

NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO D.O.O.



**POVABILO K ODDAJI PONUDBE IN DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO
JAVNEGA NAROČILA
št. 156/25**

za oddajo javnega naročila
po postopku s pogajanji z objavo po 45. členu ZJN-3

**Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in
preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med
remontom 2025**

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o., Vrbina 12, Krško (v nadaljevanju "naročnik") vabi gospodarske subjekte, da predložijo ponudbo za javno naročilo

**Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med
zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025,**

skladno z Zakonom o javnem naročanju ZJN-3 (Uradni list RS št. 91/15 z vsemi spremembami in dodatki – v nadaljevanju ZJN-3) in to dokumentacijo.

Član uprave

Saša Medaković

Krško, 20. 6. 2025

Predsednik uprave

Gorazd Pfeifer

KAZALO

- 1 POGlavJE 1: NAVODILA GOSPODARSKIM SUBJEKTOM ZA IZDELAVO PONUDBE**
- 2 POGlavJE 2: OBRAZEC POGODBE**
- 3 POGlavJE 3: TEHNIČNA SPECIFIKACIJA**
- 4 POGlavJE 4: PONUDBENI PREDRAČUN**
- 5 POGlavJE 5: IZPOLNJEVANJE POGOJEV IZ ZVISJV-1**
- 6 POGlavJE 6: OBRAZCI ZA SESTAVO PONUDBE**
- 7 POGlavJE 7: ESPD OBRAZEC**



NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 1

NAVODILA GOSPODARSKIM SUBJEKTOM ZA IZDELAVO PONUDBE

Navodila gospodarskim subjektom za izdelavo ponudbe določajo pogoje, način oddaje ponudb, ocenjevanja ponudb in izbiro najugodnejšega ponudnika za javno naročilo.

A. SPLOŠNO

1 POMEN IZRAZOV V NAVODILIH

1.1 Ponudnik je gospodarski subjekt, ki je predložil ponudbo. Skladno z ZJN-3 je lahko ponudnik katerakoli pravna ali fizična oseba, ki izpolnjuje vse naročnikove zahteve iz te dokumentacije.

1.2 Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po tem zakonu sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila ali okvirni sporazum, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila.

Naročnik ponudnike opozarja na novejšo prakso prekrškovnega sodišča in Državne revizijske komisije, ki vlaga obdolžilne predloge na pristojno sodišče iz razloga, ker je v primeru, da ponudnik ob oddaji ponudbe izjavi, da ne nastopa s podizvajalci, po sklenitvi pogodbe pa kot izvajalec priglasi podizvajalce, storjen prekršek dajanja neresnične izjave po peti točki prvega odstavka 112. člena ZJN-3, za katerega je zagrožena tudi stranska sankcija izločitve iz postopka javnega naročanja.

Zaradi navedenega se morajo ponudniki zavedati, da bo naročnik vsako nominacijo novega podizvajalca preverila z vidika dajanja lažnih izjav in v primeru, da se izkaže, da je podan zakonski dejanski stan prekrška, ustrezno ukrepala.

1.3 Gospodarski subjekt pomeni katerokoli fizično ali pravno osebo ali skupino teh oseb, vključno z vsakim začasnim združenjem podjetij, ki na trgu ali v postopkih javnega naročanja ponuja izvedbo gradenj, dobavo blaga ali izvedbo storitev.

1.4 Skupna ponudba je ponudba, oddana na podlagi tretjega odstavka 10. člena ZJN-3, kjer je določeno, da lahko v postopku javnega naročanja sodelujejo tudi skupine gospodarskih subjektov, vključno z začasnimi združenji. Skupinam ponudnikov ni treba prevzeti kakršnekoli pravne oblike.

1.5 Dopustna ponudba je ponudba, ki jo predloži ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, pri njej ni dokazano nedovoljeno

dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

2 NAROČNIK JAVNEGA NAROČILA

- 2.1 Naročnik javnega naročila je Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.

Kontaktna oseba: Vlasta Kozole, Lokalna nabava
tel.: + 386 7 48 02 489, e-mail: vlasta.kozole@nek.si.

- 2.2 Od objave Dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila pa vse do roka za oddajo ponudb, je kontaktna oseba navedena zgolj za primere tehničnih težav v zvezi z pridobivanjem dokumentacije v zvezi z oddajo ponudbe ali uporabo le-te (npr. težave pri odpiranju dokumentov).

Vsa pojasnila v zvezi z vsebino dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila lahko ponudniki zahtevajo zgolj preko Portala javnih naročil (v nadaljevanju PJN). Prav tako so za vsebino dokumentacije v zvezi z oddajo javnih naročil relevantna zgolj pojasnila, ki jih potencialnim ponudnikom posreduje naročnik NEK preko PJN. Vsa ostala pojasnila, ki niso posredovana na zgoraj predviden način, so zgolj informativne narave in niso pravno zavezujoča.

- 2.3 Od prejema Odločitve o oddaji javnega naročila pa do podpisa pogodbe pa poteka vsa komunikacija, vezana na razpisano javno naročilo, preko zgoraj navedene kontaktne osebe.

3 PREDMET JAVNEGA NAROČILA

- 3.1 Opredelitev javnega naročila: javno naročilo **storitev**.

- 3.2 Predmet javnega naročila je **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025**, skladno s Tehnično specifikacijo za **Izdelavo Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025 št. SP.ES1486, rev.0** z dne 6. 6. 2025 in drugimi zahtevami, ki so opredeljene v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

- 3.2 Gospodarski subjekti lahko predložijo ponudbo zgolj za celotno razpisano javno naročilo, sklopi in delne ponudbe niso dovoljeni. Variantne ponudbe ne bodo upoštevane.

- 3.3 Predmet javnega naročila in zahteve naročnika so podrobneje opredeljeni v 3. Poglavju dokumentacije (»Tehnična specifikacija«) in v 4. Poglavju dokumentacije (»Ponudbeni predračun«).
- 3.4 Predviden obseg del, ki bo potreben za izvedbo vseh nalog iz tč. 3.2. v obdobju, ki je predmet javnega naročila, je le okvirni. Specificiran je v ponudbenem predračunu in v nobenem primeru ne zavezuje naročnika. Naročnik si glede na svoje potrebe, možnosti in razpoložljiva finančna sredstva pridržuje pravico naročiti večji ali manjši obseg del od navedenega (odstopanje v količini po dogovorjeni ceni na enoto) neomejeno po količini in odvisno od zahtev delovnega procesa v NEK (1. odstavek 95. člena ZJN-3).
- 3.5 Ponudniki z oddajo ponudbe soglašajo s tem, da bodo delavci, ki bodo dela opravljali, izvršili dejansko potrebno število delovnih ur.

4 ROK ZA IZVEDBO JAVNEGA NAROČILA

- 4.1 Od izvajalca - koordinatorja za izdelavo ZSO se pričakuje, da bo storitve opravil v naslednjih rokih:
- a) Izjava za ponovno kritičnost reaktorja: takoj, ko so izpolnjeni pogoji za vzpostavitev 1. kritičnosti.
 - b) Izjava za ponovno obratovanje elektrarne na moči: takoj po uspešno opravljenih zagonskih preizkusih.
 - c) Koordinator pooblaščenih organizacij mora 7 dni po zaključku remonta (po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje) predati NEK Dokument z odprtimi vprašanji in priporočili, ki jih bo NEK uporabil za pripravo poremontnega poročila (stališča NEK glede na priporočila, predloge in komentarje pooblaščenih organizacij).
 - d) Izdaja Zbirne strokovne ocene (ZSO): 30 dni po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje.
 - e) Pooblaščen organizacije in koordinator pooblaščenih organizacij so zadolženi za sodelovanje in razreševanje odprtih vprašanj in priporočil zbirne strokovne ocene, ki jih bo pripravila NEK v sklopu Poremontnega poročila v roku 60 dni po izdaji zbirne strokovne ocene.
 - f) Koordinator pooblaščenih organizacij poskrbi, da se pred oziroma s podpisom pogodbe, nadzorovane aktivnosti, ki jih spremljajo pooblaščen organizacije, razdelijo med posamezne pooblaščenice organizacije. Seznam nadzorovanih aktivnosti in modifikacij ter odgovorna pooblaščen organizacija za posamezno aktivnost je tako del podpisne dokumentacije pogodbe. NEK bo pravočasno poskrbela za distribucijo Prilog 1, 2 in 3 z navedenimi aktivnostmi in

modifikacijami za nadzor, da se PO lahko pravočasno pripravijo in opredelijo v seznam. K pogodbi morajo biti dodani dokumenti za izdelavo vstopnih kartic za PO in seznam PO, ki bodo izvajala dela v RNO.

5 VRSTA POSTOPKA

- 5.1 Postopek s pogajanjem z objavo po **45. členu ZJN-3**, pri katerem lahko vsi, ki imajo interes pridobiti javno naročilo, pri njih niso prisotni razlogi za izključitev, predložijo svoje ponudbe, pripravljene skladno z vnaprej določenimi zahtevami naročnikov, določenimi v tej dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.

6 NAČIN IZVEDBE POGAJANJ

- 6.1 Naročnik se bo pogajal s ponudniki, ki bodo oddali dopustne ponudbe (pred pogajanjem je iz dopustnosti izvzeto le določilo glede zagotovljenih sredstev). Naročnik bo ponudnike v povabilu k pogajanju obvestil o načinu izvedbe pogajanj (datumu, uri, kraju ipd.). **Ponudnik lahko med pogajanjem svojo ponudbeno ceno/vrednost urne postavke zniža, ne sme pa jo zvišati.**
- 6.2 Naročnik se lahko s ponudniki pogaja o vseh členih pogodbe.
- 6.3 Naročnik bo pogajanja izvedel v toliko krogih, kolikor bo naročnik štel za smiselno glede na okoliščine po oddaji ponudb – naročnik se bo tako lahko odločil za več krogov pogajanj ali le en krog pogajanj. Naročnik bo ponudnike pred zadnjim oz. pred edinim krogom pogajanj obvestil, da gre za zadnji oz. edini krog pogajanj.
- 6.4 V kolikor ponudnik v pogajanjih ne bo sodeloval in ponudbe ne bo oddal, se šteje njegova prvotna (zadnja) ponudba za njegovo končno ponudbo razen v primeru, če je ponudnik naročnika obvestil o odstopu od ponudbe oz. če je prišlo v postopku pogajanj do kakršnekoli druge spremembe razen cene in prvotna ponudba ne odraža zahtev naročnika. V teh dveh primerih se ponudnika iz postopka javnega naročanja izključi.

7 NAČIN IZBORA NAJUGODNEJŠEGA PONUDNIKA

- 7.1 Naročnik bo pravočasno prejete ponudbe pregledal in ob ugotovitvi, da izpolnjujejo vse pogoje iz razpisne dokumentacije, izbral najugodnejšega ponudnika, in sicer glede na merila, določena v RD.

- 7.2 Naročnik bo po končanem preverjanju in ocenjevanju ponudb obvestil vsakega ponudnika o sprejeti odločitvi v zvezi z oddajo javnega naročila in sicer z objavo odločitve na portalu javnih naročil.
- 7.3 V obvestilu bodo navedeni razlogi za izbiro najboljše ponudbe in ponudbene cene.
- 7.4 Naročnik lahko kadarkoli pred potekom roka za oddajo ponudb ustavi postopek javnega naročanja in sicer na način, da v skladu s 60. členom ZJN-3 objavi obvestilo o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, s čimer na podlagi 90. člena ZJN-3 ustavi postopek javnega naročanja.
- 7.5 Naročnik lahko na podlagi petega odstavka 90. člena ZJN-3 na vseh stopnjah postopka po izteku roka za odpiranje ponudb zavrne vse ponudbe. V takšnem primeru bo o razlogih za takšno odločitev in ali bo začel nov postopek obvestil ponudnike.
- 7.6 Naročnik lahko do pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila z namenom odprave nezakovitosti po predhodni ugotovitvi utemeljenosti svojo odločitev na lastno pobudo spremeni in sprejme novo odločitev, s katero nadomesti prejšnjo in sicer na podlagi šestega odstavka 90. člena ZJN-3. Naročnik bo v primeru spremembe odločitve o oddaji javnega naročila obvestil ponudnike.
- 7.7 Odločitev o oddaji javnega naročila postane pravnomočna z dnem, ko zoper njo ni mogoče zahtevati pravnega varstva.
- 7.8 Po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila lahko naročnik na podlagi osmega odstavka 90. člena ZJN-3 do sklenitve pogodbe o izvedbi javnega naročila oz. okvirnega sporazuma odstopi od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebuje več ali da zanj nima zagotovljenih sredstev ali da se pri naročniku pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica storjenega kaznivega dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila nemogoča.

Če naročnik odstopi od izvedbe javnega naročila, z izbranim ponudnikom ne sklene pogodbe o izvedbi javnega naročila. O svoji odločitvi in o razlogih, zaradi katerih odstopa od izvedbe javnega naročila, pa pisno obvesti ponudnike.

8 MERILO ZA IZBOR NAJUGODNEJŠEGA PONUDNIKA

- 8.1 Naročnik oddaja javno naročilo na podlagi ekonomsko najugodnejše ponudbe, kjer bo edino merilo **najnižja skupna končna vrednost ponudbe ob izpolnjevanju vseh pogojev** (brez DDV).
- 8.2 V primeru, da je več ponudnikov z najnižjo skupno končno vrednostjo ponudbe bo ekonomsko najugodnejši ponudnik izbran na podlagi žreba. Žrebanje bo izvedeno v prisotnosti predstavnikov ekonomsko najugodnejših ponudnikov. Žrebanje bo izvedel naročnik. Kot najugodnejši ponudnik bo prepoznan tisti ponudnik, ki bo izžreban prvi.

9 ČAS IN NAČIN ODDAJE PONUDB

- 9.1 Ponudba se šteje kot pravočasno oddana, če jo naročnik prejme elektronsko kot to določa točka 9.3 do datuma in ure, ki je objavljena na portalu JN.
- Oddaja ponudb bo potekala po elektronskih komunikacijskih sredstvih, v skladu s 37. členom ZJN-3.
- Za oddano ponudbo se šteje ponudba, za katero je ponudnik prejel na ekranu e-potrilo o oddaji najkasneje do **datuma in ure, ki sta objavljena na portalu JN** - v naročnikovem sistemu je vidna kot aktivna.
- 9.2 Naročnik lahko po svoji presoji podaljša rok za oddajo ponudb. V takem primeru bo spremembo roka za oddajo ponudb objavil na Portalu javnih naročil.
- 9.3 Ponudbe morajo biti do zahtevanega datuma in ure predložene elektronsko, in sicer:
- so podrobnejša navodila v zvezi z registracijo in elektronsko oddajo ponudb dostopna na spletni povezavi: <http://dobavitelji.nek.si> in <http://suppliers.nek.si> in veljajo zgolj za namene e-oddaje ponudbe.
 - po opravljeni registraciji, ponudbo predložite na spletni povezavi, ki je objavljena na Portalu javnih naročil (<http://www.enarocanje.si>).
- 9.4 Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne. Če ponudnik v informacijskem sistemu svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu tudi ne bo videl.
- 9.5 Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

- 9.6 Ponudnike opozarjamo, da naj si pravočasno zagotovijo vse potrebno za oddajo ponudbe v elektronski obliki in poskrbijo za pravočasno registracijo. Odgovornost ponudnika je, da si zagotovi vse potrebno za pravočasno elektronsko oddajo ponudb. V izogib kasnejšim težavam prosimo preverite v spletni aplikaciji ali je vaša ponudba v statusu »active«.
- 9.7 Gospodarski subjekt nosi vse stroške v zvezi s pripravo ponudbe in morebitnimi pogajanjih ter vpogledi v ponudbe.

10 POJASNILA DOKUMENTACIJE V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

- 10.1 Gospodarski subjekt, ki potrebuje pojasnila k tej dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, naj svojo zahtevo za pojasnilo oz. vprašanja naročnikoma postavi preko PJN <http://www.enarocanje.si/>.
- 10.2 Naročnik NEK bo odgovoril na vsako prošnjo za dodatno pojasnilo v oz. **najkasneje šest (6) dni** pred iztekom roka za oddajo ponudb, pod pogojem, da je bila zahteva posredovana pravočasno. Za pravočasno bo štela vsaka zahteva, ki jo bo naročnik NEK prejel preko PJN **najkasneje osem (8) dni** pred iztekom roka, ki je določen za prejem ponudb.
- 10.3 Naročnik si pridržuje pravico, da dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila delno spremeni ali dopolni ter po potrebi podaljša rok za oddajo ponudb. Spremembe in dopolnitve dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

11 SPREMEMBE IN DOPOLNILA DOKUMENTACIJE V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

- 11.1 Naročnik si pridržuje pravico spremeniti ali dopolniti dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila. V primeru, da naročnik v roku za predložitev ponudb spremeni ali dopolni dokumentacijo, bo to objavil na Portalu javnih naročil.
- 11.2 Rok za predložitev ponudb bo naročnik podaljšal tudi v primeru:
- če iz kakršnegakoli razloga dodatne informacije, čeprav jih je ponudnik pravočasno zahteval, niso bile predložene najpozneje **šest (6) dni** pred iztekom roka za prejem ponudb, iz razloga nujnosti pa najpozneje **štiri (4) dni** pred iztekom roka za prejem ponudb;

- če je bila dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila bistveno spremenjena pozneje kot **šest (6) dni** pred iztekom roka za prejem ponudb oziroma s skrajšanimi roki iz razloga nujnosti pa pozneje kot **štiri (4) dni** pred iztekom roka za prejem ponudb.
- 11.3 Če dodatne informacije niso bile pravočasno zahtevane ali je njihov pomen pri pripravi ponudbe zanemarljiv, podaljšanje roka ni potrebno.
- 11.4 S premaknitvijo roka za prejem ponudb se pravice in obveznosti naročnika in ponudnika vežejo na nove roke, ki posledično izhajajo in podaljšane roka za oddajo ponudb, razen če naročnik ne poda drugačnih navodil.
- 11.5 Po izteku roka za prejem ponudb naročnik v skladu z drugim odstavkom 67. člena ZJN-3 ne sme več spreminjati ali dopolnjevati dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Informacije, ki jih posreduje naročnik ponudnikom na portalu javnih naročil ali prek njega, se štejejo za spremembo, dopolnitev ali pojasnilo dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, če iz vsebine informacij izhaja, da se z njimi spreminja ali dopolnjuje ta dokumentacija ali če se s pojasnilom odpravlja dvournost navedbe v tej dokumentaciji.
- 11.6 Glede oddaje dopolnitev, sprememb in umika ponudb je navedeno v Navodilih v zvezi z registracijo in oddajo ponudbe v elektronski obliki.

12 DOPOLNITVE, SPREMEMBE IN POPRAVKI PONUDB

- 12.1 Na zapisniku o odpiranju ponudb bo prikazana zadnja ponudba, ki je bila pravočasno elektronsko predložena.
- 12.2 Če so ali se zdijo informacije ali dokumentacija, ki jih morajo predložiti gospodarski subjekti, nepopolne ali napačne oziroma če posamezni dokumenti manjkajo, lahko (ni pa nujno) naročnik zahteva, da ponudnik v ustreznem roku predloži manjkajoče dokumente ali dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacijo, pod pogojem, da je takšna zahteva popolnoma skladna z načeloma enake obravnave in transparentnosti.

Naročnik od ponudnika zahteva dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo njegove ponudbe le, kadar določenega dejstva ne moreta preveriti sama. Predložitev manjkajočega dokumenta ali dopolnitev, popravek ali pojasnilo informacije ali dokumentacije se lahko nanaša izključno na takšne elemente ponudbe, katerih obstoj pred iztekom roka, določenega za predložitev prijave ali ponudbe, je mogoče

objektivno preveriti. Če ponudnik ne predloži manjkajočega dokumenta ali ne dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacije, bo naročnik ponudnika izključil.

Razen kadar gre za popravek ali dopolnitev očitne napake, če zaradi tega popravka ali dopolnitve ni dejansko predlagana nova ponudba, ponudnik ne sme dopolnjevati ali popravljati svoje cene brez DDV na enoto, vrednosti postavke brez DDV, skupne vrednosti ponudbe brez DDV, razen kadar se skupna vrednost spremeni v skladu s sedmim odstavkom 89. člena ZJN-3, in tistega dela ponudbe, ki se veže na tehnične specifikacije predmeta javnega naročila.

- 12.3 Glede oddaje dopolnitev, sprememb in umika ponudb je navedeno v Navodilih v zvezi z registracijo in oddajo ponudbe v elektronski obliki v sistemu, kot navedeno v točki 9.3 te razpisne dokumentacije.

13 ODPIRANJE PONUDB

- 13.1 Odpiranje ponudb bo izvedeno v informacijskem sistemu naročnika eno uro po roku za oddajo ponudb. Podatki o odprtih ponudbah bodo dostopni na linku <https://red.maxapex.net/apex/f?p=30300138>. Prikazani bodo podatki o ponudnikih, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene in ponudbena vrednost (brez DDV).

Podatki o vseh oddanih ponudbah po ZJN-3 bodo dostopni še dve (2) uri od odpiranja ponudb na zgoraj navedenem naslovu.

Ponudnikom, ki so oddali ponudbo, bo pdf. zapisnik poslan tudi preko informacijskega sistema najkasneje v petih (5) dneh od odpiranja ponudb.

14 DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

- 14.1 Dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila sestavljajo:

POGLAVJE 1 NAVODILA GOSPODARSKIM SUBJEKTOM ZA IZDELAVO PONUDBE
POGLAVJE 2 OBRAZEC POGODBE
POGLAVJE 3 TEHNIČNA SPECIFIKACIJA
POGLAVJE 4 PONUDBENI PREDRAČUN
POGLAVJE 5 IZPOLNJEVANJE POGOJEV IZ ZVISJV
POGLAVJE 6 OBRAZCI ZA SESTAVO PONUDBE
POGLAVJE 7 ESPD OBRAZEC

- 14.2 Vsa dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila je ponudnikom dostopna preko Portala javnih naročil in je brezplačna.
- 14.3 Z oddajo ponudbe se ponudnik obvezuje, da je z ustrezno pazljivostjo proučil dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, tehnično specifikacijo ter druge dodatke k dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki jih je naročnik izdal v zakonsko določenem roku. Ponudnik se hkrati tudi zavezuje, da je vsakodnevno spremljal oddana vprašanja in odgovore ter morebitne informacije naročnikov na PJN v času do dneva oz. ure oddaje ponudb.

15 PRAVNA PODLAGA

- 15.1 Postopek se v celoti izvaja v skladu z veljavno zakonodajo. Ponudnik mora izpolnjevati in upoštevati tudi vse določbe, ki jih glede na predmet javnega naročanja predpisuje veljavna zakonodaja, podzakonski akti, pravilniki, standardi, uredbe in ostali tehnični predpisi, ki se nanašajo na predmet javnega naročila in veljajo v Republiki Sloveniji. Pri sami izvedbi bo izbrani ponudnik dolžan upoštevati vso veljavno pravno in tehnično zakonodajo kot tudi vse spremembe le-te.

16 ETIČNE KLAVZULE

- 16.1 Naročnik bo izključil iz postopka izbire ponudnike v primerih, ko obstaja utemeljen sum, da je ponudnik ali kdo drug v njegovem imenu, delavcu naročnika ali drugi osebi, ki lahko vpliva na odločitev naročnika v postopku oddaje javnega naročila, obljubil, ponudil ali dal kakršnokoli korist z namenom, da bi tako vplival na vsebino, dejanje ali odločitev naročnika glede ponudbe pred, med ali po izbiri ponudnika.

17 RAZVEZNI POGOJ

- 17.1 Pogodba bo sklenjena pod razveznim pogojem (iz 67. ali 67.a člena ZJN-3, v odvisnosti od predmeta naročila).

18 VARSTVO OSEBNIH PODATKOV

- 18.1 Pogodbeni stranki, ki bosta pri izvajanju te pogodbe dostopali do osebnih podatkov in informacij posameznikov, na katere se nanašajo osebni podatki, ali zbirali, urejali,

uporabljali, spremljali, shranjevali, posredovali ali kako drugače obdelovali osebne podatke posameznikov, sta dolžni pri tem ravnati v skladu z veljavnimi predpisi s področja varstva osebnih podatkov ter internimi akti družbe o varstvu osebnih podatkov.

- 18.2 Uporabnik bo v skladu z veljavnimi predpisi s področja varstva osebnih podatkov sprejel potrebne organizacijske in tehnične postopke in ukrepe za zavarovanje osebnih podatkov in za preprečevanje nepooblaščenega dostopa do podatkov ali drugačne nepooblaščen obdelave.

19 PROTİKORUPCIJSKA KLAVZULA

- 19.1 Vsak ponudnikov poskus, da vpliva na naročnikovo obravnavo ponudb ali odločitev o izbiri, bo imel za posledico izločitev njegove ponudbe. Enako velja za poizkuse vplivanja na delo in odločitve strokovne komisije. V času razpisa naročnik in gospodarski subjekt ne smeta pričenjati in izvajati dejanj, ki bi v naprej določili izbor določene ponudbe. Tudi v času od izbire ponudbe do začetka veljavnosti pogodbe, naročnik in ponudnik ne smeta pričenjati dejanj, ki bi lahko povzročili, da pogodba ne bi pričela veljati ali ne bi bila izpolnjena.
- 19.2 V primeru ustavitve postopka nobena stran ne sme pričenjati in izvajati postopkov, ki bi oteževali razveljavitev ali spremembo odločitve o izbiri izvajalca ali bi vplivali na nepristranskost revizijske komisije.

20 PRAVNO VARSTVO

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave in/ali razpisno dokumentacijo se lahko vloži v desetih delovnih dneh od dneva objave obvestila o javnem naročilu ali obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbor najugodnejšega ponudnika, pri čemer se lahko zahtevek za revizijo nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave ali razpisne dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi ali razpisni dokumentaciji. Zahtevka za revizijo ni dopustno vložiti po roku za prejem prijav.

Takso v višini **4.000 EUR** mora vlagatelj plačati na transakcijski račun Ministrstva za finance, številka SI56 0110 0100 0358 802, odprt pri Banki Slovenije, Slovenska 35, 1505 Ljubljana, Slovenija, SWIFT KODA: BSLJSI2X, IBAN: SI56011001000358802.

Zahtevek za revizijo se vloži preko portala eRevizija.

B. PONUDBA

21 JEZIK V PONUDBI

- 21.1 Na podlagi 36. člena ZJN-3 postopek javnega naročanja poteka v slovenskem jeziku. Gospodarski subjekt mora predložiti ponudbo v slovenskem, hrvaškem ali angleškem jeziku.
- 21.2 Za presojo spornih vprašanj se vedno uporablja ponudba oziroma njen uradni prevod v slovenskem jeziku, če pa je bila dokumentacija ali del dokumentacije podan samo v tujem jeziku, pa tuji jezik.
- 21.3 Vsi delavci, ki bodo samostojno opravljali delo v NEK, morajo obvladati vsaj enega izmed navedenih jezikov: slovenščina, hrvaščina ali angleščina.
- 21.4 Ne glede na določbe te dokumentacije, da mora gospodarski subjekt predložiti ponudbo v slovenskem, hrvaškem ali angleškem jeziku, bo naročnik morebitno dejstvo predložitve ponudbene dokumentacije v tujem jeziku štel kot pomanjkljivost ponudbe zgolj v primeru, če jezika, v katerem je predložen dokument, ne razume. V takšnem primeru bo od ponudnika zahteval, da se del ponudbe, ki ga naročnik ne razume, prevede v slovenski jezik, na stroške ponudnika, v razumnem roku, ki bo praviloma znašal pet delovnih dni.

22 VALUTE V PONUDBI

- 22.1 Ponudbene cene se v celoti prikazujejo **izključno v eurih (EUR)**, ki je uradno plačilno sredstvo v Republiki Sloveniji. Plačila bodo izvedena v eurih in v skladu s plačilnimi roki, navedenimi v vzorcu pogodbe.
- 22.2 DDV se bo obračunaval v skladu z veljavno zakonodajo RS.

23 ODDAJA PONUDBE

- 23.1 Uporabnik naročnikovega sistema za oddajo ponudb z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

24 DOPUSTNA PONUDBA

- 24.1 Dopustna bo tista ponudba, ki jo bo predložil ponudnik, za katerega ne obstajajo razlogi za izključitev in ki izpolnjuje pogoje za sodelovanje, njegova ponudba ustreza potrebam in zahtevam naročnika, določenim v tehničnih specifikacijah in v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, ki je prispela pravočasno, pri njej ni dokazano nedovoljeno dogovarjanje ali korupcija, naročnik je ni ocenil za neobičajno nizko in cena ne presega zagotovljenih sredstev naročnika.

25 ŠTEVILO IZVODOV IN OBLIKA PONUDBE

- 25.1 Zahtevano ponudbeno dokumentacijo izpolnite, skenirajte/preslikajte in jo kot priponko predložite elektronsko na predvidenem naslovu **za elektronsko oddajo ponudbe v informacijski sistem naročnika**. Velikost posamezne datoteke ne sme presegati 30 MB.

Ponudnik lahko priloži več prilog omenjene velikosti. Zaželeno je, da se skenira več dokumentov skupaj.

Naročnikovih dokumentov (tehnična specifikacija, obrazci ZVISJV, Navodila gospodarskim subjektom za izdelavo ponudbe in ostalo) ni potrebno skenirati. V tem delu dokumentacije oddajte samo podpisane Izjave in podpisano tabelo Obvezni sestavni deli ponudbe.

- 25.2 Ponudba mora biti izdelana v skladu z zahtevami naročnika, podpisana in potrjena, kjer je to označeno.
- 25.3 V primeru dvoma (različni podatki) se šteje, da velja skeniran/preslikan ponudbeni predračun (obvezna priloga v e-sistemu naročnika) in ne podatki, ki so bili vneseni neposredno v aplikacijo naročnika NEK. Skladno z navedenim se ugotavlja tudi dopustnost ponudbe.
- 25.4 Ponudnik mora v vseh obrazcih, ki sestavljajo ponudbeno dokumentacijo, izpolniti vsa prazna mesta, le-te datirati in podpisati. Ponudnik lahko uporabi tudi svoje obrazce, ki pa se morajo po vsebini povsem ujemati z vzorci naročnika.
- 25.5 Ponudba ne sme vsebovati nobenih sprememb in dodatkov, ki niso v skladu z dokumentacijo za oddajo ponudbe, ali potrebni zaradi odprave napak ponudnika. Popravljenе napake morajo biti označene z inicialkami osebe ali oseb, ki imajo pravico za zastopanja ponudnika.

- 25.6 Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva v času oddaje ponudbe in morajo biti dokazljive. Enakovredno veljajo kopije zahtevanih listin, razen če izvirnik ni posebej zahtevan.
- 25.7 Celotna ponudbena dokumentacija mora biti izpolnjena. Vsebine obrazcev, izjav, listin in dokumentov iz razpisne dokumentacije ni dovoljeno spreminjati. Zaželeno je, da so dokumenti v ponudbi zloženi oziroma na informacijski sistem naročnika naloženi po vrstnem redu Obrazcev.
- 25.8 Ponudbena dokumentacija mora vsebovati vse zahteve iz predmetne Tehnične specifikacije.
- 25.9 Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe.

26 DOLOČITEV POSLOVNE SKRIVNOSTI

- 26.1 Ponudniki morajo vse dokumente v ponudbi, za katere menijo, da predstavljajo poslovno skrivnost, označiti z oznako »POSLOVNA SKRIVNOST« in sicer v zgornjem desnem kotu vsake posamezne strani ali na drug, jasno viden način. Če naj bi bil zaupen samo določen podatek v ponudbi, mora biti ta del podčrtan, v isti vrstici v desnem robu pa mora biti oznaka »POSLOVNA SKRIVNOST«.

Med zaupne dokumente ali poslovno skrivnost ne sodijo podatki, ki so v skladu z določbo drugega odstavka 35. člena ZJN-3 javni. To so specifikacije ponujenega blaga, storitve ali gradnje in količina iz te specifikacije, cena na enoto, vrednost posamezne postavke in skupna vrednost iz ponudbe ter vsi tisti podatki, ki so vplivali na razvrstitev ponudbe v okviru drugih meril.

Podatki, ki jih je ponudnik upravičeno označil za zaupne ali poslovno skrivnost (ne v nasprotju z zgornjim odstavkom), bodo uporabljeni samo za namen javnega naročila in ne bodo dostopni nikomur izven pooblaščenih oseb naročnika, ki so zadolžene za izvedbo predmetnega javnega naročila. Naročnik bo v celoti odgovoren za varovanje zaupnosti tako dobljenih podatkov. Ti podatki ne bodo nikjer javno objavljeni. V primeru, da bodo kot zaupno ali kot poslovna skrivnost označeni podatki, ki ne ustrezajo zakonskim določbam, bo naročnik ponudnika pozval, da oznako zaupnosti ali poslovna skrivnost umakne. Ponudnik to stori tako, da njegov zastopnik nad oznako napiše »PREKLIC«, vpiše datum in se podpiše. Če ponudnik v roku, ki ga določi naročnik ne prekliče zaupnosti, naročnik oznako »POSLOVNA SKRIVNOST« lahko umakne sam.

- 26.2 Naročnik bo imena ponudnikov in predložene ponudbe varoval kot poslovno skrivnost do roka, določenega za odpiranje ponudb. Vsi dokumenti v zvezi z oddajo javnega naročila so po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila javni, če ne vsebujejo poslovnih skrivnosti, tajnih in osebnih podatkov. Pred tem datumom se določbe zakona, ki ureja dostop do informacij javnega značaja, ne uporabljajo.
- 26.3 Pri presoji upravičenosti označitve dela ponudbene dokumentacije kot poslovne skrivnosti bo naročnik upošteval določila ZPosS in ZJN-3.

27 NAVEDBA ZAVAJAJOČIH PODATKOV

- 27.1 Naročnik bo Državni revizijski komisiji podal predlog za uvedbo postopka o prekršku:
- v primeru, da se bo pri naročniku pojavil utemeljen sum, da je ponudnik v postopku javnega naročila predložil neresnično izjavo ali ponarejeno ali spremenjeno listino kot pravo v skladu z enajstim odstavkom 89. člena ZJN-3,
 - če glavni izvajalec ne ravna v skladu s 94. členom ZJN-3.

28 PONUDBENA CENA

- 28.1 Javni razpis se izvede za celoten obseg del. Delne ponudbe, ki bi ponudile samo en del celotnega obsega javnega naročila in ne celotnega obsega ter variantne ponudbe, ne bodo upoštevane.
- 28.2 Gospodarski subjekti so pozvani, da predložijo ponudbe po načelu **»fiksna cena urne postavke« in »predvidena skupna vrednost«** (skladno z zahtevami iz predračuna) brez DDV. DDV se bo obračunaval v skladu z veljavno zakonodajo RS.
- 28.3 Cene vsebujejo vse morebitne popuste, potne stroške ter vse ostale stroške za izvedbo storitev na zahtevani lokaciji naročnika NE Krško, Vrbina 12, 8270 Krško.
- 28.4 Ponudbena cena se zapiše na dve decimalni mesti natančno. Pri preračunavanju in zaokroževanju zneskov je pomembno, da se zaokrožuje tudi posamezno postavko ponudbenega predračuna na dve decimalni mesti. Pri zaokroževanju zneska se ne sme skrajševati oziroma zaokroževati na manj decimalnih mest. Če je rezultat preračunavanja znesek, ki je točno na sredini, se ta zaokroži navzgor. Zneske se zaokrožuje po posameznih postavkah tako, da je mogoče iz vsote posameznih postavk izračunati končni znesek celotne pogodbene vrednosti.
- 28.5 Če cena na enoto ni vpisana, se ponudba izloči.

- 28.6 Ponudniki nosijo sami vse stroške povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe. Naročnik v nobenem primeru ne more biti odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi teh stroškov, brez ozira na potek postopkov v zvezi z javnim naročilom in na končno izbiro ponudnika.

29 PLAČILNI POGOJI

- 29.1 Prejete račune bo naročnik potrdil oz. zavrnil v roku 15 dni od prejema v NEK, poravnal pa v roku 30 dni od prejema računa v NEK.

30 ROK VELJAVNOSTI PONUDBE

- 30.1 Ponudba mora veljati vsaj **do 30. 11. 2025**. V primeru krajšega roka veljavnosti ponudbe se ponudba izključi iz postopka javnega naročanja.
- 30.2 Naročnik lahko zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva naročnika za podaljšanje veljavnosti in odgovori ponudnikov morajo biti podani v elektronski obliki.

31 ODPSTOP OD IZVEDBE JAVNEGA NAROČILA

- 31.1 Po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila lahko naročnik na podlagi osmega odstavka 90. člena ZJN-3 do sklenitve pogodbe o izvedbi javnega naročila oz. okvirnega sporazuma odstopita od izvedbe javnega naročila iz utemeljenih razlogov, da predmeta javnega naročila ne potrebujeta več ali da zanj nimata zagotovljenih sredstev ali da se pri naročnikih pojavi utemeljen sum, da je bila ali bi lahko bila vsebina pogodbe posledica storjenega kaznivega dejanja ali da so nastale druge izredne okoliščine, na katere naročnik ni mogel vplivati in jih predvideti ter zaradi katerih je postala izvedba javnega naročila nemogoča.
- 31.2 Če naročnik odstopi od izvedbe javnega naročila, z izbranim ponudnikom ne sklene pogodbe o izvedbi javnega naročila, o svoji odločitvi in o razlogih, zaradi katerih odstopa od izvedbe javnega naročila, pa pisno obvesti ponudnike.

32 NEOBIČAJNO NIZKA PONUDBA

- 32.1 Če bo naročnik menil, da je pri določenem naročilu glede na njegove zahteve ponudba neobičajno nizka glede na cene na trgu ali v zvezi z njo obstaja dvom o

možnosti izpolnitve naročila, bo naročnik preveril, ali je neobičajno nizka in od ponudnika zahteval, da pojasni ceno ali stroške v ponudbi.

- 32.2 Naročnik bo preveril, ali je ponudba neobičajno nizka tudi, če je vrednost ponudbe za več kot 50 % nižja od povprečne vrednosti pravočasnih ponudb in za več kot 20 % nižja od naslednje uvrščene ponudbe, vendar le, če je prejel vsaj štiri pravočasne ponudbe.
- 32.3 Kadar naročnik v postopku javnega naročanja preveri dopustnost vseh ponudb, v skladu s prejšnjim stavkom preveri, ali je ponudba neobičajno nizka glede na dopustne ponudbe.
- 32.4 Preden naročnik izloči neobičajno nizko ponudbo, mora od ponudnika v skladu s 86. členom ZJN-3 pisno zahtevati podrobne podatke in utemeljitev o elementih ponudbe, za katere meni, da so odločilni za izpolnitev naročila oziroma vplivajo na razvrstitev ponudb.
- 32.5 Naročnik bo ocenil pojasnila tako, da se bo posvetoval s ponudnikom. Če predložena dokazila ne pojasnijo nizke ravni predlagane cene ali stroškov, lahko naročnik tako ponudbo zavrne.
- 32.6 Če bo naročnik ugotovil, da je ponudba neobičajno nizka, ker ni skladna z veljavnimi obveznostmi iz drugega odstavka 3. člena ZJN-3, jo bo naročnik zavrnil.

33 IZKLJUČITEV PONUDBE

- 33.1 Naročnik bo izključil:
- nepravočasne ponudbe;
 - ponudbe, ki ne bodo izpolnjevale vseh zahtev navedenih v pogojih;
 - ponudbe, ki ne bodo ustrezale vsem tehničnim zahtevam.
 - ponudbe, kjer obstaja utemeljen sum, da ne izpolnjujejo Etičnih klavzul (tč. 16.1).

34 SPLOŠNO

- 34.1 Izbrani ponudnik mora obveznosti izvajati v skladu s slovenskimi predpisi. Vsa dokumentacija, ki jo bo dostavil izbrani ponudnik, mora biti izdelana v skladu z veljavnimi slovenskimi zakoni ter tehničnimi in drugimi predpisi in standardi.

- 34.2 Izbrani ponudnik mora na svoje stroške in odgovornosti opraviti vse formalnosti in si pridobiti morebitna ustrezna dovoljenja, potrebna za izvajanje del po pogodbi.

C. ODDAJA NAROČILA

35 ODLOČITEV O ODDAJI NAROČILA

- 35.1 Naročnik bo po končanem preverjanju in ocenjevanju ponudb obvestil vsakega ponudnika o sprejeti odločitvi v zvezi z oddajo javnega naročila in sicer z objavo odločitve na portalu javnih naročil.

36 SKLENITEV POGODBE

- 36.1 Pogodba se bo pred podpisom vsebinsko prilagodila glede na to ali bo izbrani ponudnik predložil skupno ponudbo, prijavil sodelovanje podizvajalcev in spremembam glede na postavljena vprašanja in odgovore na PJN.
- 36.2 Izbrani ponudnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila pozvan k podpisu pogodbe. Izbrani ponudnik je dolžan najkasneje v 10 (desetih) dneh po pozivu k podpisu pogodbe, pogodbo podpisati in jo vrniti naročnikoma. V nasprotnem primeru lahko naročnik sklepa, da je ponudnik odstopil od namere za sklenitev pogodbe. V tem primeru bo naročnik od takšnega ponudnika poleg zakonskih možnosti, ki jih ima po ZJN-3, zahteval tudi povračilo vse morebitno nastale škode zaradi takšnega ravnanja izbranega ponudnika.
- 36.3 Od trenutka izbire najugodnejše ponudbe do začetka veljavnosti pogodbe ne smeta niti naročnik niti ponudnik sprejeti nobenih ukrepov, ki bi lahko ogrozili začetek veljavnosti pogodbe ter njene izvedbe.
- 36.4 Pogodba se sklene pod odložnim pogojem predložitve ustrezne garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in/ali garancije za odpravo napak v garancijski dobi, če je le-ta zahtevana.

D. POGOJI, KI JIH MORA IZPOLNJEVATI PONUDNIK

37 SPLOŠNO

- 37.1 Da bi bila ponudnikom priznana sposobnost za izvedbo javnega naročila, morajo izpolnjevati pogoje za priznanje sposobnosti, kot so podani v nadaljevanju. Izpolnjevanje posameznega pogoja dokazujejo ponudniki na način, kot je naveden pri posameznem pogoju. Obrazci in izjave za dokazovanje sposobnosti ponudnikov so podani v **Poglavju 6 – Obrazci za sestavo ponudbe**. Vsa zahtevana dokazila je potrebno priložiti k ponudbi. **Vse obrazce je potrebno izpolniti in podpisati.**
- 37.2 Če bodo ali se bodo zdele informacije ali dokumentacija, ki jo mora predložiti ponudnik, nepopolne ali napačne oziroma, če bodo posamezni dokumenti manjkali, lahko naročnik zahteva, da ponudnik v ustreznem roku predloži manjkajoče dokumente ali jih dopolni, popravi ali pojasni ustrezne informacije ali dokumentacijo, pod pogojem, da je takšna zahteva popolnoma skladna z načelom enake obravnave in transparentnosti. Naročnik od ponudnika zahteva dopolnitev, popravek, spremembo ali pojasnilo njegove ponudbe le, kadar določenega dejstva ne more preveriti sama. Predložitev manjkajočega dokumenta ali dopolnitev, popravek ali pojasnilo informacije ali dokumentacije se lahko nanaša izključno na takšne elemente ponudbe, katerih obstoj pred iztekom roka, določenega za predložitev ponudbe, je mogoče objektivno preveriti. Če ponudnik ne bo predložil manjkajočega dokumenta ali ne bo dopolnil, popravil ali pojasnil ustrezne informacije ali dokumentacije, bo naročnik ponudbo takega ponudnika izločil.
- 37.3 Naročnik si pridržuje pravico preveriti resničnost vseh podatkov.
- 37.4 Kadar naročnik zahteva dokazila, ta ne smejo biti starejša kot trideset (30) dni pred rokom, določenim za oddajo ponudb. Dokumenti morajo ne glede na določeno oz. zahtevano največjo dopuščeno starost vedno odražati zadnje stanje.

38 RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV

- 38.1 Ponudnik se mora v celoti strinjati z vsemi določili in pogoji iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, kakor tudi z dodatki in prilogami dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila ter spremembami dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, ki so bile posledica vprašanj in odgovorov na PJN.

- 38.2 Naročnik bo iz postopka javnega naročanja izključil ponudnika, če je ta na dan, ko poteče rok za oddajo ponudb, **izločen iz postopkov javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja.**

Dokazilo o izpolnjevanju pogoja 38.2:

Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD, ki ga gospodarski subjekt izpolni na spletni strani <https://ejn.gov.si/espd/> v delu D, ki ga ponudnik predloži v elektronski obliki elektronsko podpisane (ali skeniranega podpisane). Ponudnika obveščamo, da bo naročnik preverjal samo prvi razlog za izključitev in ne tudi ostalih, ki so navedeni v ESPD obrazcu kot celota Nacionalnega razloga za izključitev.

Opomba:

Za navedbe, ki jih ni možno ali jih naročnik ni uspel preveriti v uradnih evidencah državnih organov ali organov lokalnih skupnosti si naročnik pridržuje pravico, da od ponudnika zahteva informacije ali (stvarna) dokazila o izpolnjevanju pogojev ali izjave podane pred pravosodnim ali upravnim organom, notarjem ali pristojnim organom poklicnih ali gospodarskih subjektov v državi, kjer ima gospodarski subjekt svoj sedež.

Gospodarski subjekti, za katere ne smejo obstajati razlogi za izključitev

Neobstoj razlogov za izključitev morajo izkazati naslednji gospodarski subjekti:

- ponudnik;
- vsi partnerji v skupni ponudbi;
- vsi podizvajalci, ne glede na fazo izvedbe javnega naročila, v kateri se vključijo v izvedbo javnega naročila;
- če ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3 uporablja zmogljivosti drugih subjektov, subjekti, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik.

Vsi navedeni gospodarski subjekti morajo oddati svoj ESPD obrazec.

Podizvajalci, ki bodo priglašeni že ob oddaji ponudbe glavnega izvajalca ali skupne ponudbe, morajo oddati svoj ESPD obrazec.

Podizvajalci, ki bodo v javno naročilo vključeni po sklenitvi pogodbe z glavnim izvajalcem ali s konzorcijem izvajalcev, morajo ESPD obrazec ali dokazila o neobstoju razlogov za izključitev predložiti ob nominaciji, pred pričetkom izvedbe javnega naročila. Noben naknadno angažiran podizvajalec, ki ni bil priglašen že ob oddaji ponudbe, ne sme pričeti z izvedbo prej, preden naročnik ne odobri njegovega angažiranja. Naročnik bo podizvajalca potrdila takoj, ko bo preveril izpolnjevanje neobstoja vseh razlogov za izključitev in drugih sorazmernih pogojev, ki veljajo za podizvajalca. Zaradi časovnega vidika trajanja preverjanja neobstoja vseh razlogov za izključitev in drugih sorazmernih pogojev naročnik svetuje, da se

za novo angažirane podizvajalce predloži dokazila o neobstoju razlogov za izključitev ter o izpolnjevanju sorazmernih pogojev in ne zgolj ESPD obrazca.

39 POGOJI ZA SODELOVANJE

Naročnik določa pogoje za sodelovanje, ki so navedeni v tem poglavju dokumentacije.

Gospodarski subjekti, za katere so določeni pogoji

Iz opombe je razvidno, za katere gospodarske subjekte veljajo posamezni pogoji.

Pogoji se **lahko** nanašajo na naslednje gospodarske subjekte:

- na ponudnika;
- na partnerje v skupni ponudbi na podlagi četrtega odstavka 10. člena ZJN-3;
- na podizvajalce, ne glede na fazo izvedbe javnega naročila, v kateri se vključijo v izvedbo javnega naročila;
- na dejanskega (končnega) izvajalca posla, ne glede na člen v podizvajalski verigi, ki mu dejanski izvajalec posla pripada;
- če ponudnik v skladu z 81. členom ZJN-3 uporablja zmogljivosti drugih subjektov, na subjekte, katerih zmogljivosti uporablja ponudnik.

Naročnik si pridržuje pravico, da v času pregleda ponudb in vse do podpisa pogodbe od ponudnikov lahko zahteva predložitev dokazil, ki izkazujejo izpolnjevanje zahtevanih pogojev, predložitev morebitnih potrebnih pooblastil za preveritev izpolnjevanja zahtevanih pogojev oziroma podatkov, predložitev podatkov o naslovih, kjer je mogoče preveriti izpolnjevanje pogojev oziroma vse potrebno za pregled in preveritev ponudb.

Vsi gospodarski subjekti, za katere je določeno izpolnjevanje kakršnegakoli pogoja, morajo oddati svoj ESPD obrazec.

Ekonomsko-finančni pogoji

39.1 Ponudnik v obdobju zadnjih 6 mesecev pred izdajo potrdila ni imel dospelih neporavnanih obveznosti (blokad) na poslovnem računu. Potrdilo o dokazilu ne sme biti izdano več kot trideset (30) dni pred iztekom roka za prejem ponudbe v javnem naročilu.

Dokazilo o izpolnjevanju pogoja 39.1:

Potrdila vseh poslovnih bank, pri katerih ima ponudnik odprt poslovni račun o blokiranih/neblokiranih poslovnih računih za zadnjih 6 mesecev od pridobitve potrdila ali obrazec BON-2.

Zahtevano dokumentacijo mora ponudnik priložiti ob dostavi ponudbe.

Opomba: Zadostitev pogoju **39.1** morajo izpolniti:

- ponudnik
- vsi partnerji v skupni ponudbi

Reference ponudnika

39.2 Ponudnik je od 1. 1. 2020 do 31. 5. 2025 uspešno izvedel najmanj **3 (tri)** istovrstne oz. podobne storitve, kot je predmet javnega naročila (koordiniranje del, prisotnost pri izvajanju del v remontu v jedrskih elektrarnah, izdelava posebnih strokovnih mnenj izvedb aktivnosti, prisotnost pri zagonskih testih ter izdelava zbirne strokovne ocene remontnih del in poročanje predstavnikom URSJV), pri katerih je vrednost izvedenih del presegla **400.000,00 EUR** letno po pogodbi (brez DDV).

Za izpolnjevanje referenčnega pogoja se šteje vrednost izvedenih del po eni pogodbi v enem koledarskem letu (ponudniki, ki imajo večletne pogodbe lahko referenčni pogoj izpolnijo znotraj iste pogodbe). Navedena referenčna dela so bila zaključena v predvidenem roku (koledarsko leto).

V kolikor je v posameznem navedenem primeru prišlo do zamude rokov mora ponudnik za priznanje reference dostaviti izjavo naročnika, da je bila zamuda povzročena iz drugih razlogov in ne sled slabosti ponudnika.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.2:

- Priložena ustrezna referenčna potrdila, podpisana in izpolnjena s strani Naročnika oz. Investitorja referenčnih del (**Obrazec 1**)
- Naročnik bo reference za dela, ki jih je ponudnik opravil pri naročniku, preveril sam, zato ponudniku takšnih referenc s strani NEK ni potrebno potrjevati (**Obrazec 1**), v obrazcu ESPD pa naj jih navede, kakor tudi **številko referenčne pogodbe**, da bo naročnik vedel, katero referenco želi uveljavljati.
- Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD, ki ga gospodarski subjekt izpolni na spletni strani <https://ejn.gov.si/espd/> v delu C, ki ga ponudnik predloži v elektronski obliki elektronsko podpisanega (ali skeniranega podpisanega).

Zahtevano dokumentacijo mora ponudnik priložiti ob dostavi ponudbe.

Opomba: Zadostitev pogoju se ugotavlja kot seštevek vrednosti izvedenih del vseh gospodarskih subjektov, ki nastopajo v ponudbi (ponudnik in/ali partnerji v skupnem nastopanju), pri čemer morajo vsi skupaj pogoju zadostiti 100%.

Ponudnik lahko referenčni pogoj izpolni s podizvajalcem samo v tistem delu, ki ga bo dejansko prevzel in izvedel podizvajalec. Če bo ponudnik referenčni pogoj izkazal s

podizvajalcem, naročnik ne bo dovolil menjave takšnega podizvajalca, razen če ponudnik zagotovi drugega podizvajalca, ki izpolnjuje referenčni pogoji.

Primerjajo se pogodbene vrednosti brez DDV.

Naročnik si pridržuje pravico, da zahteva dodatna dokazila (na primer: pogodbo z naročnikom oz. investitorjem ali delodajalcem, obračun, končno situacijo, potrdilo o izplačilu,...) za navedene reference oziroma reference preveri neposredno pri naročniku oz. investitorju ali delodajalcu.

Tehnične zmogljivosti in zagotavljanje kakovosti

39.3 Storitve morajo biti izvedene skladno s tehničnimi specifikacijami, predpisi, postopki in delovnimi navodili. Ponudnik se mora obvezati da izpolnjuje oz. bo izpolnil vse zahteve NEK, ki so navedene v Tehnični specifikaciji za **Izdelavo Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025 št. SP-ES1486, rev. 0** z dne 6. 6. 2025.

39.4 Ponudnik mora imeti veljavno dovoljenje za izvajanje sevalne dejavnosti v skladu z ZVISJV - Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.3 in 39.4:

- Podpisan in izpolnjen obrazec v **Poglavju 3** (Izjava o izpolnjevanju pogojev iz Tehnične specifikacije)
- Podpisan in izpolnjen **Obrazec 3** - Izjava o sistemu vodenja kakovosti

Vso zahtevano dokumentacijo mora ponudnik priložiti ob dostavi ponudbe.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.4:

- Ponudnik mora **ob dostavi ponudbe** priložiti kopijo veljavnega Dovoljenja za izvajanje sevalne dejavnosti, izdanega s strani URSJV – Uprava Republike Slovenije za jedrsko varnost

Opomba: Zadostitev pogoju 39.3 in 39.4 morajo izpolniti:

- ponudnik
- vsi partnerji v skupni ponudbi.

Kadrovske zahteve

39.5 Dela morajo opravljati delavci, ki imajo ustrezno kvalifikacijo, kot je navedeno v priloženi Tehnični specifikaciji:

- Ponudnik mora imeti pridobljeno pooblastilo Uprave Republike Slovenije za jedrsko varnost za izvajanje del pooblaščenega izvedenca za sevalno in jedrsko varnost za vsa področja vrste objekta »Jedrski, sevalni in manj pomembni sevalni objekti«.
- Ponudnik mora imeti izkušnje za nadzor remontov/remontnih del v jedrskih objektih.

- Ponudnik mora imeti najmanj enega (1) izkušenega inženirja elektro stroke (izkušnja pomeni najmanj 10 let delovnih izkušenj na enakih oz. podobnih delih, kot so koordiniranje izvajalcev, raziskovalna dela na visokonapetostnih sistemih in izdelava študij, strokovnih mnenj ter izračunov ter meritev) s poznavanjem delovanja jedrskih elektrarn, ki bo koordiniral vsa dela in ostale akterje pri izvedbi tega javnega naročila.
- Ponudnik mora imeti ostale izvajalce (pooblašcene):
 - za pregled dokumentacije za predvidene aktivnosti za opremo, ki je v obsegu del remontnih aktivnosti,
 - za prisotnost pri izvajanju del, zagonskih testih in pri drugih aktivnostih, ki so v sklopu remontnih aktivnosti,
 - za udeležbo na delovnih sestankih in poročanje predstavnikom URSJV – Upravi republike Slovenije za jedrsko varnost,
 - za izdelavo tedenskih planov in poročil in
 - za izdelavo poročil, ki so sestavni del ZSO in ostalo kar je navedeno v relevantni tehnični specifikaciji.

Ponudnik mora ponudbi predložiti poimenski seznam delavcev.

Vsi delavci, ki bodo samostojno opravljali delo v NEK, morajo obvladati vsaj enega izmed navedenih jezikov: slovenščina, hrvaščina, angleščina.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.5:

- Podpisan in izpolnjen **Obrazec 2** – Izjava o kvalifikacijski strukturi delavcev
- Poimenski seznam delavcev z navedenimi referencami in kvalifikacijami ter fotokopijami potrdil oz. dokazil, ki so navedeni/zahtevani v Tehnični specifikaciji in iz katerih je razvidno izpolnjevanje pogojev.

Vso zgoraj zahtevano dokumentacijo mora ponudnik priložiti ob dostavi ponudbe.

Opomba: Če naročnik že ima v svoji evidenci dokazila za ponujeni kader, jih ponudniku ni potrebno prilagati, ampak jih naj navede v poimenskem seznamu kadrov, ki ga priloži skupaj z izpolnjenim **Obrazcem 2**. Naročnik bo v tem primeru navedene podatke preveril sam.

Opomba: V primeru skupne ponudbe lahko ponudnik pogoj izpolnjuje skupaj s partnerji. V kolikor posamezen kader izkazuje s podizvajalcem, mora biti iz pogodbe s podizvajalcem razvidno, da bo podizvajalec dejansko prevzel v izvajanje del posla, ter da bo ponudniku v zahtevanih režimih dal na razpolago ta kader za izvajanje nalog po pogodbi.

Ponudniki z oddajo ponudbe izjavljajo, da ponujenega kadra ne bodo zamenjali brez soglasja naročnika.

Delo v režimu, kjer je vstop pogojen z varnostnim preverjanjem

39.6 Ponudnik mora s podpisom izjave zagotoviti, da bo izpolnil vse zahteve, ki so potrebne za izvajanje del v režimu, kjer je vstop pogojen z varnostnim preverjanjem.

Prav tako morajo vsi delavci najkasneje **sedem dni pred pričetkom del** opraviti vsa potrebna izobraževanja, ki so zahtevana iz naslova samostojnega opravljanja dela v NEK.

- 39.7 Poimenski seznam in vso potrebno dokumentacijo (npr. potrdila o opravljenem zdravniškem pregledu, potrdila o opravljenem tečaju radiološke zaščite RZ2 ali RZ3, dovoljenje za izvajanje sevanje dejavnosti,...) za samostojen vstop ter gibanje po tehnološko nadzorovanem območju elektrarne in RNO mora pogodbenik predati NEK najkasneje do **19. septembra 2025**.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.6:

- Podpisan in izpolnjen **Obrazec 4** - Izjava za delo v režimu, kjer je vstop pogojen z varnostnim preverjanjem.

- izvajalec mora naročniku **po opravljenem usposabljanju** poslati seznam delavcev (lahko po e-pošti)

*Naročnik bo navedene podatke, ki se nanašajo na dela, ki jih je ponudnik opravil v NEK, preveril sam, zato **ponudniku izjave s strani NEK ni potrebno potrjevati**, ampak jo naj le izpolni in podpiše.

Vso zahtevano dokumentacijo mora ponudnik priložiti ob dostavi ponudbe.

Opomba: Zadostitev pogoju 39.6 morajo izpolniti:

- ponudnik
- vsi partnerji v skupni ponudbi

Ionizirajoče sevanje

- 39.8 Ponudnik mora imeti izkušnje za delo v področju ionizirajočega sevanja v skladu z zahtevami iz Tehnične specifikacije za **Izdelavo Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025 št. SP-ES1486, rev. 0** z dne 6. 6. 2025.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.8:

- Podpisan in izpolnjen **Obrazec 5** - Izjava o izkušnjah za delo v področju ionizirajočega sevanja

Opomba: Zadostitev pogoju **39.8** morajo izpolniti:

- ponudnik
- vsi partnerji v skupni ponudbi.

39.9 Nasprotje interesov

Iz postopka javnega naročanja bodo izločene vse ponudbe, ki ne izpolnjujejo zahtev kodeksa varnostne in poslovne etike NEK, ki opredeljuje, da niti zaposleni niti družinski člani

zaposlenih ne smejo:

- biti dobavitelj NEK, zastopati dobavitelja v poslih z NEK, ali biti član njegove uprave;
- imeti finančnih interesov v organizaciji ali družbi, s katerimi NEK posluje, če bi ti povzročali nasprotje interesov;
- uporabljati sredstev NEK za zasebne potrebe in/ali za druge organizacije vključno z napravami, orodji in ostalimi viri.

Dokazilo o izpolnjevanju pogojev 39.9:

- Izjava o nasprotju interesov (**Obrazec 7**) – priložiti ponudbi podpisanega in izpolnjenega

OPOMBA:

Zadostitev pogoju 39.9 morajo izpolniti:

- ponudnik,
- vsi partnerji v skupni ponudbi,
- vsi podizvajalci, ne glede na nivo podizvajanja.

40 PODIZVAJALCI

- 40.1 Ponudnik lahko del javnega naročila odda v podizvajanje, vendar v podizvajanje ne sme oddati celotnega javnega naročila.
- 40.2 V primeru izvedbe javnega naročila s podizvajalci, je potrebno v ponudbi navesti vse podizvajalce (kontaktne podatke in zakonite zastopnike) in vsak del naročila, ki ga bo izvedel posamezni podizvajalec (predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe teh del) in upoštevati spodaj navedena določila.
- 40.3 Neposredno plačilo podizvajalcem na podlagi ZJN-3 ni več a priori obvezno, zaradi česar lahko do neposrednega plačila podizvajalcem pride samo v primeru, da podizvajalec to zahteva, pri čemer je lahko takšna zahteva podana zgolj ob oddaji ponudbe glavnemu izvajalcu, ki mora zahtevo posredovati naročniku ob prvi priglasitvi podizvajalca. V kolikor zahteva za neposredno plačilo s strani podizvajalca ne bo dana pravočasno, takšne zahteve v kasnejši fazi izvedbe del naročnik ne rabi več upoštevati, razen v kolikor so izpolnjeni pogoji po 631. členu OZ.

Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, ki zahteva neposredno plačilo, mora:

- glavni izvajalec v pogodbi pooblastiti naročnika, da na podlagi potrjenega računa oziroma situacije s strani glavnega izvajalca neposredno plačuje podizvajalcu,
- podizvajalec predložiti soglasje, na podlagi katerega naročnik namesto ponudnika poravnava podizvajalčevo terjatev do ponudnika,

- glavni izvajalec svojemu računu ali situaciji priložiti račun ali situacijo podizvajalca, ki ga je predhodno potrdil.

40.4 Če se neposredno plačilo podizvajalcem ne bo izvajalo, naročnik od glavnega izvajalca zahteva, da mu najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije pošlje svojo pisno izjavo in pisno izjavo vseh podizvajalcev, ki ne bodo neposredno plačani s strani naročnika, da je podizvajalec, ki ni bil neposredno plačan, prejel plačilo za izvedene gradnje ali storitve oziroma dobavljeno blago, neposredno povezano s predmetom javnega naročila. Če glavni izvajalec ne ravna v skladu z navedeno zahtevo, je naročnik na podlagi sedmega odstavka 94. člena ZJN-3 Državni revizijski komisiji dolžan podati predlog za uvedbo postopka o prekršku iz 2. točke prvega odstavka 112. člena ZJN-3.

Če se neposredno plačilo podizvajalcem ne bo izvajalo, podatki o podizvajalcih niso sestavni del pogodbe, zaradi česar se pogodba o izvedbi javnega naročanja ne bo spreminjala, v kolikor ne pride do neposrednih plačil kakšnemu od na novo priglašeni podizvajalcev.

40.5 Če bo ponudnik izvajal javno naročilo s podizvajalci, mora v ponudbi:

- navesti vse podizvajalce ter vsak del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje,
- navesti kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- predložiti izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3 ter,
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva (**Obrazec 6**).

Če bo izvajalec nove podizvajalce priglasil ali zamenjal v fazi izvedbe pogodbe, mora najkasneje v petih dneh po angažiranju novega podizvajalca:

- navesti firmo/ime in sedež/naslov novega podizvajalca ter del javnega naročila, ki ga namerava oddati v podizvajanje temu subjektu,
- navesti kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih novo predlaganih podizvajalcev,
- predložiti izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3 ali dokazila o neobstoju razlogov za izključitev ter izpolnjevanju pogojev ter
- priložiti zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva (**Obrazec 6**).

Glavni izvajalec mora med izvajanjem javnega naročila gradnje ali storitve naročnike obvestiti o morebitnih spremembah informacij drugega odstavka 94. člena ZJN-3 in poslati informacije o novih podizvajalcih, ki jih namerava naknadno vključiti v izvajanje takšnih gradenj ali storitev, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev mora glavni izvajalec skupaj z obvestilom

posredovati tudi podatke in dokumente iz druge, tretje in četrte alineje drugega odstavka 94. člena ZJN-3. **V kolikor izvajalec tega ne bo storil, ima naročnik pravico, da za vsako ugotovljeno kršitev izvajalcu zaračuna pogodbeno kazen v višini 10.000 EUR za neobveščanje o posameznem podizvajalcu.**

Pri priglasitvi/zamenjavi podizvajalcev v fazi izvedbe pogodbe je potrebno zahtevi priložiti tudi **podpisano izjavo izvajalca del** glede prenašanja odgovornost za zahteve kvalitete (v celoti ali delno) na podizvajalca (SR in AQ storitve).

- 40.6 Kadar namerava ponudnik izvesti javno naročilo s podizvajalcem, mora tiste pogoje, ki so izrecno navedeni, izpolnjevati tudi podizvajalec, ki sodeluje pri izvedbi javnega naročila.
- 40.7 Skladno z zakonodajo je izvajalec dolžan priglasiti vse podizvajalce (podjetja, posameznike), ki bodo dela izvajali, že v ponudbi. Naročnik bo presojal možnosti menjave podizvajalca (in kadra) zgolj, če bodo za to izkazani utemeljeni objektivni razlogi na strani izvajalca.
- 40.8 Naročnik lahko zavrne predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca v primeru, ko so podani razlogi za izključitev gospodarskega subjekta, če podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je naročnik določil za podizvajalce v tej dokumentaciji ter tudi, če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje javnega naročila. Naročnik bo o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestil glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga za zamenjavo, pri čemer gre v tem primeru za instrukcijski rok, ki ne vpliva na pravico naročnika do kasnejše zavrnitve podizvajalca, če za to obstajajo utemeljeni razlogi.

41 SKUPINA PONUDNIKOV

- 41.1 Na podlagi tretjega odstavka 10. člena ZJN-3 lahko v postopku javnega naročanja sodelujejo tudi skupine gospodarskih subjektov, vključno z začasnimi združenji. V primeru skupne ponudbe bo naročnik od izbrane skupine zahtevala predložitev ustreznega akta o skupni izvedbi naročila, ki mora vsebovati vsaj:
- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila,
 - navedbo vseh partnerjev v skupini (naziv in naslov partnerja, zakonitega zastopnika, matična številka, davčna številka, številka transakcijskega računa),
 - pooblastilo vodilnemu partnerju v skupini in odgovorni osebi za podpis ponudbe ter podpis pogodbe,
 - neomejeno solidarno odgovornost vseh partnerjev v skupini do naročnika,

- obseg posla (področje dela, natančna navedba vrste in obsega del, ki ga bo prevzel in izvedel vsak partner v skupini in delež vsakega partnerja v skupini v % in vrednost del, ki jih prevzema posamezni partner v skupini in njihove odgovornosti),
- izjava, da so vsi ponudniki v skupni ponudbi seznanjeni z navodili ponudnikom in razpisnimi pogoji ter merili za dodelitev javnega naročila in da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so vsi ponudniki seznanjeni s plačilnimi pogoji iz te dokumentacije,
- način plačila preko vodilnega partnerja v skupini,
- določbe v primeru izstopa kateregakoli od partnerjev v skupini,
- reševanje sporov med partnerji v skupini,
- druge morebitne pravice in obveznosti med partnerji v skupini,
- rok veljavnosti pravnega akta.

41.2 V skladu s tretjim in šestim odstavkom 10. člena ZJN-3 lahko v postopkih javnega naročanja sodelujejo skupine gospodarskih subjektov, vključno z začasnimi združenji. Če želijo skupine gospodarskih subjektov predložiti skupno ponudbo ali skupno prijavo za sodelovanje, naročnik od njih ne sme zahtevati, da imajo določeno pravno obliko.

41.3 V primeru, da ponudbo oddajata dva gospodarska subjekta, mora biti v ponudbeni dokumentaciji točno navedeno, kdo je vodilni partner in kdo je član konzorcija. Vodilni partner namreč prevzema vso odgovornost za izvedbo del.

Dokazilo: Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD, ki ga gospodarski subjekt izpolni na spletni strani [http:// www.ejn.gov.si/ESPD/](http://www.ejn.gov.si/ESPD/) v delu A, ki ga ponudnik predloži v elektronski obliki elektronsko podpisane (ali skeniranega podpisanega).

! V primeru, da Ponudnik oddaja skupno ponudbo kot skupina ponudnikov, mora vse pogoje, razen kjer je izrecno navedeno drugače, izpolnjevati vsak partner v skupini ponudnikov.

41.4 Način nastopanja istega gospodarskega subjekta

Naročnik dopušča, da isti gospodarski subjekt predloži več ponudb, vendar le v kolikor v različnih ponudbah nastopa v različnih vlogah (bodisi kot samostojni ponudnik, bodisi kot partner v skupnem nastopu), medtem ko lahko isti gospodarski subjekt v isti vlogi (bodisi kot ponudnik, bodisi kot partner v skupnem nastopu) odda zgolj eno ponudbo. V primeru, da bo isti gospodarski subjekt predložil več kot eno ponudbo, v kateri bo nastopal v isti vlogi, bodo vse ponudbe tega gospodarskega subjekta izločene iz postopka oddaje javnega naročila. V primeru, da pa isti gospodarski subjekt nastopa v dveh ali več ponudbah v različnih vlogah, bodisi kot

ponudnik bodisi kot partner v skupni ponudbi, cenejša ponudba, v kateri nastopa isti ponudnik, po roku za oddajo ponudb ne sme biti umaknjena, sicer bodo vse ponudbe, v katerih nastopa tak ponudnik, izločene iz postopka oddaje javnega naročila.

Gospodarski subjekt lahko kot podizvajalec nastopa v ponudbah različnih ponudnikov.

42 TUJI GOSPODARSKI SUBJEKTI

- 42.1 Gospodarski subjeki iz tujine morajo izpolnjevati enake pogoje, kot gospodarski subjeki s sedežem v Republiki Sloveniji, razen, če je v tej dokumentaciji določeno drugače.
- 42.2 Če ni drugače določeno, **tuji gospodarski subjeki** izkažejo izpolnjevanje pogojev s fotokopijami dokazil, ki odražajo aktualno pravno relevantno stanje. V primeru, da pristojni organi tuje države ne izdajajo tovrstnih dokazil, gospodarski subjekt predloži lastno pisno izjavo, overjeno pred pristojnim organom države, kjer ima tak gospodarski subjekt svoj sedež (upravnim ali sodnim organom, notarjem ali pristojno strokovno ali trgovinsko zbornico) ali pisno izjavo, dano pod kazensko in materialno odgovornostjo, če tako določa nacionalni zakon.

43 DODATNE STORITVE

- 43.1 Naročnik si pridržuje pravico, da naročilo za morebitne dodatne storitve, ki predstavljajo ponovitev podobnih storitev kot so zajete v predmetnem naročilu, odda izvajalcu osnovnega naročila po postopku s pogajanja brez predhodne objave in z izvajalcem skleneta aneks k osnovni pogodbi skladno z ZJN-3.
- 43.2 Vrednost dodatnih storitev se določi na podlagi vrednosti iz osnovne pogodbe.

44 UPORABA ZMOGLJIVOSTI DRUGIH SUBJEKTOV

- 44.1 Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi s tehnično in strokovno sposobnostjo po potrebi za posamezno javno naročilo uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njimi in temi subjekti, in sicer v skladu z določili ZJN-3.
- 44.2 Če ponudnik uporabi zmogljivosti drugih subjektov glede pogojev v zvezi s tehnično in strokovno sposobnostjo, bo naročnik zahteval, da so ponudnik in navedeni

subjekti skupaj odgovorni za izvedbo javnega naročila. Pod enakimi pogoji lahko skupina gospodarskih subjektov uporabi zmogljivosti sodelujočih v tej skupini ali drugih subjektov.

45 SPLOŠNA ODGOVORNOST PONUDNIKA

- 45.1 Izbrani ponudnik mora obveznosti po pogodbi izvajati v skladu s slovenskimi predpisi. Vsa dokumentacija, ki jo bo dostavil izbrani ponudnik, mora biti izdelana v skladu z veljavnimi slovenskimi zakoni ter tehničnimi in drugimi predpisi in standardi in kot je zahtevano z ustrezno slovensko zakonodajo.
- 45.2 Izbrani ponudnik mora na svoje stroške in odgovornosti opraviti vse formalnosti in si pridobiti morebitna ustrezna dovoljenja, potrebna za izvajanje del po tem javnem naročilu oz. pogodbi.

46 DOKUMENTACIJA

Izvajalec se zavezuje, da bo v primeru poziva s strani naročnika v NEK posredoval naslednjo dokumentacijo:

- **dokazila** da so delavci usposobljeni **iz varnosti in zdravja pri delu, požarnega varstva in ravnanja z nevarnimi kemikalijami** (za delavce, ki prihajajo v stik z nevarnimi kemikalijami) - vse posredoval tudi službi TO.VPD;
- **veljavna zdravniška spričevala;**
- **dokazila, da so delavci socialno in zdravstveno zavarovani;**
- **dokazila o strokovni usposobljenosti delavcev.**

Sedem (7) dni pred pričetkom del naj bi bila praviloma že opravljena vsa potrebna usposabljanja iz spodnjega nabora:

- Program splošnega usposabljanja
- Tečaj iz radiološke zaščite
- Tečaj za Vodje del

Čimprej po podpisu pogodbe ali prejemu naročilnice, mora izvajalec prijaviti delavce na potrebna usposabljanja - poslati prijavnice za udeležbo na predhodno razpisanih terminih za:

- tečaj **Program splošnega usposabljanja**, ki se izvede v trajanju enega (1) delovnega dne. Splošno usposabljanje je obvezno za vse, ki se zaradi delovnih obveznosti v NEK samostojno gibljejo oziroma opravljajo dela v fizično nadzorovanem območju elektrarne.

Veljavno splošno usposabljanje je tudi eden od pogojev za odobritev nivojev dostopa v nadzorovana območja elektrarne. Veljavnost programa splošnega usposabljanja delavcev je za občasne izvajalce del v NEK (remont, občasna dela) osemnajst **(18) mesecev**;

- tečaj iz radiološke zaščite, ki omogoča **delo v radiološko nadzorovanem območju** jedrske elektrarne. Skladno s Pravilnikom o obveznostih izvajalca sevalne dejavnosti in imetnika vira ionizirajočih sevanj Ur. l. RS, št. 43/18 s spremembami morajo izvajalci del opraviti ustrezno usposabljanje s področja varstva pred sevanji, odvisno od vrste del.

Radiološka zaščita 3 (RZ 3) je namenjena izvajalcem del, ki **delajo pod radiološkim nadzorom osebja NEK**. To so izvajalci, ki so izpostavljeni sevanju, vendar ne upravljajo z viri sevanja ali kako drugače vplivajo na stanje vira oziroma naprave ali objekta, v katerem delajo, in ne vplivajo na varnost in izpostavljenost drugih oseb ter so glede varstva pred sevanji pod nadzorom ustrezno usposobljenih oseb.

Radiološka zaščita 2 (RZ 2) je namenjena izvajalcem, ki **samostojno upravljajo z viri sevanja** ali kako drugače samostojno sprejemajo odločitve, povezane s stanjem vira oziroma naprave ali objekta, v katerem delajo, oziroma odločitve, s katerimi lahko pomembno vplivajo na lastno varnost in morebitno izpostavljenost oziroma varnost in morebitno izpostavljenost drugih oseb.

Delavce, ki bodo delali v radiološko nadzorovanem območju, navede i izvajalec na posebnem spisku. Veljavnost obeh opravljenih usposabljanj je pet **(5) let**.

- tečaj **Vodje del**; Osebe, ki so določene za vodje delovnih skupin – vodje del iz zunanjih organizacij, morajo biti ustrezno usposobljene, kar pomeni, da imajo opravljen in veljaven tečaj za vodje del. Vodje del, ki bodo opravljali dela in naloge v radiološko nadzorovanem območju (RNO), morajo imeti veljaven še najmanj program Radiološke zaščite 3 (RZ3). Začetni tečaj traja dva (2) dni, obnovitveni pa en (1) dan. Veljavnost tečaja je osemnajst **(18) mesecev**;

Stroške usposabljanj, ki jih izvaja NEK, krije NEK.

Stroške usposabljanj krijejo izvajalci sami za spodaj navedene primere:

- za ponovno prijavo posameznika v primeru nezadostnega rezultata pri preizkusu znanja - NEK ne krije stroškov izvajalcu del nastalih s ponovnim usposabljanjem le-tega.
- neudeležba na tečaju ali nepravočasna odjava posameznika - manj kot 7 dni pred usposabljanjem, se šteje kot njegova udeležba na tečaju - NEK ne krije stroškov izvajalcu del nastalih s ponovnim usposabljanjem le-tega.

Trideset (30) dni pred pričetkom del izvajalec pošlje:

- »Izjavo o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV« (ADP-1.8.005, dodatek 6.3);

- »**Zahtevek za izdelavo vstopne kartice za zunanjega izvajalca**« (ADP-1.8.005, dodatek 6.5), za vse delavce zunanjega izvajalca in/ali podizvajalca skladno s postopkom NEK št. ADP-1.8.005;
- **program ukrepov na delovišču** za posamezne večje aktivnosti v kolikor je zahtevan. Program mora vsebovati tudi organizacijsko shemo s seznamom delavcev in odgovorno osebo za varnost in zdravje pri delu ter terminski plan.
- Program varnostnih ukrepov je dokument s katerim izvajalec dokazuje, da je pripravljen na izvedbo del v NEK za svoj obseg dela ob upoštevanju zahtev, ki izhajajo iz varnostnega načrta (če se zahteva) in postopkov NEK. Dostavi se ga v TO.VPD;
- podpisan pisni sporazum glede zagotavljanja varstvenih ukrepov na skupnem delovišču in pristopno izjavo k pisnem sporazumu, v katerem pooblašča odgovorno osebo za izvajanje ukrepov VZD, PV za posamezno delovišče ter sodeluje pri imenovanju odgovorne osebe za usklajeno izvajanje VZD na skupnem delovišču / gradbišču skupaj z drugimi izvajalci del na skupnem delovišču / gradbišču;
- za delo v radiološko nadzorovanem območju (z viri ionizirajočih sevanj) - **spisek osebnih podatkov delavcev za register osebne dozimetrije** (datum, kraj in država rojstva, EMŠO, prejeta doza v tekočem letu in prejete doze po letih zadnjih pet let, omejitev doze za tekoče leto oziroma omejitev doze za delo v NEK, datum in veljavnost zdravniškega pregleda za delo z viri sevanj, kategorija A ali B, veljavnost izpita RZ iz varstva pred sevanji). Podatki se posredujejo na obrazcu NEK (ADP-1.7.006 Dodatek 6.1 v slovenskem jeziku ali Dodatek 6.2 v angleškem jeziku). Obrazec pripravi in podpiše odgovorna oseba zunanjega izvajalca za varstvo pred sevanji ter podpiše pooblaščenca oseba zunanjega izvajalca (za sklepanje pogodbe). Izpolnjeni in podpisani obrazci se lahko pošljejo v NEK še predhodno po elektronski pošti. K obrazcu se priloži **kopija zdravniškega potrdila o pregledu, ki ga opravi pooblaščen zdravnik za tovrstne preglede**. (Za HR izvajalce del: seznam pooblaščenih izvajalcev pregledov lahko preverite na spletu.). Osebe TO.RZ vnaša podatke v računalnik, preverjati pa jih mora tudi vsak izvajalec sam oz. naš pogodbeni partner. Na Hrvaškem veljajo tako kot v Sloveniji posebna pravila glede teh pregledov, kar se vidi tudi iz posameznih potrdil);
- za delo v radiološko nadzorovanem območju - podpisan **Sporazum o izvajanju varstva pred ionizirajočimi sevanji** (54. člen ZVISJV-1 in kot določa poglavje 10);
- za delo v radiološko nadzorovanem območju - veljavno **dovoljenje/potrdilo za izvajanje sevalne dejavnosti in/ali potrdilo o oceni varstva izpostavljenih delavcev** (40. člen ZVISJV-1 in kot določa poglavje 10);
- neposredno pisno obvestilo organizacijski enoti za splošne zadeve (ADM.SPL) o **dinamiki prisotnosti** svojih delavcev zaradi organizacije prehrane ter pošiljanje zahtevka glede potrebnega prostora za postavitve kontejnerjev na platoju remontnega kompleksa v kolikor je to zahtevano s strani naročnika.

47.1 Informacija o ESPD

Ob predložitvi ponudb naročnika namesto potrdil, ki jih izdajajo javni organi ali tretje osebe, v skladu s prvim odstavkom 79. člena ZJN-3 sprejmeta ESPD, ki vključuje posodobljeno lastno izjavo, kot predhodni dokaz, da določen ponudnik:

- a) ni v enem od položajev iz 75. člena ZJN-3
- b) izpolnjuje ustrezne pogoje za sodelovanje, določene v skladu s 76. členom ZJN-3.

Enotni evropski dokument v zvezi z oddajo javnega naročila – ESPD predstavlja uradno izjavo ponudnika, da ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Poleg tega je v ESPD naveden uradni organ ali tretja oseba, odgovorna za izdajo dokazil, vključuje pa tudi uradno izjavo o tem, da bo ponudnik na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti ta dokazila.

ESPD ponudnik uvozi od naročnika, ga izpolni na spletni strani www.ejn.gov.si/ESPD/ ter ga v elektronski verziji predloži v ponudbi elektronsko podpisane (ali skeniranega podpisanega).

47.2 Preverjanje uradno dostopnih podatkov

Na podlagi osmega odstavka 79. člena ZJN-3 ponudnik ni dolžan predložiti dokazil ali drugih listinskih dokazov, če lahko naročnik potrdila ali druge potrebne informacije pridobi brezplačno z neposrednim dostopom do nacionalne baze podatkov katere koli države članice, kakršne so nacionalni register javnih naročil, elektronski register podjetij, elektronski sistem za shranjevanje dokumentov ali predkvalifikacijski sistem. Ponudnik prav tako ni dolžan predložiti dokazil, če naročnik že ima te dokumente zaradi prejšnjega oddanega javnega naročila ali sklenjene pogodbe oz. okvirnega sporazuma in so ti dokumenti še vedno veljavni oziroma izkazujejo navedbe v ESPD.

Podatke, ki se vodijo v uradnih evidencah in ponudnik za njih ni predložil dokazila sam, lahko naročnik namesto v uradni evidenci, na podlagi devetega odstavka 77. člena ZJN-3 preveri v enotnem informacijskem sistemu, ki predstavlja zbirko podatkov o ponudnikih ter njihovih ponudbah in ga vodi ministrstvo, pristojno za javna naročila, če ponudnik v tem sistemu naročnike izkazljivo potrdi.

V kolikor bo iz ESPD izhajalo, da lahko naročnik dokazila pridobi sam iz uradnih evidenc, bo naročnik pred sprejemom odločitve o oddaji javnega naročila za ponudnika, kateremu se je odločil oddati javno naročilo ter za druge ponudnike, za katere naročnik tako oceni, v uradnih evidencah preveril izpolnjevanje pogojev ter neobstoj razlogov za izključitev.

V kolikor takšna preveritev v uradnih evidencah ne bo mogoča, bo naročnik ravnal v skladu s točko Preverjanje podatkov, ki niso uradno dostopni, iz te dokumentacije.

47.3 Dokazovanje pogojev za sodelovanje

Če ni v teh navodilih za posamezne dokumente drugače določeno, zadošča predložitev skeniranih zahtevanih dokumentov. Naročnik si pridržuje pravico do vpogleda v originalne dokumente.

Obrazci izjav, ki jih mora predložiti ponudnik, so del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila. Izjave so lahko predložene na teh obrazcih ali na ponudnikovih, ki pa vsebinsko bistveno ne smejo odstopati od priloženih obrazcev. Izjave ponudnika morajo biti elektronsko podpisane s strani ponudnika. Naročnik si pridržuje pravico do preveritve verodostojnosti izjav oziroma potrdil pri podpisniku le-teh.

Če obstaja naročnikova zahteva, koliko stari so lahko dokumenti, ki jih ponudnik prilaga kot dokazila, je to navedeno pri posameznem pogoju. V kolikor ni navedeno ničesar, starost dokumenta ni pomembna, odražati pa mora zadnje stanje. Dokumenti morajo ne glede na določeno oziroma zahtevano največjo dopuščeno starost vedno odražati zadnje stanje.

V kolikor je ponudnik samostojni podjetnik in ne more pridobiti in predložiti zahtevanih dokumentov, mora priložiti primerne dokumente, iz katerih izhaja izpolnjevanje zahtevanega pogoja.

V kolikor ponudnik nima sedeža v Republiki Sloveniji in ne more pridobiti in predložiti zahtevanih dokumentov, ker država v kateri ima ponudnik svoj sedež ne izdaja takšnih dokumentov, lahko ponudnik namesto elektronskega dokazila predloži zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo ponudnika. Izjava mora biti podana pred pravosodnim ali upravnim organom, notarjem ali pristojnim organom poklicnih ali gospodarskih subjektov v državi, v kateri ima ponudnik svoj sedež.

Naročnik bo pred sprejemom odločitve o oddaji javnega naročila od ponudnika, kateremu sta se odločila oddati javno naročilo, lahko pa tudi od ponudnikov, ki so po merilu za izbor uvrščeni za ponudbo ekonomsko najugodnejšega ponudnika, zahteval, da predloži vsa dokazila v skladu s 77. členom ZJN-3, ki niso uradno dostopna v javnih evidencah.

Naročnik si pridržuje pravico, da za vsakega od postavljenih pogojev zahteva dodatna dokazila, kot na primer: skenirane sklenjene pogodbe za referenčne posle, podatke o referenčnih poslih, dokazila o kadrih, ipd...

47.4 Pridobivanje podatkov na druge načine

V kolikor bo naročnik kakšen podatek o izpolnjevanju razlogov za izključitev ali neizpolnjevanju pogojev pridobil na drugačen način, kakor preko dokazil iz uradno dostopnih podatkov, na primer preko konkurenčnih ponudnikov ali preko tretjih gospodarskih subjektov, drugih naročnikov in podobno, si naročnik pridržuje pravico, da takšne informacije in podatke preveri.

V ta namen ima naročnik pravico, od ponudnika zahtevati dokazila v zvezi s pridobljenim podatkom ali informacijo, ki ga mora ponudnik predložiti v roku, ki ga bo določil naročnik v pozivu in bo praviloma znašal tri delovne dni, sicer lahko naročnik ponudbo izključi iz postopka oddaje javnega naročila.

47.5 Pojasnila ponudb

Naročnik lahko na podlagi sedmega odstavka 79. člena ZJN-3 pozove gospodarske subjekte, da dopolnijo ali pojasnijo potrdila, predložena v skladu s 77. in 78. členom ZJN-3.

Za pojasnila ponudb bo naročnik določil primeren rok, ki bo praviloma znašal tri (3) delovne dni.

48 ZAUPNOST PODATKOV

Vsa dokumentacija, predana s strani izvajalca, je last NEK. Vsa dokumentacija posredovana izvajalcu del se lahko uporabi le za namene projekta in ne sme biti posredovana tretji osebi brez pisne odobritve NEK.

NEK ima lastninsko pravico do načrtov, projektov, specifikacij in znanj, ki se nudijo pri izvajanju pogodbenih del, in do vsakega znanja/izkušenj, izboljšave ali iznajdbe, ki se razvije med izvedbo pogodbenih del ali kot rezultat takšnih del (skupno poimenovanih kot »informacije«). Za NEK so vse takšne informacije poslovna skrivnost. Izvajalec ima pravico uporabiti takšne informacije samo za svoje osebe in za izvedbo del po pogodbi ter v skladu z določilom o zaupnosti informacij.

Izvajalec ne sme posredovati nikomur podatkov o projektu oziroma projektov v celoti ali posameznih delov brez predhodne pismene odobritve NEK. Vsa pojasnjevanja projektov, predaja dokumentacije tretjim osebam se izvaja skladno s pisno zahtevo NEK. Kršenje tega pravila predstavlja hujšo kršitev pogodbenih obveznosti.

E. SESTAVNI DELI PONUDBE

Ponudba mora biti izdelana v skladu z zahtevami naročnikov iz te dokumentacije in oddana v skladu z navodili naročnika NEK za oddajo elektronske ponudbe.

Ponudba naj na začetku vsebuje kazalo o vsebini.

V primeru, da ponudbo oddaja skupina ponudnikov, mora biti ponudba podpisana s strani zakonitega zastopnika vodilnega partnerja v skupnem nastopanju ali osebe, ki je s pisnim pooblastilom pooblaščen za podpisovanje v imenu zakonitega zastopnika vodilnega partnerja v skupnem nastopanju, razen v delih, kjer je potreben podpis obeh partnerjev (npr. pogodba, obrazci).

Vsi obrazci morajo biti podpisani, skenirani in priloženi v elektronski sistem

OBVEZNI SESTAVNI DELI PONUDBE	Samostojni ponudnik oz. vodilni ponudnik v skupini ponudnikov/Joint Venture	Ostali ponudniki v skupini ponudnikov/Joint Venture	Podizvajalci
Poglavje 1, Navodila gospodarskim subjektom za izdelavo ponudbe	✓	x	x
Poglavje 2, Obrazec pogodbe	✓	✓	x
Poglavje 3, Tehnična specifikacija	✓	x	x
Poglavje 4, Ponudbeni predračun	✓	x	x
Poglavje 5, Izpolnjevanje pogojev iz ZVISJV-1	✓	✓	✓
Poglavje 6, Obrazci za sestavo ponudbe			
Obrazec 1 - Vzorec referenčnega potrdila	✓	✓	✓
Obrazec 2 – Izjava o kvalifikacijski strukturi	✓	✓	✓
Obrazec 3 – Izjava o sistemu vodenja kakovosti	✓	✓	x
Obrazec 4 – Izjava za delo v režimu, kjer je vstop pogojen z varnostnim preverjanjem	✓	✓	x
Obrazec 5 – Izjava o izkušnjah za delo v področju ionizirajočega sevanja	✓	✓	x
Obrazec 6 - Podatki o podizvajalcu ter izjava o izpolnjevanju osnovnih pogojev za podizvajalca	✓	x	x
Obrazec 7 - Izjava o nasprotju interesov	✓	✓	✓
Vsa dokazila, opisi, priloge ipd., kar je zahtevano v Tehnični specifikaciji	✓	x	x
Potrdila vseh poslovnih bank, pri katerih ima ponudnik odprt poslovni račun o blokiranih/neblokiranih poslovnih računih za zadnjih 6 mesecev od pridobitve potrdila ali BON-2.	✓	✓	x
Poglavje 7, ESPD obrazec	✓	✓	✓
Naročnikov obrazec ESPD je kot posebna datoteka dostopen na istem mestu kot ta razpisna dokumentacija. Ponudnik naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni strani Portala javnih naročil/ESPD: http://www.ejn.gov.si/ESPD/ , v njega neposredno vnese zahtevane podatke, ga natisne ter izpolnjenega in podpisanega predloži v ponudbi. V kolikor ponudnik uporablja žig, obrazec tudi žigosa. Ponudnik naročnikov obrazec ESPD uvozi tako, da obrazec (XML datoteko) prenese oz. shrani kot samostojen dokument na svoj računalnik (disk oz. drug medij).			

Izjavljamo, da smo seznanjeni z vsemi določili tega »Navodila gospodarskim subjektom za izdelavo ponudbe«, da smo jih razumeli ter soglašamo, da so sestavni del te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

(*Ponudbi ni potrebno prilagati celotnih navodil, temveč samo tabelo Obvezni sestavni deli ponudbe s podpisom).

Podpis: _____

(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____



NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 2

OBRAZEC POGODBE

NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO, d.o.o., Vrbina 12, 8270 KRŠKO, matična številka: 5034345000, davčna številka: SI61082597, ki jo zastopata predsednik uprave Gorazd Pfeifer in član uprave Saša Medaković, (v nadaljevanju naročnik)

in

ki ga zastopa

(v nadaljevanju
izvajalec)

ID za DDV:

Matična
številka:

TRR:

P O G O D B A št. _____

Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

1 UVODNE UGOTOVITVE

1. člen

Pogodbeni stranki uvodoma ugotavljata, da:

- je naročnik izvedel javno naročanje **po postopku s pogajanji z objavo** (storitev) –45. člena Zakona o javnem naročanju ZJN-3 (Uradni list RS št. 91/15 z vsemi spremembami in dodatki – v nadaljevanju ZJN-3), za javno naročilo za **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025**, (v nadaljevanju javno naročilo), objavljen na Portalu javnih naročil, dne 29. 1. 2025, pod št. objave JN000511/2025-Eu17/01,
- je bil na podlagi zaključenega postopka javnega naročila kot najugodnejši ponudnik izvedenega javnega naročila, izbran izvajalec po tej pogodbi,
- je odločitev o oddaji javnega naročila postala pravnomočna dne **16. 6. 2025**.

2 PREDMET POGODBE

2. člen

Naročnik naroča, izvajalec pa sprejme naročilo in se obveže za naročnika izvesti javno naročilo **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025**, in sicer skladno s:

tehnično specifikacijo **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025, št. SP-ES1486, rev.0 z dne 6. 6. 2025**,

- s ponudbeno dokumentacijo št. _____ z dne _____._____._____,
- s končnim ponudbenim predračunom št. _____ z dne _____._____._____.
-

Naročnik si pridržuje pravico, da (neomejeno po količini in odvisno od zahtev delovnega procesa v NEK - 1. odstavek 95. člena ZJN-3):

- poveča obseg pogodbenih storitev (npr. naroči dodatne ure ipd.) glede na naročene potrebe v času izvajanja pogodbe,
- zmanjša obseg pogodbenih storitev v primeru, da se bodo v času izvajanja pogodbe naročnikove potrebe po storitvah zmanjšale.

3. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo sprotno spremljal potekajoča dela in da bo v prvem členu te pogodbe navedeno nalogo oz. dela izvajal skladno z relevantno tehnično specifikacijo.

Izvajalec bo izvršil tudi vsa dodatna dela, ki niso zajeta v tehnični specifikaciji vsebinsko pa sodijo v izvajalčev obseg del in jih naročnik niti izvajalec nista mogla predvideti.

Obseg dodatnega dela, ki ga predlaga izvajalec, predhodno potrdi naročnik in se bo realiziral skladno z ZJN-3.

Za takšna dodatna dela veljajo enaki pogoji kot za vse ostale storitve in se bodo obračunavala po dejansko porabljenem času.

3 ROKI ZA IZVEDBO

4. člen

Dela se bodo izvajala skladno s točko **10 PLANSKE ZAHTEVE** iz relevantne tehnične specifikacije, in sicer:

- a) Izjava za ponovno kritičnost reaktorja: takoj, ko so izpolnjeni pogoji za vzpostavitev 1. kritičnosti.

- b) Izjava za ponovno obratovanje elektrarne na moči: takoj po uspešno opravljenih zagonskih preizkusih.
- c) Koordinator pooblaščenih organizacij mora 7 dni po zaključku remonta (po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje) predati NEK Dokument z odprtimi vprašanji in priporočili, ki jih bo NEK uporabil za pripravo poremontnega poročila (stališča NEK glede na priporočila, predloge in komentarje pooblaščenih organizacij).
- d) Izdaja Zbirne strokovne ocene (ZSO): 30 dni po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje.
- e) Pooblašcene organizacije in koordinator pooblaščenih organizacij so zadolženi za sodelovanje in razreševanje odprtih vprašanj in priporočil zbirne strokovne ocene, ki jih bo pripravila NEK v sklopu Poremontnega poročila v roku 60 dni po izdaji zbirne strokovne ocene.
- f) Koordinator pooblaščenih organizacij poskrbi, da se pred oziroma s podpisom pogodbe nadzorovane aktivnosti, ki jih spremljajo pooblašcene organizacije razdelijo med posamezne pooblaščenice organizacije. Seznam nadzorovanih aktivnosti in modifikacij ter odgovorna pooblaščenica organizacija za posamezno aktivnost je tako del podpisne dokumentacije pogodbe. NEK bo pravočasno poskrbela za distribucijo Prilog 1, 2 in 3 z navedenimi aktivnostmi in modifikacijami za nadzor, da se PO lahko pravočasno pripravijo in opredelijo v seznam. K pogodbi morajo biti dodani dokumenti za izdelavo vstopnih kartic za PO in seznam PO, ki bodo izvajala dela v RNO.

NEK lahko najkasneje deset (10) dni pred pričetkom izvajanja remontnih del, obvesti zunanjega izvajalca o spremembi roka za izvedbo del.

Če bo prišlo do kasnejše spremembe terminskega plana, bo NEK zunanjemu izvajalcu priznala podaljšanje roka izvedbe del in/ali dodatne stroške, ki bodo zaradi te spremembe nastali.

4 POGODBENA VREDNOST DEL

5. člen

Pogodbena vrednost, na podlagi predvidenih količin naročnika in končne ponudbe izvajalca št. ____ z dne _____ za kakovostno in v roku izvedene storitve iz 2. člena te pogodbe znaša: _____ EUR, (z besedo: _____ EUR __/100).

DDV se obračuna posebej, v skladu z veljavno zakonodajo RS.

Dejanska vrednost pogodbe bo odvisna od dejansko izvedenih del pri naročniku.

6. člen

Vrednost urne postavke (skladno s ponudbenim predračunom) je fiksna ves čas trajanja te pogodbe in vključuje tudi vse potne stroške ter vse ostale stroške za izvedbo storitve na lokaciji naročnika: NE Krško, Vrbina 12, 8270 Krško.

Cenik posamezne urne postavke za plačilo po dejansko opravljenih delih znaša:

pooblašcene organizacije	cena/h	Predvideno število ur	Skupna vrednost (v EUR brez DDV)
Vse PO		10.000	

5 NAČIN ZARAČUNAVANJA IN PLAČILA

7. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo za opravljene storitve po tej pogodbi izstavljal račune za storitve, realizirane v preteklem obdobju najkasneje v 8 (osmih) dneh od opravljene storitve, v EUR-ih, v enem izvodu in z ustreznimi prilogami o opravljenih delih (dokazila v skladu z dogovorom z internim naročnikom) ter z obvezno navedbo številke te pogodbe in datumom opravljene storitve.

Način zaračunavanja in plačil bo izveden po naslednji dinamiki, in sicer glede na točko 14 relevantne tehnične specifikacije:

- 35 % pogodbene vrednosti po podpisu pogodbe,
- 20 % pogodbene vrednosti po predaji izjave za ponovno kritičnost,
- 10 % pogodbene vrednosti po predaji izjave za ponovno obratovanje na moči,
- 25 % pogodbene vrednosti po predaji Zbirne strokovne ocene in
- 10 % pogodbene vrednosti po zaključku vseh odprtih vprašanj in priporočil Zbirne strokovne ocene.

Naročnik in izvajalec se dogovorita, da mora izvajalec izdajati, naročnik pa prejemati e-račune izdane v skladu z evropskim standardom, ki je določen v vsakokratnem izvedbenem sklepu Evropske komisije. Naročnik bo e-račune prejemal preko elektronske banke, in sicer na enega od njegovih transakcijskih računov:

- št. SI56 0292 4001 8793 453, pri Nova Ljubljanska banka d.d. Ljubljana, Trg Republike 2, 1520 Ljubljana, SWIFT: LJBAS12X;
- št. SI56 0400 1004 8892 548 pri OTP banka d.d., Slovenska cesta 58, 1000 Ljubljana, SWIFT: KBMAS12X;
- št. SI56 3400 0102 2600 457, pri Banka Sparkasse d.d., Ljubljana, Cesta v Kleče 15, 1000 Ljubljana, SWIFT: KSPKS122XXX.

Izjemoma, če izvajalec ne more izdajati e-računov v skladu z evropskim standardom, ki je določen v vsakokratnem izvedbenem sklepu Evropske komisije, lahko račun posreduje elektronsko na e-naslov: invoices@nek.si.

Če račun ni predložen z ustreznimi prilogami (dokazila v skladu z dogovorom z internim naročnikom) in ne vsebuje vseh zakonsko določenih elementov ali ni izdan v skladu s pogodbo, se zavrne v celoti. Na računih mora biti obvezno navedba številke te pogodbe in datum opravljene storitve.

8. člen

Prejete račune bo naročnik overil ali zavrnil v roku petnajst (15) dni od prejema računa v NEK, poravnal pa v 30 (tridesetih) dneh od prejema računa z nakazilom na izvajalčev transakcijski račun ali na drug običajen način poravnave obveznosti (npr. cesija, asignacija, kompenzacija ipd.).

6 OBVEZNOSTI POGODBENIH STRANK

Obveznost izvajalca

9. člen

Izvajalec se obvezuje opraviti vse storitve po tej pogodbi kvalitetno, strokovno in v dogovorjenih rokih, skladno z dobrimi poslovnimi običaji stroke, zahtevanimi postopki in NEK-ovimi specifikacijami ter navodili NEK.

Izvajalec in njegovi delavci so dolžni ravnati skladno z veljavnim Kodeksom varnostne in poslovne etike NEK.

10. člen

Izvajalec se zavezuje, da bo zagotovil seznam delovne opreme z dokazili o brezhibnosti, ki jo bo uporabljal v območju NEK kot so stroji in naprave, oprema za prenos tovora (dvigala, dvigalne naprave, viličarji, pomožna nosilna sredstva), skupna varovalna oprema, lestve,.. in ga ob prihodu v NEK dostavil naročniku in službi TO.VPD, ki bo izvedla pregled.

11. člen

Izvajalec se obvezuje, da bo izvedbo storitev po tej pogodbi opravil vestno in po pravilih stroke, pri čemer mora skrbeti, da bo izvedba opravljena ekonomično v okviru določil te pogodbe in morebitnih dodatnih dogovorov med pogodbenima strankama. Izvajalec bo izpolnil naročilo v skladu s pogoji dokumentacije v zvezi z javnim naročilom, v dogovorjeni kakovosti in obsegu. Naročnik lahko odkloni prevzem izvedenih storitev, če te po količini in kvaliteti ne ustrezajo pogojem iz dokumentacije v zvezi z javnim naročilom. Po tem, ko naročnik ugotovi neustrezno kvaliteto izvedenih storitev, le-to lahko oporeka v zakonsko določenih rokih. Naročnik bo povračilo nastale škode uveljavljal po določilih Obligacijskega zakonika, neodvisno od uveljavljanja pogodbene kazni.

12. člen

Izvajalci storitev bodo upoštevali naročnikov hišni red in bili disciplinirani pri delu, spoštovali predpise iz varstva pri delu, opremljeni bodo z ustreznimi zaščitnimi sredstvi, sicer ima

naročnik pravico zahtevati odstranitev delavca oziroma zamenjavo z drugim.

Vsi delavci, ki bodo samostojno opravljali delo v NEK, morajo obvladati vsaj enega izmed navedenih jezikov: slovenščina, hrvaščina, angleščina.

13. člen

Izvajalec se obvezuje, da brez vnaprejšnjega soglasja naročnika ne bo zamenjal delavca, ki že opravlja dela skladno s to pogodbo.

14. člen

Izvajalec se obvezuje, da brez vnaprejšnjega soglasja naročnika ne bo zamenjal podizvajalca, ki že opravlja dela skladno s to pogodbo.

15. člen

Najpozneje v 60-ih dneh od plačila končnega računa naročniku poslal pisno izjavo, podpisano s strani morebitnega podizvajalca, da je le-ta prejel plačilo za izvedeno delo oz. dobavljeno blago, ki je neposredno povezano s predmetom javnega naročila.

16. člen

Izvajalec storitev bo omogočil naročniku ali pristojnemu nadzornemu organu na delovišču NEK vpogled v dokumentacijo, ki jo zahteva zakonodaja Republike Slovenije.

17. člen

Izvajalec del, ki bo imel istočasno na delovišču NEK več kot 15 delavcev (po enem naročilu ali kumulativno po več manjših naročilih) ali pa bo izvajal dela z velikim tveganjem iz VZD, mora imenovati in zagotoviti prisotnost strokovnega delavca iz VZD v odvisnosti od števila delavcev in zahtevnosti del s stališča VZD.

Kriterij za časovno prisotnost VZD delavca v NEK:

- 15 – 30 delavcev 1 dan/na teden
- 31 - 50 delavcev 2 dni/ na teden
- 51 – 80 delavcev 3 dni/teden
- 81 - 150 delavcev stalna prisotnost
- Več kot 150 delavcev več kot 2 delavca /stalna prisotnost

OPOMBA: V zgornje število delavcev se ne upoštevajo stalni izvajalci del (kontinuiranci).

Če naročnik ugotovi, da izvajalec te zahteve ni izpolnil, ga v roku 3 (treh) delovnih dni pisno (po e-mailu, pošti), pozove k izpolnitvi navedenega. Kot izpolnitev velja, da izvajalec zagotovi strokovnega delavca naslednji delovni dan od prejema obvestila. V primeru, da izvajalec ne

izpolni zahteve, mu sme naročnik zaračunati kazen za nespoštovanje določil, v vrednosti 1.000 EUR/dan za vsak dan neizpolnjevanja te obveze.

Izvajalec je dolžan najmanj en teden pred pričetkom del v TO.VPD dostaviti poimenski seznam strokovnega delavca iz VZD in njegovo terminsko prisotnost v NEK. V primeru dvoma glede opredelitve zahtevnosti del in iz tega razloga morebitne obveze glede prisotnosti strokovnega delavca iz VZD, se lahko z vprašanji obrnete na Rudija Janežiča (rudi.janezic@nek.si).

Izvajalec se obvezuje, da:

- bo k naročniku napotil delavce, ki bodo izpolnjevali vse pogoje iz relevantne tehnične specifikacije in drugih določil razpisne dokumentacije, ter izpolnjevali pogoje, ki so bili opredeljeni v razpisni dokumentaciji;
- bo vsakega delavca pred napotitvijo k naročniku pisno obvestil o pogojih dela pri naročniku ter o pravicah in obveznostih pri naročniku, ki so neposredno vezane na opravljanje dela pri naročniku;
- bo pred nastopom del delavca pristojni službi naročnika predložil zahtevano dokumentacijo v skladu z zakonodajo in internimi akti naročnika;
- bo s skrbnostjo dobrega strokovnjaka skrbel za pravočasno odpravljanje morebitnih napak in pomanjkljivosti oz. bo o njih nemudoma obveščal naročnika;
- bo ob zaključku del v NEK (ob zadnjem izstopu) delavec vrnil vstopno kartico receptorju skladno z zadnjo veljavno revizijo postopka ADP-1.8.005, Vstop izvajalcev v NEK - Zaključek dela v NEK,
- izvršil tudi vsa dela, ki niso posebej specificirana v tehnični specifikaciji, sodijo pa vsebinsko v izvajalčev obseg dela in jih ne NEK ne izvajalec nista mogla predvideti ali nista predvidela, pa jih je potrebno opraviti. Za takšna dela veljajo enaki pogoji kot za vse definirane storitve po pogodbi oziroma naročilu skladno z veljavno zakonodajo javnega naročanja;
- upošteval signalizacijo in red na parkirišču;
- bo za svoje delavce pravočasno oziroma pred začetkom del pridobil delovna dovoljenja in dovoljenja za bivanje (če je to potrebno);
- spoštoval pravila in razpored prehrambnega obrata NEK.

Obveznost naročnika

18. člen

Naročnik se obvezuje, da bo tekoče obveščal izvajalca o vseh spremembah in novih okoliščinah, ki bi lahko vplivale na izvajanje določb te pogodbe.

NEK se zavezuje, da bo:

- organizirala uvodni sestanek s predstavniki zunanjega izvajalca pred začetkom del ;
- organizirala tečaj in preizkus znanja iz:

- splošnega usposabljanja;
- radiološke zaščite;
- kompetenc Vodje del,
- privezovanja in dviganja bremen z dvigali ter upravljanje viličarjev, za vse, ki bodo delali z transportno opremo NEK skladno s 37. členom Zakona o varnosti in zdravju pri delu ZVZD-1 (Ur.l.RS št. 43/11),
- dela na višini,
- dela v ozkih in zaprtih prostorih,
- nalogah požarne straže;
- omogočila uporabo kopirnega stroja v enotah SKV, ING in TO;
- omogočila parkiranje vozil v skladu s parkirno ureditvijo na področju Remontnega kompleksa in v kolikor bo možnost tudi na parkirišču in dovozni cesti NEK;
- organizirala prehrano (topli obrok, hladne jedi, napitki) pod določenimi pogoji:
 - prehrana bo organizirana na podlagi urnika prehranjevanja, ki ga sestavi NEK in bo v skladu z delovnim urnikom,
 - kvaliteto hrane in njeno ceno bo določila NEK v skladu s sprejetimi normativi znotraj NEK,
 - izvajalci del bodo plačevali prehrano s plačilno kartico. Izvajalec je v času remonta dolžan v tajništvo TO dnevno do 12 ure sporočiti število delavcev, ki bodo naslednji dan prisotni na lokaciji NEK in malicali v restavraciji NEK, v petek pa do 12. ure za prisotnost v času vikenda (sobota, nedelja).

NEK bo lahko zahtevala odstranitev delavca zunanjega izvajalca oz. njegovo zamenjavo, če pri delu ne bo discipliniran in če ne bo upošteval:

- hišnega reda NEK, navodil in opozoril delavcev Varovanja NEK ali obratovalnega osebja NEK;
- zahtev s področja varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti;
- zahtev določb varnostnega načrta ter koordinatorja varnosti in zdravja pri delu za fazo izvajanja del (v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti na začasnih ter premičnih gradbiščih, UL.RS, št. 83/05 z vsemi spremembami in dopolnitvami);
- zahtev jedrske in/ali sevalne varnosti;
- postopkov NEK ter Varnostnih navodil za samostojen vstop in delo v NEK, ki jih prejme vsak delavec ob prvem prihodu v NEK, skupaj z vstopno kartico NEK;
- programa za preprečevanje vnosa tujkov (FME-program).

Naročnikova obveznost je tudi plačilo za opravljene storitve izvajalca, v skladu z določbami te pogodbe.

7 ODGOVORNOST

19. člen

Izvajalčeva odgovornost in odškodnina.

Izvajalec prevzame odgovornost in se zavezuje, da bo poravnal škodo, tako da naročnik in podizvajalec ter vsi njegovi ali njuni uradniki, zastopniki, uslužbenci in zaposleni (»oškodovanci«) ne bodo odškodninsko odgovorni za noben zahtevek, izgubo, poškodbo, odgovornost ali strošek zaradi premoženjske škode naročnika in premoženjske škode ter poškodbe (vključno s smrtjo) katere koli tretje osebe (ta izraz vključuje zaposlene pri naročnikovem in izvajalčevem podizvajalcu ter katere koli dobavitelje), če takšen zahtevek, izguba, poškodba, odgovornost ali strošek izhaja iz ali nastane zaradi dejanj ali opustitve (dejanj), ki se lahko pripišejo izvajalcu, njegovim podizvajalcem ter katerim koli dobaviteljem in njihovim direktorjem, uradnikom, zastopnikom, uslužbencem ali zaposlenim med opravljanjem svojega dela, ali pa če nastane zaradi napak v projektu, izdelavi in materialu iz obsega storitev ter dobave.

20. člen

Naročnikova odgovornost in odškodnina.

Naročnik prevzame odgovornost in se zavezuje, da bo poravnal škodo, tako da izvajalec, njegov podizvajalec in dobavitelji ter vsi njegovi ali njihovi direktorji, uradniki, zastopniki, uslužbenci in zaposleni (v nadaljevanju »oškodovanci«) ne bodo odškodninsko odgovorni za noben zahtevek, izgubo, poškodbo, odgovornost ali strošek zaradi premoženjske škode in/ali poškodbe (vključno s smrtjo) oškodovanca ali katere koli tretje osebe, ki izhajajo iz ali nastanejo zaradi dejanj ali opustitve (dejanj), ki se lahko pripišejo naročniku ali njegovim podizvajalcem ali katerim koli njegovim ali njihovim direktorjem, uradnikom, zastopnikom, uslužbencem ali zaposlenim.

21. člen

Naročnik zagotavlja, da je odgovorni upravljavca jedrskega objekta NEK, zato se v nobenem primeru in pod nobenimi pogoji Izvajalec, njegovi podizvajalci, dobavitelji, direktorji, zastopniki in osebje, ki jih zaposluje katerikoli od njih ne glede na njegovo dejavnost po tej pogodbi ne more šteti za upravljavca jedrskega objekta. Naročnik ima sklenjeno Polico za zavarovanje premoženja NEK, ki krije rizike strojeloma, požara in jedrske rizike. Poleg tega ima sklenjeno tudi Polico za zavarovanje odgovornosti tretjim za jedrsko škodo, ki izhaja ali je posledica jedrske nesreče (kot je definirana v Pariški konvenciji o odgovornosti tretjim na področju jedrske energije z dne 29. julija 1960 in dopolnjena s Protokolom Pariške konvencije z dne 16. novembra 1982), v skladu s slovensko zakonodajo o jedrski odgovornosti.

Izvajalec, njegov podizvajalec in dobavitelji ter vsi njegovi ali njihovi direktorji, uradniki, zastopniki, uslužbenci in zaposleni ne bodo v nobenem primeru odgovorni za kakršno koli škodo na premoženju ali njegovo izgubo ali škodo v elektrarni in na katerem koli premoženju na lokaciji elektrarne (vključno s premoženjem tretjih oseb in naročnikovim premoženjem),

razen če škodo v elektrarni in na katerem koli premoženju na lokaciji elektrarne (vključno s premoženjem tretjih oseb ali naročnikovim premoženjem) oškodovanci povzročijo namerno ali s hudo malomarnostjo, niti za poškodbo (vključno s smrtjo), ki jo povzroči jedrska nesreča ali izhaja iz jedrske nesreče. Naročnik bo poravnal škodo, izvajalca ne bo štel za odgovornega in se bo odrekel vsem morebitnim zahtevkom ter regresni pravici zoper izvajalca.

Zgoraj navedena odškodnina preživi prenehanje pogodbe in velja do konca razgradnje jedrskega objekta.

Definicija: Za namene te pogodbe ima »jedska nesreča« pomen, kot ji ga določata Pariška konvencija o odgovornosti tretjim na področju jedrske energije iz leta 1960 in njeno dopolnilo v Protokolu iz leta 1964 in 1982.

22. člen

Pogodbena stranka, ki za izpolnjevanje svojih obveznosti po pogodbi zaposli podizvajalca, je odgovorna drugi stranki, kot da gre za njena dejanja, če podizvajalec strankinih obveznosti ne izvaja ali jih izvaja neustrezno.

23. člen

Odškodnina, do katere so upravičene pogodbene stranke v skladu s to pogodbo, bo prej usklajena in plačana na podlagi oškodovančevega računa v šestdesetih (60) dneh. Če izvajalec ne plača odškodnine v skladu s to pogodbo na podlagi navedenega naročnikovega računa, ima naročnik pravico zahtevati plačilo iz naslova bančne garancije, ki je takrat veljavna, tj. izvajalčeva bančna garancija za dobro izvedbo ali bančna garancija za dobro izvedbo v garancijski dobi, v kolikor je v razpisni dokumentaciji zahtevana.

24. člen

Celotna in skupna odgovornost izvajalca, vključno s katerim koli zahtevkom, jamstvom, katerimi koli stroški in izdatki, ki izhajajo iz ali nastanejo zaradi katerega koli vzroka, bodisi iz naslova pogodbe, nezakonitega ravnanja (vključno z malomarnostjo), objektivne odgovornosti ali kako drugače, ne sme v nobenem primeru preseči 100-odstotne skupne pogodbene cene. V nobenem primeru in pod nobenimi pogoji ne bosta niti izvajalec niti naročnik odgovorna za nerazpoložljivost elektrarne, remont, zaustavitve elektrarne ali motnje storitev, izgubo napajanja opreme ali nadomestnega napajanja, stroške kapitala, izgubo dobička ali prihodka ali izgubo možnosti njihove uporabe, ki kadar koli izhajajo iz pogodbe, nezakonitega ravnanja (vključno z malomarnostjo), objektivne odgovornosti ali kako drugače, in ne bosta odgovorna za katero koli posredno ali posledično izgubo ali katero koli škodo.

Omejitve v tem členu se ne nanašajo na škodo, ki jo izvajalec, njegovi podizvajalci in vsi njihovi direktorji, uradniki, zastopniki, uslužbenci in zaposleni povzročijo namerno ali s hudo

malomarnostjo.

25. člen

Izvajalec bo odgovoren le za škodo, izgubo in stroške, ki nastanejo do konca veljavne garancijske dobe, če bo o tej škodi, izgubi in stroških obveščen takoj po njihovem nastanku ali odkritju.

8 POGODBENA KAZEN

26. člen

Če izvajalec po svoji krivdi ne izvede pogodbe v skladu z roki, sme naročnik zaračunati izvajalcu pogodbeno kazen, ki znaša 1 % pogodbene vrednosti za vsak dan zamude pri izvedbi naročene storitve. Znesek pogodbene kazni lahko znaša skupaj največ 15 % pogodbene vrednosti. Pravica zaračunati pogodbeno kazen ni pogojena z nastankom škode naročniku. Povračilo škode bo naročnik uveljavljal v okviru odškodninske odgovornosti izvajalca.

V primeru predčasne prekinitve pogodbe sme naročnik izvajalcu zaračunati pogodbeno kazen v višini 10% celotne pogodbene vrednosti (brez DDV).

Pogodbena kazen za neupoštevanje zahtev iz naslova varstva in zdravja pri delu (velja za izvedbo del v NEK)

NEK bo lahko:

- zahtevala plačilo pogodbene kazni v višini 10.000,00 EUR (za vsako posamezno kršitev), in sicer:
 - če bo izvajalec kršil zakonodajo in zahteve NEK s področja varnosti in zdravja pri delu (VZD), požarne varnosti (PV) in NEK postopke,
 - če bo izvajalec kršil določbe iz varnostnega načrta ter navodila koordinatorja varnosti in zdravja pri delu za fazo izvajanja del (v skladu z Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. List RS, št. 83/2005),
 - če pride do zaustavitve del zaradi hujših kršitev ukrepov iz VZD (ogrožanje življenja in zdravja delavcev),
 - na podlagi pisno evidentiranih kršitev zahtev VZD in PV, ki jih evidentira oseba zadolžena za VPD NEK, vodja projekta, vodja del, vodja oddelka, vodja OE, direktor sektorja...), ponavljajočih se kršitev v knjigi ukrepov iz VZD na gradbišču/delovišču in vpisana v zapisniku koordinacijskega sestanka ali zapisane kršitve v zahtevku korektivnega programa (ZKP) na podlagi katere je podana zahteva službe Varstva pri delu za obračun pogodbene kazni.
- zahtevala odstranitev delavca zunanjega izvajalca oziroma njegovo zamenjavo, če pri delu ne bo discipliniran in če ne bo upošteval:
 - hišnega reda NEK, navodil in opozoril delavcev Varovanja NEK ali obratovalnega osebja NEK;
 - reda na varovanem območju;
 - zahtev s področja varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti;

- zahtev določb varnostnega načrta ter koordinatorja varnosti in zdravja pri delu za fazo izvajanja del (v skladu z Uredbo);
- zahtev jedrske in/ali sevalne varnosti;
- zahtev VAR, navedenih v remontnem priročniku;
- postopkov NEK ter Varnostnih navodil za samostojen vstop in delo v NEK, ki jih prejme vsak delavec ob prvem prihodu v NEK, skupaj z vstopno kartico NEK;
- programa za preprečevanje vnosa tujkov (FME-program).

Višina kazni za vsako posamezno odstopanje od zgoraj navedenega znaša 10.000 EUR na kršitev. V primeru ponavljajočih se posameznih kršitev, se obračunajo večkratniki zgoraj navedenih kazni (npr. 2 x kršitev = 2 x kazen, 3 x kršitev = 3 x kazen, itn.).

Naročnik si pridržuje pravico, da delavca, ki ne upošteva pravil VZD in PV, trajno odstrani iz delovišča.

Naročnik ima pravico, da zaradi kršitev določil VZD in PV na strani izvajalca odstopi od pogodbe.

Kršitev določil VZP in PV je lahko tudi razlog za nedopustnost ponudbe in izključitev izvajalca iz bodočih postopkov naročanja.

Vsakršno podaljšanje pogodbenih rokov, povišanje cene ali odškodninski zahtevki zaradi zaustavitve del iz zgoraj navedenih razlogov niso dopustni.

Druge pogodbene kazni:

V kolikor posamezni delavec izvajalca ne bo imel opravljenih vseh predpogojev za vstop v NEK (varnostno preverjanje, izobraževanje, ipd) pred začetkom izvedbe del ima naročnik izvajalcu pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 500 EUR/dan za vsakega posameznega delavca za vsak zamujeni dan.

Naročnik ima pravico izvajalcu zaračunati 50,00 EUR za vsako vstopno kartico, ki jo delavec ob zadnjem izstopu ne vrne receptorju.

V primeru predčasne prekinitve pogodbe sme naročnik izvajalcu zaračunati pogodbeno kazen v višini 10 % celotne pogodbene vrednosti (brez DDV).

V primeru nekvalitetnega izvajanja storitev je izvajalec takoj po opozorilu naročnika dolžan odpraviti ugotovljene pomanjkljivosti.

Pogodbene kazni iz tega člena, ki jih lahko naročnik obračuna izvajalcu, so omejene z višino celotne vrednosti pogodbe.

9 PODIZVAJALCI

27. člen

Vse zahteve iz tega poglavja veljajo tudi za vse podizvajalce na vseh podizvajalskih nivojih.

Izvajalec za vse svoje delavce in delavce podizvajalca odgovarja kot za samega sebe in se torej v vsakem primeru šteje, kot da je posamezno obveznost iz naslova te pogodbe izpolnil (ali ni izpolnil ali kršil) sam in to ne glede na to ali gre za posledico njegovega ravnanja in/ali za posledico ravnanja njegovega podizvajalca.

Zamenjava podizvajalca z drugim ali sklenitev pogodbe z novim podizvajalcem je možna samo s predhodnim pisnim soglasjem naročnika. Naročnik mora soglasje podati ali ga zavrniti najkasneje v roku 20 dni od prejema zahtevka izvajalca.

Naročnik lahko zavrne predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca v primeru, ko so podani razlogi za izključitev gospodarskega subjekta, če podizvajalec ne izpolnjuje pogojev, ki jih je naročnik določil za podizvajalce v tej dokumentaciji ter tudi, če bi to lahko vplivalo na nemoteno izvajanje javnega naročila. Naročnik bo o morebitni zavrnitvi novega podizvajalca obvestil glavnega izvajalca najpozneje v desetih dneh od prejema predloga za zamenjavo, pri čemer gre v tem primeru za instruktorski rok, ki ne vpliva na pravico naročnika do kasnejše zavrnitve podizvajalca, če za to obstajajo utemeljeni razlogi.

Skladno z zakonodajo je izvajalec dolžan priglasiti vse podizvajalce (podjetja, posameznike), ki bodo dela izvajali, že v ponudbi. Naročnik bo presojal možnosti menjave podizvajalca (in kadra) zgolj, če bodo za to izkazani utemeljeni objektivni razlogi na strani izvajalca.

Podizvajalci ne smejo opravljati nikakršnih del na delovišču in v prostorih naročnika, dokler naročnik ne da soglasja k njihovem angažiranju, kar mora izvajalec upoštevati pri pravočasnosti angažiranja podizvajalcev. Če zaradi navedenega pride do zamude pri izvedbi del, se bo štelo, da gre za zamudo na strani izvajalca, naročnik pa bo v tem primeru uporabil vse sankcije, ki so predvidene v tej pogodbi.

Če se po sklenitvi pogodbe o izvedbi predmetnega naročila zamenja podizvajalec ali če izvajalec sklene pogodbo z novim podizvajalcem, mora izvajalec naročniku v roku 5 (pet) dni po spremembi predložiti naslednjo dokumentacijo:

- svojo izjavo, da je poravnal vse nesporne obveznosti prvotnemu podizvajalcu;
- pooblastilo za plačilo opravljenih in prevzetih del oziroma dobav neposredno novemu podizvajalcu in
- soglasje novega podizvajalca k neposrednemu plačilu, v kolikor podizvajalec želi biti neposredno plačan.

Če podizvajalec zahteva neposredno plačilo:

Skladno s petim odstavkom 94. člena ZJN-3 izvajalec pooblašča naročnika, da na podlagi potrjenega računa naročnik neposredno izvršuje plačila podizvajalcu. Za izvedbo neposrednega plačila mora izvajalec predložiti tudi podizvajalčevo pisno soglasje.

Naročnik bo izvedel plačilo izvajalcu in njegovim podizvajalcem na podlagi predloženega potrjenega računa, kateremu mora izvajalec priložiti potrjene račune, ki so mu jih izstavili podizvajalci. Za vsako priloženo situacijo se šteje, da jo je izvajalec potrdil. V primeru, da pri obračunanih delih podizvajalci niso sodelovali, mora izvajalec predložiti ustrezno izjavo, iz katere bo razvidno, da obračunana dela niso opravljali podizvajalci. Izjavo podpišeta izvajalec in podizvajalci.

Izvajalec jamči, da je z zgornjimi plačilnimi pogoji seznanil vse vključene podizvajalce.

Na izvajalčevem računu morajo biti natančno opredeljene vrednosti, katere mora naročnik poravnati direktno izvajalcu, kot glavnemu izvajalcu in koliko podizvajalcem ter katerim, in sicer skladno s priloženimi in s stani glavnega izvajalca odobrenimi podizvajalčevimi računi.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila:

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila, mora izvajalec najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa poslati svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za opravljeno storitev.

Navedeni izjavi mora poslati tudi v primeru, da so bili določeni podizvajalci plačani neposredno s strani naročnika in sicer za vse tiste podizvajalce, ki niso bili plačani neposredno.

Vsa navedena pravila v zvezi s plačili ter podajanjem izjav veljajo za vse podizvajalce.

10 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU, POŽARNA VARNOST

28. člen

Za realizacijo varnosti in zdravja pri delu bo zunanji izvajalec izvajal določbe Zakona o varnosti in zdravju pri delu ZVZD-1 (Uradni list RS, št. 43/2011 z vsemi spremembami in dopolnitvami), postopka ADP 1.1.033 "Varnost in zdravje pri delu v Nuklearni elektrarni Krško" in Uredbe o zagotavljanju Varnosti in zdravje pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Ur. list RS št. 83/2005 z vsemi spremembami in dopolnitvami) v primeru gradbenih del ter v skladu s sistemom vodenja varnosti in zdravja pri delu v NEK (ISO 45001:2018).

Za realizacijo požarne varnosti bo zunanji izvajalec izvajal določbe Zakona o varstvu pred požarom (Ur. list RS št. 3/07 s spremembami) in programa TD-6 "Program požarne zaščite - požarni red".

29. člen

Vsi delavci morajo imeti veljaven tečaj iz varstva pri delu, varstva pred požarom in ravnanja z nevarnimi kemikalijami, skladnega z zakonodajo. Dokazila o usposobljenosti izvajalec dostavi v TO.VPD NEK. Dokazila ne smejo biti starejša od 2 (dveh) let.

Izvajalci prejmejo po podpisu pogodbe oziroma pred pričetkom del v podpis pisni sporazum glede določitve varstvenih ukrepov na skupnem delovišču in pristopno izjavo k pisnem sporazumu. Evidenco ter arhiviranje pisnih sporazumov izvaja TO.VPD.

11 ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

30. člen

Izvajalec mora izpolnjevati vse zahteve glede zagotavljanja kakovosti ter zakonodaje, postopke in standarde, kot je navedeno v tehnični specifikaciji **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025 št. SP-ES1486, rev.0 z dne 6. 6. 2025.**

Neizpolnjevanje zahtev zagotovitve kvalitete pomeni odstopanje od pogodbenih obveznosti izvajalca.

12 RAVNANJE Z OKOLJEM

31. člen

Pogodbena dela se izvajajo v skladu z zakonodajnimi zahtevami, predpisanimi standardi in tehničnimi predpisi s ciljem izpolnjevanja zahtev sistema ravnanja z okoljem po ISO 14001.

13 VIŠJA SILA

32. člen

Izvajalec ali naročnik se bosta lahko oprostila odgovornosti, če bo kršitev dogovorjenih obveznosti posledica okoliščin, nastalih po prejetem naročilu/pogodbi in jih ne izvajalec in ne naročnik ne bosta mogla preprečiti ne odpraviti in se jim tudi ne izogniti z ravnanjem, ki ustreza skrbnosti dobrega strokovnjaka in ne izvira iz (področja) delovanja poslovnih partnerjev.

Poslovni partner, pri katerem bi nastopile okoliščine, ki bi ga oproščale odgovornosti iz prejšnjega odstavka, mora o tem takoj obvestiti drugega poslovnega partnerja ter te okoliščine dokazati. Če bi prišlo do zastoja del izvajalca iz okoliščin na strani naročnika, bo

izvajalec zagotovil nadaljevanje del takoj, ko bo to mogoče. Če bi prišlo do okoliščin višje sile, bo naročnik priznal izvajalcu dejansko opravljeno delo.

V času trajanja okoliščin višje sile trpi vsaka stranka svoje stroške.

Če so okoliščine takšne, da otežujejo ali onemogočajo izvajalcu nadaljnjo izvajanje njegovih pogodbenih obveznosti, se bosta naročnik in izvajalec pisno dogovorila o nadaljevanju ali prekinitvi pogodbe.

14 VELJAVNOST POGODBE IN ODPOVEDNI ROK

33. člen

Pogodba ostane veljavna do izteka pogodbenih rokov iz te pogodbe oziroma do izpolnitve vseh pogodbenih obveznosti.

Naročnik si pridržuje pravico do prekinitve pogodbe v naslednjih primerih:

- v izvajanju pogodbenih obveznosti prihaja do resnih odstopanj glede spoštovanja pogodbenih rokov kljub predhodnim naročnikovim zahtevam po ustreznih korektivnih ukrepih;
- izvajalec zaradi finančne insolventnosti ni sposoben zagotoviti izpolnitve pogodbenih obveznosti;
- če izvajalec brez soglasja naročnika zamenja ponujen kader.

Naročnik se obvezuje, da bo izvajalca pisno obvestila o odstopanjih, ki bi lahko privedla do prekinitve naročila. Izvajalec mora v roku 15 dni po prejemu pisnega obvestila pričeti z izvajanjem ustreznih korektivnih ukrepov.

15 POOBLAŠČENI PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

34. člen

Pooblaščeni predstavniki po tej pogodbi so:

za naročnika:

- za tehnični del _____; _____@nek.si
- za komercialni del _____; _____@nek.si

za izvajalca:

- za tehnični del _____; _____@
- za komercialni del _____; _____@

Pooblaščeni predstavniki pogodbenih strank zastopajo strani glede vseh vprašanj, ki se nanašajo na dela po tej pogodbi.

Morebitno zamenjavo odgovornih predstavnikov si morajo pogodbene stranke sporočiti pisno najkasneje v roku pet dni po zamenjavi.

16 PROTİKORUPCIJSKA KLAVZULA

35. člen

Pogodbeni stranki se zavežeta, da ne bosta dali, obljubili ali prejeli kakršnega koli darila ali plačila v denarju ali kakršnem koli dragocenem predmetu posredno ali neposredno ena drugi, po katerem koli delavcu, uslužbencu ali drugem zaposlenem z namenom podkupovanja, da bi tako zlorabili položaj in/ali vplivali v tem smislu na druge pri sprejemanju odločitev.

V primeru storitve ali poskusa storitve dejanja iz prejšnjega odstavka je že sklenjena ali veljavna pogodba nična, če pa pogodba še ni veljavna, se šteje, da pogodba ni bila sklenjena.

17 VARNOSTNO PREVERJANJE

36. člen

Izvajalec bo v skladu z veljavnim Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti Ur. l. RS, št. 76/17 s spremembami (v nadaljevanju: ZVISJV-1), izvedel varnostno preverjanje svojih delavcev, ki jih bo napotil na delo v NEK. Resničnost izvedbe varnostnega preverjanja svojih delavcev bo potrdil z »**Izjavo o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV-1**« (ADP-1.8.005), ki jo bo dostavil v NEK. Odgovorna oseba izvajalca sodeluje z NEK v sklopu izvajanja nadzora nad vzpostavljenim sistemom in dokumentacijo varnostnega preverjanja prijavljenih delavcev.

Izvajalec mora zagotoviti, da pogodbene storitve znotraj območja NEK opravljajo samo tiste osebe izvajalca, za katere pristojni organ naročnika po izvedenem varnostnem preverjanju, v skladu z Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1 Uradni list RS, št. 76/17, z vsemi njegovimi nadaljnjimi spremembami in dodatki) ne ugotovi obstoj varnostnega zadržka in mu odobri vstop v območje NEK. Izvajalec se obvezuje, da bo v času izvajanja te pogodbe zagotavljal stalnost preverjanja strokovnega kadra ter v primeru sprememb redno ažuriral zahtevane sezname. Vse osebe izvajalca, ki izpolnjujejo pogodbene obveznosti, so dolžne upoštevati naročnikova navodila glede vstopa ter gibanja po naročnikovih prostorih oz. območjih. Izvajalec je dolžan naročnika obvestiti tudi, če oseba, ki je pridobila odobritev vstopa, ne bo več opravljala del za izvajalca.

Izvajalec zagotavlja, da bodo njegovi delavci pri izvajanju del v NEK dosledno upoštevali postopke, ki določajo način vstopa in gibanja v NEK (ADP-1.8.005, ADP 1.1.051), omejitve, ki zagotavljajo kibernetško varnost (opisane v nadaljevanju) in zahteve javno objavljenega dokumenta - »Red na varovanem območju«.

Na delo v NEK ne bo razporedil delavca, ki ima varnostni zadržek, nima opravljenega/veljavnega Programa splošnega usposabljanja in za delo v RNO ni ustrezno usposobljen s področja varstva pred sevanji.

18 KIBERNETSKA VARNOST

37. člen

Tehnološki in netehnološki del

Vnos fizičnih informacijskih sredstev, ki niso last NEK, kontinuiranim zunanjim izvajalcem, podizvajalcem in obiskovalcem odobri vodja OE s podpisom na »Potrdilo za predmete, ki se vnašajo v NEK in bodo iz NEK tudi izneseni« (Postopek ADP-1.8.003, Dodatek 7.5).

Tehnološki del

NEK bo dopuščala uporabo informacijske opreme pogodbenih partnerjev **zgolj** za potrebe podpore tehnološkega procesa (kamor spadajo tudi vzdrževalne aktivnosti). Nad opremo, ki jo je resnično potrebno vnesti v tehnološki del NEK (testiranja, umerjanje in vgradnja opreme) se bo izvajal pregled.

Proces pregleda poteka tako, da mora lastnik opremo, ki se vnaša v tehnološki del, najprej dostaviti v oddelek odgovoren za izvajanje pregleda t.j. Inženiring – Procesna informatika (v nadaljevanju ING.PI). Pregled opreme traja od 15 minut do 2 uri. Testiranje je pasivno in ne vpliva na pregledovano strojno in programsko opremo. Med pregledom ni povezana na nobeno mrežo, temveč je izolirana, da se potencialna kibernetika grožnja ne bi razširila po NEK omrežju. Po uspešno končanem pregledu NEK pripravi nalepko s podatki o strojni opremi in datumu veljavnosti. Le-ta se nalepi na strojno opremo.

NEK priporoča, da se za delo na sistemih NEK uporablja posebna namenska oprema, ki je sestavljena samo iz strojne in programske opreme in je dejansko potrebna za delo v NEK. Prav tako priporočamo, da se oprema, ki je bila pregledana, za čas veljavnosti pregleda oziroma za čas, ko se potrebuje za delo v tehnološkem delu, pušča v NEK, če je to le mogoče. Na tehnološkem delu NEK oprema zunanjih izvajalcev ne bo povezana na internet.

Svetujemo, da se dela izven NEK izvajajo na drugem računalniku. V nasprotnem primeru postane pregled opreme pri iznosu iz NEK neveljaven (odstrani se nalepka iz strojne opreme). Tako je potrebno pregled, pred vsakim novim vnosom v tehnološki del, ponoviti.

Uporaba mobilnega telefona v tehnološkem delu NEK je prepovedana. V času remonta bo iz tehnološkega dela NEK omogočeno klicanje zunanjih števil iz stacionarnih telefonov, montiranih zraven Nekomatov. Lokacije telefonov bodo označene na vidnih mestih elektrarna.

Uporaba mobilnih telefonov je dovoljena izven tehnološkega dela NEK. Pred vhomom v tehnološki del pa je potrebno shraniti mobilni telefon v omarice, ki so v ta namen montirane v avli pred jedilnico.

V tehnološki del je dovoljen vnos samo uspešno pregledanega fotoaparata s strani ING.PI, na katerega se prav tako prilepi nalepka s podatki o napravi, kot tudi z datumom veljavnosti. S takim fotoaparatom je dovoljeno slikati opremo navedeno v delovnem nalogu. Z iznosom fotoaparata iz NEK postane pregled neveljaven in ga je potrebno ponoviti.

19 SEVALNA DEJAVNOST

38. člen

Za realizacijo določb ZVISJV-1 (54. člen ZVISJV-1) bosta pogodbeni partnerja sklenila Sporazum o izvajanju varstva pred ionizirajočimi sevanji. V tem sporazumu navede izvajalec osebo, ki je zadolžena za področje varstva pred sevanji in za nadzor doz delavcev. Sporazum podpiše pooblaščen oseba zunanjega izvajalca za sklepanje pogodbe. V skladu z navedenim sporazumom dostavi izvajalec potrebne podatke in podpisane izjave delavcev o tem, da dovolijo posredovanje podatkov o svojih osebnih dozah v nadaljnjo uporabo (za TO.RZ in državni register doz). Obrazec izjave je v postopku ADP-1.7.006, Dodatek 6.9 v slovenskem in Dodatek 6.10 v angleškem jeziku.

NEK zagotovi (v kolikor ni v pogodbi kjerkoli predvideno drugače) brezplačno koriščenje specialnih zaščitnih sredstev za delo v radiološko nadzorovanem območju v obsegu, ki ga določi NEK.

Za delo v radiološko nadzorovanem območju bo NEK spremljala prejete osebne doze za vsakega izpostavljenega delavca posamezno, tako da dozne omejitve niso presežene. Izvajalec poskrbi, da delavci uporabljajo dozimetre NEK. Za izvajanje dozimetrije ima NEK pooblastilo, pasivne dozimetre za sevanje gama pa procesira v skladu s standardom ISO 17025.

20 ODPSTOP OD POGODBE

39. člen

Pogodbeni stranki lahko pogodbo odpovesta z odpovednim rokom treh mesecev, s priporočenim pismom po pošti. Odpovedni rok začne teči z dnem vročitve poštna pošiljke. Pogodbeni stranki se strinjata, da sme naročnik odstopiti od pogodbe brez odpovednega roka v naslednjih primerih:

- bistvene in ponavljajoče kršitve pogodbenih določil, ki niso odpravljene kljub opozorilu naročnika,

- zaradi malomarnega in nekvalitetnega izvajanja pogodbenih obveznosti.

Če naročnik odpove pogodbo, ker je izvajalec kršil pogodbene obveznosti, ima izvajalec pravico do plačila za do tedaj kakovostno opravljene storitve, naročniku pa je dolžan povrniti škodo, ki jo je utrpel zaradi odpovedi pogodbe, tudi razliko do morebitne višje cene, ki bi jo za opravljanje storitev zaračunal nov izvajalec.

Pogodbeni stranki se strinjata, da sme izvajalec odstopiti od pogodbe brez odpovednega roka ter prenehati z izvajanjem storitev, če pride naročnik v zamudo s plačilom najmanj 90 dni.

Pogodbeni stranki štejeta to pogodbo za razveljavljeno brez škodnih posledic za obe pogodbeni stranki:

- če je nad izvajalcem začet stečajni postopek,
- če pride do prenosa dela dejavnosti od izvajalca na tretjo osebo in
- če pogodbe zaradi sprememb predpisov ni več mogoče izvajati.

21 RAZVEZNI POGOJ

40. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca ali podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalcu ali podizvajalcu v času izvajanja pogodbe ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s:
 - o plačilom za delo,
 - o delovnim časom,
 - o počitki,
 - o opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali
 - o v zvezi z zaposlovanjem na črno

in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

Če bo naročnik obveščen o kršitvi, bo o tem obvestil izvajalca v desetih dneh.

Izvajalec lahko v roku, ki ga bo določil naročnik, ki pa ne sme biti daljši kot 15 dni, predloži dokaze, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju kršitev. Če obstaja kršitev pri podizvajalcu, lahko izvajalec v istem roku predloži

dokaze, da je podizvajalec sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju kršitev. Če izvajalec ne bo predložil dokazov za podizvajalca ali če jih bo, pa bo naročnik ocenil, da ti ukrepi ne zadoščajo, lahko izvajalec zamenja podizvajalca v roku, ki ga bo določil naročnik in ne sme biti daljši od 15 dni v skladu s 94. členom ZJN-3, ali sam prevzame del, ki ga je oddal v podizvajanje temu podizvajalcu, če ta zamenjava ali prevzem ne pomeni bistvene spremembe pogodbe. Če izvajalec ne bo predložil dokazov zase ali za podizvajalca ali če jih bo, pa bo naročnik ocenil, da ti ukrepi ne zadoščajo, ali če izvajalec ne bo prevzel del sam ali predlagal novega podizvajalca ali če bo naročnik v skladu s 94. členom ZJN-3 pravočasno predlaganega novega podizvajalca zavrnil, se razvezni pogoj uresniči pod pogojem, da je od seznaitve naročnika s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev. Ne glede na prejšnji stavek se pogodba za izvedbo javnega naročila gradnje ne razveže, če bi razveza pogodbe naročniku povzročila nesorazmerne stroške ali bistvene težave pri nemoteni izvedbi gradnje ali nesorazmerno časovno zamudo in pod pogojem, da naročnik izvajalca najkasneje v 20 dneh od seznaitve s kršitvijo obvesti, da se pogodba ne razveže.

V primeru izpolnitve razveznega pogoja se šteje, da je pogodba za tega izvajalca razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil izvajalca.

Če naročnik v 60 dneh od seznaitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana šestdeseti dan od seznaitve s kršitvijo.

22 VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV

41. člen

Z osebnimi podatki, s katerimi se bosta podpisnika te pogodbe pri izvrševanju te pogodbe seznanila oz. jih obdelovala, bosta ravnala v skladu z veljavno zakonodajo Republike Slovenije ter internimi akti družbe o varstvu osebnih podatkov.

Naročnik se zavezuje, da bo v skladu z veljavnim zakonom, ki ureja varstvo osebnih podatkov, sprejel in upošteval potrebne organizacijske, tehnične in logično-tehnične postopke in ukrepe za zavarovanje, preprečevanje slučajnega ali namernega nepooblaščenega uničevanja podatkov, njihove spremembe, izgube ali nepooblaščene obdelave.

Naročnik se zavezuje zavarovati pridobljene osebne podatke tako, da upošteva in izvaja pravne, organizacijske in ustrezne logično-tehnične postopke in ukrepe, s katerimi se:

- varujejo prostori in strojna ter programska oprema,

- varuje aplikativna programska oprema, s katero se obdelujejo osebni podatki,
- zagotavlja varnost posredovanja in prenosa osebnih podatkov ter preprečuje nepooblaščenim dostop do osebnih podatkov pri njihovem prenosu, vključno s prenosom po telekomunikacijskih sredstvih in omrežjih,
- zagotavlja učinkovit način blokiranja, uničenja in izbrisa ali anonimiziranja osebnih podatkov,
- onemogoča nepooblaščenim osebam dostop do naprav, na katerih se obdelujejo osebni podatki, in do njihovih zbirk,
- omogoča naknadno ugotavljanje, kdaj so bili posamezni podatki vneseni v zbirko osebnih podatkov, uporabljeni ali drugače obdelani in kdo je to storil, in sicer za obdobje, ko je mogoče zakonsko varstvo pravice posameznika zaradi nedopustnega posredovanja ali obdelave osebnih podatkov.

Naročnik se s podpisom te pogodbe izrecno zavezuje, da:

- bo obdeloval in zavaroval občutljive osebne podatke s posebno vestnostjo in skrbnostjo,
- bodo občutljivi osebni podatki pri obdelavi posebej označeni in zavarovani tako, da se nepooblaščenim osebam prepreči dostop do njih,
- so prostori, v katerih se nahajajo nosilci varovanih osebnih podatkov – vsak dokument, na katerem je zapisan osebni podatek, in vsak drug računalniški ali elektronski nosilec podatka in strojna ter programska oprema (v nadaljevanju varovani prostori) varovani z organizacijskimi ter fizičnimi oz. tehničnimi ukrepi, ki onemogočajo nepooblaščenim osebam dostop do podatkov,
- bodo nosilci osebnih podatkov, hranjeni izven aktivnih delovnih prostorov oz. izven varovanih prostorov (hodniki, skupni prostori, aktivni arhiv ipd.), stalno zaklenjeni v omari,
- so izven delovnega časa nosilci osebnih podatkov shranjeni v zaklenjenih omarah in predalih pisalne mize,
- so računalniki in druga strojna oprema, v kateri se obdelujejo ali hranijo osebni podatki, izven delovnega časa izklopljeni in fizično ali programsko zaklenjeni, dostop do navedene opreme pa varovan tako, da je omogočen samo določenim pooblaščenim delavcem in delavcem, ki za uporabnika (naročnika) po pogodbi servisirajo računalniško in programsko opremo,
- se dostop do podatkov preko aplikativne programske opreme varuje s sistemom gesel za avtorizacijo in identifikacijo uporabnikov podatkov in programov; naročnik določi režim dodeljevanja, hranjenja in spreminjanja gesel.

Naročnik se zavezuje, da bo po prenehanju veljavnosti te pogodbe vse posredovane osebne podatke in njihove morebitne kopije nemudoma predal izvajalcu ali jih ustrezno anonimiziral ali pa jih na zahtevo izvajalca uničil.

23 POSLOVNA SKRIVNOST

42. člen

Izvajalec se zavezuje, da bo vse podatke o naročniku, pridobljene na podlagi te pogodbe ali v zvezi z njo, trajno varoval kot poslovno skrivnost po najvišjih standardih varovanja, da jih ne bo posredoval tretjim osebam in da bo z njimi ravnal in posloval na tak način, da se prepreči njihovo nepooblaščno razkrivanje. Izvajalec brez izrecnega predhodnega pisnega soglasja naročnika zaupnih podatkov ne bo uporabil na noben drug način oziroma za noben drug namen, ki ne bi bil v skladu z uresničevanjem skupnega poslovnega cilja, v svoji lasti ali pod svojim nadzorom pa ne bo zadržal nobenih zaupnih podatkov ali kopij le-teh. Zagotovil bo, da bodo z zahtevo varovanja poslovnih skrivnosti seznanjeni, in da bodo zahtevo upoštevali vsi njegovi delavci, ki bodo opravljali storitve za naročnika. Izvajalec odgovarja tudi za vsako nepooblaščno razkrivanje, uporabo ali zlorabo podatkov s strani svojih delavcev in podizvajalcev.

Izvajalec izrecno soglaša in dovoljuje naročniku, da na podlagi te pogodbe, vse podatke in informacije o tej pogodbi, ter v zvezi s to pogodbo, ki jih je naročnik kakorkoli pridobil v zvezi z izvrševanjem te pogodbe ali v okviru poslovnega razmerja po tej pogodbi, in ki niso poslovna skrivnost, hrani, obdeluje in posreduje v obsegu, ki je nujno potreben. Prav tako daje izvajalec vnaprejšnje soglasje, da se njegovi podatki iz pogodbe lahko uporabljajo, shranjujejo, vključujejo v baze podatkov, in računalniško obdelajo za potrebe poslovanja naročnika.

Zaradi kršitev predpisov o poslovni skrivnosti sme naročnik takoj odpovedati to pogodbo, izvajalec pa v takšnem primeru odgovarja tudi odškodninsko.

24 OSTALA DOLOČILA

43. člen

Vrstni red upoštevanja in razlage dokumentov je takšen:

- a) Pogodba št. _____
- b) Tehnična specifikacija **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025 št. SP-ES1486, rev.0 z dne 6. 6. 2025,**
- c) Končni ponudbeni predračun št. _____ z dne _____.____._____,
- d) Ponudba št. _____ z dne _____.____._____.

44. člen

Naročnik in izvajalec se dogovorita, da bosta vse svoje zahteve, mnenje in predloge, ki bi kakorkoli vplivali na vsebino in roke izvajanja te pogodbe, dajala v pisni obliki.

45. člen

Kakršnekoli spremembe te pogodbe so možne le v enaki, t.i. pisni obliki, in le izjemoma, vendar pa ob soglasju obeh pogodbenih strank, vendar le-te ne morejo biti v nasprotju z določili ZJN-3 in OZ.

46. člen

Vse morebitne spore in nesporazume bosta stranki reševali prvenstveno z dogovarjanjem in v duhu medsebojnega sporazumevanja. V primeru, da ne bosta dosegli sporazuma, bo spor reševalo stvarno pristojno sodišče v Krškem.

47. člen

Za to pogodbo se uporablja slovensko pravo.

48. člen

Če naročnik ugotovi, da delo po tej pogodbi izvaja podizvajalec, ki ga izvajalec ni navedel v svoji ponudbi oz. ni dogovorjen s to pogodbo, ima pravico odpovedati to pogodbo.

Naročnik si pridržuje pravico, da lahko kadarkoli preveri pri katerem izvajalcu so zaposleni delavci, ki opravljajo storitve po tej pogodbi. V zvezi s tem so delavci dolžni naročniku dati verodostojne podatke.

49. člen

Pogodba je sklenjena z dnem podpisa zadnje od obeh pogodbenih strank.

Pogodba se lahko spremeni ali dopolni s pisnim aneksom, ki ga sprejmeta in podpišeta obe pogodbeni stranki. Če katerakoli od določb pogodbe je ali postane neveljavna, to ne vpliva na ostale določbe pogodbe. Neveljavna določba se nadomesti z veljavno, ki mora čim bolj ustrezati namenu, ki ga je želela doseči neveljavna določba.

50. člen

Ta pogodba je sestavljena v dveh (2) enakih izvodih od katerih vsaka pogodbeni stranka prejme po en (1) izvod.

IZVAJALEC:

NAROČNIK:

Nuklearna elektrarna Krško d.o.o.

Predsednik uprave Član uprave

Gorazd Pfeifer

Saša Medaković

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 3

TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

I Z J A V A

o sprejemanju Tehnične specifikacije

Dela, ki so specificirana v javnem naročilu po postopku s pogajanji z objavo po 45. členu ZJN-3, bodo izvedena v skladu s Tehnično specifikacijo za **Izdelavo Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025, št. SP-ES1486, rev.0 z dne 6. 6. 2025,**

ter morebitnimi spremembami le-te, glede na vprašanja in odgovore na PJN vezano za to javno naročilo.

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

NEK



TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

za izdelavo Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med
zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025


NUKLEARNA ELEKTRARNA KRŠKO

Številka specifikacije:
SP-ES-1486

Rev. 0

Non-Nuclear Safety Related

Napisal:


(Igor Jazbec)

Datum:

3/6/2025

Pregledal:


(Blaž Likovič)

Datum:

3/6/2025

Pregledal:


(Aleksandra Antolovič)

Datum:

4/6/2025

Odobril:


(mag. Božidar Krajnc)

Datum:

6/6/2025

VSEBINA

Poglavje	stran
1. UVOD	3
2. OBSEG STORITEV	3
3. VARNOSTNA KLASIFIKACIJA	4
4. VHODNI PODATKI PROJEKTA	4
5. PROGRAM NADZORA NAD IZVAJANJEM STORITVE	4
6. MERODAJNI ZAKONI, PREDPISI, STANDARDI IN PROJEKTNi KRITERIJI ZA IZVAJANJE DELA	4
7. VPLIV NA SISTEME	5
8. VPLIV NA OPREMO	5
9. PREGLED IN VERIFIKACIJA DEL	5
10. PLANSKE ZAHTEVE	5
11. ZAHTEVE ZA POROČANJE O NAPREDOVANJU DEL	6
12. OBVEZNOSTI NAROČNIKA	6
13. SPREMEMBE OBSEGA DEL	6
14. DOKUMENTI, KI JIH MORA POGODBENIK IZROČITI NAROČNIKU	6
15. ZAPISI	7
16. ORGANIZACIJSKE POVEZAVE IN KONTAKTNE OSEBE	7
17. POGODBENIKOV PRISTOP K DELU	7
18. DOSTOP DO POGODBENIKOVlH PROSTOROV IN DOKUMENTOV	8
19. DOSTOP V NEK	8
20. DELO PO PODPOGODBAH	8
21. ZAHTEVE ZA ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI	8
22. ZAUPNOST PODATKOV	8
23. PRILOGE	9

1. UVOD

V skladu z Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrsko varnostjo (ZVISJV-1 Ref. 6.1) mora NEK za remontne aktivnosti pridobiti Zbirno strokovno oceno remonta. Remont bo NEK izvajala od 28. septembra 2025 do 27. oktobra 2025, kjer se bodo izvajala standardna remontna dela. Remontna dela spremljajo in ocenjujejo pooblaščen izvedenci, ki so določeni na osnovi pravilnika JV3 (Ref. 6.2). Pooblaščen izvedenci spremljajo remontne aktivnosti in o njih poročajo. Pooblaščen organizacija ali več pooblaščenih organizacij izvaja pregled aktivnosti in pripravi dokumente, med katerimi so pomembni:

1. izjava za ponovno kritičnost reaktorja;
2. izjava za obratovanje elektrarne na moči in
3. zbirna strokovna ocena menjave goriva in remontnih del.

Pooblaščen organizacije, ki lahko spremljajo remontne aktivnosti so navedene na spletnih straneh URSJV:

(<https://podatki.gov.si/dataset/evidenca-pooblastcenih-izvedencev-za-sevalno-in-jedrsko-varnost>).

2. OBSEG STORITEV

Tehnična specifikacija predvideva spremljanje remontnih aktivnosti, ki so opredeljene v Prilogi 1 te specifikacije in izdelavo naslednjih poročil:

- a) Izjava za ponovno kritičnost reaktorja.
- b) Izjava za obratovanje elektrarne na moči.
- c) Izdelava zbirne strokovne ocene RE25 (ZSO).

Obseg del zajema pregledovalni del, ki temelji na aktivnostih iz Prilog 1, 2 in 3 ter koordinacijo vseh pooblaščenih organizacij, izdelavo zbirne strokovne ocene in ostalih dokumentov.

Na osnovi zgoraj opisanih aktivnosti in obsega storitev so naloge naslednje:

- a) Koordinator za izdelavo zbirne strokovne ocene:
 - i. Organizacija in koordiniranje vseh pooblaščenih organizacij med RE25,
 - ii. zbiranje in obdelava skupnih tedenskih in zaključnih poročil pooblaščenih,
 - iii. zaključno urejanje in izdaja dokumentov: izjave za kritičnost, izjave za obratovanje na moči in ZSO,
 - iv. koordinacija pri pripravi odgovorov in zaključkov v zvezi z odprtimi vprašanji in priporočili ZSO, ki jih po izdaji ZSO pripravi NEK (Stališče upravljavca objekta o priporočilih, predlogih in komentarjih, navedenih v ZSO remonta) v sklopu poremontnega poročila (ADP-1.1.205).
 - v. Izdelava posebnega strokovnega mnenja zaradi morebitne prestavitve izvedbe aktivnosti (po potrebi).
- b) Ostale pooblaščen organizacije:
 - i. Pregled pripadajoče dokumentacije za predvidene aktivnosti za opremo, ki je v obsegu del remontnih aktivnosti pooblaščenega izvedenca (Priloge 1, 2 in 3),
 - ii. prisotnost pri izvajanju del, zagonskih testih in drugih aktivnostih, ki so v sklopu remontnih aktivnosti, za katere bo zadolžena pooblaščen organizacija,
 - iii. udeležba na dnevni in tedenski sestanki in poročanje predstavnikom URSJV in NEK,
 - iv. izdelava tedenskih planov in poročil,
 - v. izdelava poročil, ki bodo sestavni del ZSO,

- vi. sodelovanje na sestankih po zaključitvi remonta v sklopu reševanja priporočil, predlogov in komentarjev, navedenih v ZSO remonta.
- vii. Izdelava posebnega strokovnega mnenja zaradi morebitne prestavitve izvedbe aktivnosti (po potrebi).

Seznam vseh aktivnosti je podan v prilogah 1, 2 in 3. Pred podpisom pogodbe se na opredeljene aktivnosti za spremljanje v prilogah 1, 2 in 3 razporedi pooblaščen organizacija, ki bo aktivnost spremljala (seznam aktivnosti in modifikacij skupaj s pooblaščen organizacijo za spremljanje nadzora). Za navedene večje aktivnosti, spremembe in programe naj PO gleda celovito.

3. VARNOSTNA KLASIFIKACIJA

Storitve po tej specifikaciji so Non-Nuclear Safety Related.

4. VHODNI PODATKI PROJEKTA

1. Tehnične specifikacije NEK, veljavna revizija.
2. Dokumentacija o izvedenih delih vzdrževanja na moči od zadnjega remonta, ki jo prejme izbrana pooblaščen organizacija na svojo zahtevo po izboru za dano področje pregleda in se nanaša na opremo, ki bo predmet pregleda med RE25.
3. Postopki NEK, ki so merodajni za vzdrževanje opreme, za izvajanje nadzornih testiranj, preverjanje operabilnosti in drugimi aktivnostmi neposredno povezanimi z dano aktivnostjo, ki jo spremlja pooblaščen organizacija. Postopki bodo na voljo v elektronski obliki na portalu, ki bo dostopen pooblaščenim organizacijam med samim RE25.
4. Delovni nalogi za posamezno aktivnost, ki bodo dostopni pred RE25 v elektronski obliki.
5. Projektna dokumentacija o modifikacijah (DMP).

5. PROGRAM NADZORA NAD IZVAJANJEM STORITVE

Pogodbenik je dolžan opraviti storitve v skladu z dobro inženirsko prakso, pri tem pa spoštovati svoje zahteve za zagotavljanje kvalitete. Posebnega nadzora s strani NEK ne bo, morebitna odstopanja se bodo reševala s sprotno komunikacijo in reševanjem odprtih vprašanj.

6. MERODAJNI ZAKONI, PREDPISI, STANDARDI IN PROJEKTNI KRITERIJI ZA IZVAJANJE DELA

1. Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) (Uradni list RS, št. 76/17, 26/19, 172/21 in 18/23 – ZDU-10).
2. Pravilnik o pooblaščenih izvedencih za sevalno in jedrsko varnost (Uradni list RS, št. 126/23).
3. Pravilnik o zagotavljanju varnosti po začetku obratovanja sevalnih ali jedrskih objektov

(Uradni list RS, št. 27/24).

7. VPLIV NA SISTEME

Obseg storitev določenih po tej specifikaciji zajema aktivnosti (na osnovi liste delovnih nalogov), ki se bodo izvajale na sistemih strukturah in komponentah NEK naslednjih sistemov: AF, AM, CC, CI, CY, DC, DG, DO, ES, GH, HC, MS, RC, RH, SG, SI, SW, TU, GN, XR, CW, FW, CS, VA, IA, IC, FP, NI, SC, SY, CP in FH. Sestavni del pregleda so tudi modifikacije ter menjava goriva. Vse aktivnosti so navedene v Prilogah 1, 2 in 3 te specifikacije.

8. VPLIV NA OPREMO

Ni aplikabilno.

9. PREGLED IN VERIFIKACIJA DEL

Pogodbenik mora sam poskrbeti za pregled in verifikacijo svojega dela, preden jo preda NEK. Pregled naj opravi v skladu s svojimi postopki za zagotovitev kvalitete z lastnimi kapacitetami.

10. PLANSKE ZAHTEVE

Pogodbenik, ki bo izbran kot koordinator za izdelavo ZSO mora storitve opraviti v rokih, ki so navedeni spodaj:

- a) Izjava za ponovno kritičnost reaktorja: takoj, ko so izpolnjeni pogoji za vzpostavitev 1. kritičnosti,
- b) Izjava za ponovno obratovanje elektrarne na moči: takoj po uspešno opravljenih zagonskih preizkusih,
- c) Koordinator pooblaščenih organizacij mora 7 dni po zaključku remonta (po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje) predati NEK Dokument z odprtimi vprašanji in priporočili, ki jih bo NEK uporabil za pripravo poremontnega poročila (stališča NEK glede na priporočila, predloge in komentarje pooblaščenih organizacij),
- d) Izdaja Zbirne strokovne ocene (ZSO): 30 dni po sinhronizaciji elektrarne na elektro-energetsko omrežje,
- e) Pooblašcene organizacije in koordinator pooblaščenih organizacij so zadolženi za sodelovanje in razreševanje odprtih vprašanj in priporočil zbirne strokovne ocene, ki jih bo pripravila NEK v sklopu Poremontnega poročila v roku 60 dni po izdaji zbirne strokovne ocene.
- f) Koordinator pooblaščenih organizacij poskrbi, da se pred oziroma s podpisom pogodbe nadzorovane aktivnosti, ki jih spremljajo pooblašcene organizacije razdelijo med posamezne pooblašcene organizacije. Seznam nadzorovanih aktivnosti in modifikacij ter odgovorna pooblaščenca organizacija za posamezno aktivnost je tako del podpisne dokumentacije pogodbe. NEK bo pravočasno poskrbela za distribucijo Prilog 1, 2 in 3 z navedenimi aktivnostmi in modifikacijami za nadzor, da se PO lahko pravočasno pripravijo in opredelijo v seznam. K pogodbi morajo biti dodani dokumenti za izdelavo vstopnih kartic za PO in seznam PO, ki bodo izvajala dela v RNO.

11. ZAHTEVE ZA POROČANJE O NAPREDOVANJU DEL

Pogodbenik mora tedensko poročati naročniku in URSJV o opravljenem delu in ugotovitvah pri nadzoru del. Prav tako mora tedensko predlagati plan dela za prihodnji teden. Poročila o opravljenem delu in plan dela za naslednje obdobje predhodno preda v elektronski obliki, najmanj en dan pred napovedanim (tedenskim) sestankom. Odprte zadeve /odstopanja se rešujejo sproti z vključevanjem nosilcev.

12. OBVEZNOSTI NAROČNIKA

Naročnik zagotavlja pristop do potrebne dokumentacije, ki je navedena v točki 4. ter pisarno, kjer bo za pooblaščen organizacije na voljo dostop do interneta, dokumentov NEK ter ostalih podatkov, ki so ključni za izvajanje nalog po tej specifikaciji.

Način zaračunavanja in plačil bo izveden po naslednji dinamiki, in sicer glede na točko 14:

- a) 35 % pogodbene vrednosti na dan veljavnosti pogodbe,
- b) 20 % pogodbene vrednosti po predaji izjave za ponovno kritičnost,
- c) 10 % pogodbene vrednosti po predaji izjave za ponovno obratovanje na moči,
- d) 25 % pogodbene vrednosti po predaji Zbirne strokovne ocene in
- e) 10 % pogodbene vrednosti po zaključku vseh odprtih vprašanj in priporočil Zbirne strokovne ocene.

13. SPREMEMBE OBSEGA DEL

Pogodbenik bo opravil tudi vsa dodatna dela, ki niso zajeta v obsegu del, sodijo pa vsebinsko v pogodbenikov obseg del, in jih niti naročnik niti pogodbenik prej nista mogla predvideti. Obseg dodatnega dela, ki ga predlaga pogodbenik, predhodno potrdi naročnik.

14. DOKUMENTI, KI JIH MORA POGODBENIK IZROČITI NAROČNIKU

Pogodbenik mora naročniku dostaviti naslednje dokumente:

- 1. Izjavo za ponovno kritičnost reaktorja: 4 izvodi - od tega 2 v NEK in 2 na URSJV,
- 2. Izjavo za ponovno obratovanje elektrarne na moči: 4 izvodi - od tega 2 v NEK in 2 na URSJV,
- 3. Zbirno strokovno oceno: 2 tiskani izvodi - od tega 1 v NEK in 1 na URSJV ter izvod v elektronski obliki (v formatu pdf in formatu Word) - v NEK in na URSJV,
- 4. Dokument z odprtimi vprašanji in priporočili v elektronski obliki v NEK,

V primeru spreminjanja mnenja pooblaščenih izvedencev za sevalno in jedrsko varnost, ki izvajajo strokovno oceno remontnih del, posegov in poskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva, je potrebno ob izdaji končne Zbirne strokovne ocene jasno navesti dodatne in/ali spremenjene vsebine posamezne izjave/mnenja PO.

Obe izjavi, strokovna ocena in morebitna strokovna mnenja morajo po obliki in vsebini ustrezati Pravilniku o pooblaščenih izvedencih za sevalno in jedrsko varnost (Ref. 6.2).

15. ZAPISI

Pogodbenik bo zbral in uredil vse trajne zapise, ki dokazujejo njegov pregled in zahtevani obseg ter kvaliteto. Dokumentacija mora biti na zahtevo predana na vpogled NEK ali URSJV oz. na zahtevo predana kopija URSJV in NEK.

16. ORGANIZACIJSKE POVEZAVE IN KONTAKTNE OSEBE

Kontaktne osebe s stani NEK:

Za tehnični del:

- Igor Jazbec (tel.: +386 (0)7 48 02 525; e-mail: igor.jazbec@nek.si)
- Blaž Likovič (tel.: +386 (0)7 48 02 646; e-mail: blaz.likovic@nek.si)

Za komercialni del:

- Vlasta Kozole (tel.: +386 (0)7 48 02 489; e-mail: vlasta.kozole@nek.si)

Vsa uradna komunikacija mora potekati tudi v pisni obliki. Vsi dopisi so naslovljeni na uradni naslov NEK.

17. POGODBENIKOV PRISTOP K DELU

Na osnovi zahtevka za ponudbo se mora potencialni pogodbenik opredeliti glede posameznih aktivnosti iz Prilog 1, 2 in 3 te specifikacije, in sicer:

- za vsako aktivnost določiti nosilca, to je pooblaščeno organizacijo, ki bo aktivnost spremljala,
- podati ponudbo za posamezne aktivnosti v merljivih količinah potrebnih ur in ceni.

Pogodbenik mora ponuditi ceno za koordinacijo in izdelavo dokumentacije, ki jo predvideva ta specifikacija ločeno.

Posamezna pooblaščena organizacija, ki aktivnost/modifikacijo spremlja, pravočasno pridobi potrebno dokumentacijo, da bo lahko učinkovito spremljala nadzorovano aktivnost.

Pogodbenik mora NEK predati potrdila o varnostni preveritvi za vse delavce, ki bodo vstopali v tehnološko nadzorovano področje elektrarne. Poleg tega mora zagotoviti, da vsi delavci, ki vstopajo v tehnološko nadzorovano področje elektrarne, izpolnjujejo še naslednje pogoje:

1. delavec mora imeti opravljen tečaj splošnega usposabljanja,

2. delavec mora za vstop v radiološko nadzorovano področje opraviti tečaj iz radiološke zaščite RZ 2 ali RZ 3,
3. delavec mora za vstop v radiološko nadzorovano področje predložiti zdravniško potrdilo o sposobnosti za delo z viri sevanja,
4. delavci, ki bodo delali v radiološko nadzorovanem področju morajo pred začetkom del v elektrarni in po prenehanju del v elektrarni opraviti meritev vsega telesa (whole body count).
5. dostop delavcem do območji s posebnimi zahtevami glede vstopa (MCR, ECR,...) se določajo posebej, glede na opazovano aktivnost. Zaradi zagotavljanja varnosti NEK se ne izda dostop v vseh nivojih.

Poimenski seznam in vso potrebno dokumentacijo (npr. potrdila o opravljenem zdravniškem pregledu, potrdila o opravljenem tečaju radiološke zaščite RZ2 ali RZ3, dovoljenje za izvajanje sevanje dejavnosti,...) za samostojen vstop ter gibanje po tehnološko nadzorovanem območju elektrarne in RNO mora pogodbenik predati NEK najkasneje do 19. septembra 2025.

18. DOSTOP DO POGODBENIKOVIH PROSTOROV IN DOKUMENTOV

Ni aplikabilno.

19. DOSTOP V NEK

Naročnik bo pogodbenikom zagotovil dostop v NEK v skladu s postopki NEK in pogoji navedenimi v poglavju 24.

20. DELO PO PODPOGODBAH

Dela po tej specifikaciji ne predvidevajo nobenih pod-pogodb. Vse sodelujoče organizacije, ki jih najame pogodbenik morajo biti na seznamu pooblaščenih organizacij, ki je objavljen na osrednjem spletnem mestu državne uprave. Pogodbenik sklepa z njimi svoje pogodbe.

21. ZAHTEVE ZA ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Pogodbenik se obvezuje aktivnosti iz obsega del izvajati v skladu s svojimi odobrenimi dokumenti za zagotavljanje kakovosti. S tem prevzema polno odgovornost za zagotavljanje kvalitete tudi ostalih sodelujočih pooblaščenih organizacij.

22. ZAUPNOST PODATKOV

Pogodbenik bo pri izvajanju storitve prišel do informacij, ki predstavljajo industrijsko lastnino posameznih udeležencev v projektih, zato se obvezuje spoštovati načela industrijske lastnine in ohranjati zaupnost njemu dostopnih podatkov. Vse informacije, dokumente in druge

zapiske, vezane za izvedbo predmetne storitve, se obvezuje čuvati v zaupnosti in jih ne sme v celoti ali delno reproducirati ali posredovati tretji osebi in/ali organizaciji brez predhodnega pisnega dovoljenja naročnika.

Naročnik si pridržuje pravico omejenega dostopa do dokumentov, ki so zaupne narave.

23. PRILOGE

Priloga 1:

Seznam večjih/nestandardnih VZDRŽEVALNIH aktivnosti za RE25

1. REMONT CC "P" VENTILA 10046
 2. REMONT NT2 TURBINE, PREGLED VSEH KONTROLNIH VENTILOV
 3. MENJAVA BREMENSKIH JEKLENIH VRVI NA GLAVNEM IN POMOŽNEM DVIGU POLARNEGA DVIGALA
 4. SANACIJA RAZSVETLJAVE V RB NA ELEVACIJI 107 (DELNO TUDI RB115 IN ANNULUS)
 5. TEST PREPUSTNOSTI PRH ZADRŽEVALNEGA HRAMA
 6. SLUDGE LANCING (SL) IN INNER BUNDLE LANCING (IBL) NA SG 1 IN 2
 7. SERVIS IN TESTIRANJE MS VARNOSTNIH VENTILOV
 8. REMONT HD ČRPALK #1, #2 IN #3 (HD103PMP-001, 002, 003)
 9. REMONT CY ČRPALK #1, #2 IN #3 (CY100PMP-001, 002, 003)
 10. ZAMENJAVA TESNIL (NO.1 IN CARTRIDGE) NA OBEH RCP ČRPALKAH (RCPCPC01, RCPCPC02)
 11. VT PREGLED SEKUNDARNIH STRUKTUR SG 1 IN SG 2
 12. VIZUALNA INŠPEKCIJA (BMV) PENETRACIJ IN POVRŠIN RX GLAVE
 13. VIZUALNI PREGLED INSTRUMENTACIJSKIH PENETRACIJ NA SPODNJEM DELU REAKTORSKE POSODE
 14. ZAMENJAVA 220 V BATERIJE DC100BATJ701 (PROGA X)
 15. DELA NA VENTILIH PRI PRAZNEM RWST (WS103TNK-001)
 16. ZAMENJAVA KORODIRANIH SEGMENTOV PREZRAČEVALNEGA KANALA VA101AHU-01B
- Menjava goriva, IMS, VT in UT pregledi gorivnih elementov (po potrebi), fizikalni testi.

Priloga 2:
Seznam modifikacij

1. 1188-RM-L POSODOBITEV PARMS RADIOLOŠKIH MONITORJEV, FAZA2
2. 1253-CH-L POSODOBITEV PIS LEVEL 1 IN 2
3. 1282-AS-L POSODOBITEV ALARMNEGA SISTEMA
4. 1232-CP-L ZAMENJAVA DRPI PRIKAZOVALNIKA
5. 1330-RC-L MODIFIKACIJA PODPOR IN OMEJEVALCEV POMIKOV NA PRIMARNEM
SISTEMU
6. 1356-XR-M ZAMENJAVA SKOZNJIKOV NA TRANSFORMATORJIH GT1 IN GT2
7. 1274-TU-L POSODOBITEV EH SKIDA

Priloga 1 In 2:

Za modifikacije in večje nestandardne aktivnosti naj PO spremljajo celoten obseg del. V seznamu DN-jev (v Prilogi 3) so označene le nekatere aktivnosti.

Priloga 3:
Seznam standardnih in ostalih aktivnosti za RE25

Remont 2025 URSJV

DN	Asset	SYS	Activity Name	Sys. Win.	Tehnolog DN
1085785	11007	AF	Akustični pregled protipovratnega ventila po postopku ISI 4.201 pri zagonu AF102PMP-01A črpalke	AF10	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1085783	11048	AF	AKUSTIČNI PREGLED venila 11048 pri obratovanju črpalke AF101PMP-03C	AF10	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1085786	11079	AF	AKUSTIČNI PREGLED VENTILA 10079 pri obratovanju AF črpalke AF102PMP-02B	AF10	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1076429	AF.P3046	AF	KALIBRACIJA ZANKE P-3046 (AF PUMP 03C BEARING LUBE WATER DIFFERENTIAL PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076433	AF.RE.A.VAL.PR.SV	AF	PREVERJANJE INSTRUMENTACIJE VENTILOV - 11096 (STEAM GENERATOR 01 COMMON HEADER ISOLATION VALVE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076434	AF.RE.B.VAL.PR.SV	AF	PREVERJANJE INSTRUMENTACIJE VENTILOV 11105 (STEAM GENERATOR 02 COMMON HEADER ISOLATION VALVE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076432	AF.RE.PI.PIS.FIS	AF	KALIBRACIJA INDIKATORJEV TLAKA IN PRETOKA - PIS010, PIS3027A, PIS3027B, FIS3033, FIS3034	AF05	MARN, PETER (1062)
960761	FCV3003A	AF	Izvedba AOV diagnostike na FCV3003A	AF01	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
960763	FCV3004A	AF	Izvedba AOV diagnostike na FCV3004A	AF02	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1053395	FCV3004A	AF	Zamenjava delov za QUICK CONNECT s SR deli.	AF01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1057474	FCV3004B	AF	Remont AOV; 2023/120-2: NEUSTREZNE INDIKACIJE PRETOKOV MED TESTOM TD AF ČRPALKE	AF02	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1057474-PMT	FCV3004B	AF	TPV (2023/120-2: NEUSTREZNE INDIKACIJE PRETOKOV MED TESTOM TD AF ČRPALKE)	AF94	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
960785	FCV3019	AF	Izvedba AOV diagnostike na FCV3019	AF05	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1085881	FCV3019	AF	REMONT AOV	AF05	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1085881-PMT	FCV3019	AF	TPV (REMONT AOV)	AF06	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
960791	FCV3020	AF	Izvedba AOV diagnostike na FCV3020	AF01	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1101954	FT3019	AF	ZAMENJAVA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT-3019 (STEAM GENERATOR 02 TOTAL FLOW) PO EQ PROGRAMU	AF02	MARN, PETER (1062)
1086402	MK-AFH-103	AF	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba:022; Elevacija: 114.200	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085853	MK-AFH-106A	AF	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - Zgradba:RB; Soba:03A; Elevacija:116	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086405	MK-AFH-113A	AF	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba:03B; Elevacija: 114.00	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086411	MK-AFH-118	AF	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 03B; Elevacija: 116.20	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1083598	OSP-3.4.357-C	AF	TEST TURBINSKE AF ČRPALKE 03C NA RECIRKULACIJI	AF92	UMEK, FRANC (920)
1083600	OSP-3.4.357-D	AF	18M TEST POLNEGA PRETOKA AF ČRPALKE 01A	AF92	UMEK, FRANC (920)
1083601	OSP-3.4.357-E	AF	18M TEST POLNEGA PRETOKA AF ČRPALKE 02B	AF92	UMEK, FRANC (920)
1083599	OSP-3.4.357-F	AF	18M TEST POLNEGA PRETOKA AF TURBINSKE ČRPALKE 03C (Tudi TPV po remontu ventila FCV3019)	AF92	UMEK, FRANC (920)
1083466	OSP-3.4.368-C	AF	18M TEST POLNEGA PRETOKA AAF ČRPALKE AF104PMP-001 V OBA UPARJALNIKA.	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083529	OSP-3.4.518-64	AF	TEST ZAGONA IN KONTROLE PRETOKA MOTORNE AF ČRPALKE AF102PMP01A (LOKACIJA BB1 ECR)	CE11	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083530	OSP-3.4.518-65	AF	TEST ZAGONA IN KONTROLE PRETOKA MOTORNE AF ČRPALKE AF102PMP02B (LOKACIJA BB1 ECR)	CE11	KNEZ, TOMAŽ (950)

1083605	OSP-3.4.518-66	AF	TEST ZAGONA IN KONTROLE PRETOKA TURBINSKE AF ČRPALKE AF101PMP03C (LOKACIJA BB1 ECR)	AF92	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079453	OSP-3.4.547-A	AF	18M TEST PUŠČANJA SISTEMA ZA NAPA. KONTRO. AF VENTILOV Z ZRAKOM IN DUŠIKOM (FCV3019, FCV3020)	AF05	UMEK, FRANC (920)
1083602	OSP-3.4.553	AF	18M TEST HITROSTNE ZAŠČITE AF TURBINSKE ČRPALKE	AF92	UMEK, FRANC (920)
1076423	SMI-4.080 CAL LOOP R	AF	KALIBRACIJA ZANKE S-3025 (AF PUMP 03C SPEED)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076439	SMI-4.117 CAL LOOP R	AF	KALIBRACIJA ZANKE F-3019 (STEAM GENERATOR 02 TOTAL FLOW)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076442	SMI-4.117 CAL VLV R	AF	KALIBRACIJA VENTILA FCV3019 (AF PUMP 03C FEED REGULATOR VALVE)	AF02	MARN, PETER (1062)
1076440	SMI-4.117 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT3019 (STEAM GENERATOR 02 TOTAL FLOW)	AF02	MARN, PETER (1062)
1076435	SMI-4.118 CAL LOOP R	AF	KALIBRACIJA ZANKE F-3020 (STEAM GENERATOR 01 TOTAL FLOW)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076438	SMI-4.118 CAL VLV R	AF	KALIBRACIJA VENTILA FCV3020 (AF PUMP 03C FEED REGULATOR VALVE)	AF01	MARN, PETER (1062)
1076436	SMI-4.118 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT3020 (STEAM GENERATOR 01 TOTAL FLOW)	AF01	MARN, PETER (1062)
1076422	SMI-4.120 CAL LOOP C R	AF	KALIBRACIJA ZANKE F-3021C (AF PUMP 03C RECIRCULATION FLOW)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076428	SMI-4.120 CAL XMTR C R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT-3021C (AF PUMP 03C RECIRCULATION FLOW)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076420	SMI-4.147 CAL LOOP R	AF	KALIBRACIJA ZANKE P-3002 (AF PUMP 03C SUCTION PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076424	SMI-4.147 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT3002 (AF PUMP 03C SUCTION PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076421	SMI-4.150 CAL LOOP R	AF	KALIBRACIJA ZANKE P-3013 (AF PUMP 03C DISCHARGE PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076426	SMI-4.150 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT3013 (AF PUMP 03C DISCHARGE PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076441	SMI-4.420 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT3019EC (STEAM GENERATOR 02 TOTAL FLOW)	AF02	MARN, PETER (1062)
1076437	SMI-4.421 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT3020EC (STEAM GENERATOR 01 TOTAL FLOW)	AF01	MARN, PETER (1062)
1076427	SMI-4.462 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT3013EC (AF PUMP 03C DISCHARGE PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1076425	SMI-4.463 CAL XMTR R	AF	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT3023EC (AF PUMP 03C SUCTION PRESSURE)	AF05	MARN, PETER (1062)
1084696	SYSTEM AF-TS SNUBBERS "A"-RB	AF	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA AF SYSTEMU PROGA A V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1084700	SYSTEM AF-TS SNUBBERS "B"-RB	AF	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA AF SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1096440	SYSTEM-AF	AF	Ispitivanje NDE metodama iz opsega ISI Programa na AF sistemu na IB107 (Soba 025)	AF01	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1084531	SYSTEM-AF	AF	Kontrola blažilnikov / snubberjev na vroče "AF" sistema proga B v zgradbi RB.	CE19	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1084530	SYSTEM-AF	AF	Kontrola blažilnikov/snubberjev na vroče "AF" sistema proga A v zgradbi RB.	CE19	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1104427	AM.TRA.CAL	AM	KALIBRACIJA IN TEST AMSAC SISTEMA TRAIN A	AM01	BEŠIREVIČ, AMIR (1243)
1104429	AM.TRB.CAL	AM	KALIBRACIJA IN TEST AMSAC SISTEMA TRAIN B	AM01	BEŠIREVIČ, AMIR (1243)
1092885	AMSAC IT OPREMA	AM	18M PREVENTIVNI PREGLED AMSAC SISTEMA	AM01	FUKS, SANDI (896)
1083548	OSP-3.4.632	AM	18M FUNKCIONALNI TEST AMSAC SISTEMA	SC70	UMEK, FRANC (920)
1089506	10009	CC	REMONT AOV	CC01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1099423	10010	CC	REMONT AOV	CC01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1089541	10011	CC	REMONT AOV	CC02	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
640403	10046	CC	CC-10046 REMONT VENTILA CAP 2013-1564/3	CCMT	FOSCHIO, DAMIR (1261)

1083925	10046-MO	CC	MOVATS TEST 10046-MO PO REMONTU VENTILA	CCMT	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1083930	10048-MO	CC	MOVATS IN PM PREGLED AKTUATORJA 10048-MO	CC01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1048399	10051	CC	CC-10051 REMONT VENTILA CAP 2013-1564/3	CC02	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1083935	10051-MO	CC	MOV test po remontu ventila 10051	CC02	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1057478	10067	CC	CC-10067 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP 1.4.185)	CC02	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1092403	10067-MO	CC	PREV. PREGLED AKTUATORJA 10067-MO	CC02	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1083941	10069-MO	CC	MOVATS in PM pregled aktuatorja 100069-MO	CC02	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1092409	10301-MO	CC	PREV. PREGLED AKTUATORJA 10301-MO	CC08	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1083971	10306-MO	CC	MOVATS in PM pregled aktuatorja 10306-MO	CC08	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1054412	10439-MO	CC	CC-10439-MO REMONT POGONA IN REDUKTORJA LIMITORQUE SMB-000/H1BC	CC02	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1084572	10439-MO	CC	MOV test aktuatorja 10439-MO po remontu pogona	CC02	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1091446	3FY/2714A	CC	Preventivna zamenjava kontrolnega releja 3/2714A za ventil 10305 (RCP01 THERMAL BARRIER ISOLATION VALVE) zaradi staranja.	CC08	GRMŠEK, BOŠTJAN (13842)
1091453	3FY/2715A	CC	Preventivna zamenjava kontrolnega releja 3/2715A za ventil 10306 (RCP01 THERMAL BARRIER ISOLATION VALVE) zaradi staranja.	CC08	GRMŠEK, BOŠTJAN (13842)
1091449	3LY/2604A	CC	Preventivna zamenjava kontrolnega releja 3/2604A za ventila 10048 (RCP01 THERMAL BARRIER ISOLATION VALVE) in 10066 ("S" SIGNAL LOOP CROSSOVER ISOL VALVE) zaradi staranja.	CC01	GRMŠEK, BOŠTJAN (13842)
1078830	CC.R.FIS.FI.PRETOK	CC	KALIBRACIJA PRETOČNIH STIKAL IN INDIKATORJEV PRETOKA: FIS2708, FIS2709, FIS2710, FIS2711, FIS2719 IN FI2707 (Alarmi MCR ALB16/B6;C3;B7;C7 ALB17/D1;D2).	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078832	CC.R.FIS2732A.FIS2732B	CC	KALIBRACIJA FIS2732A IN FIS2732B - NON SAFETY CLASS COOLING SUPPLY FLOW INDICATING SWITCH (ALARM ALB16/C8, CLOSE VALVE 10257, 10258).	CC17	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078833	CC.R.FT.PRETOK	CC	PREVERI IN UMERI NASLEDNJE PRETVORNIKE PRETOKA NA "CC" SISTEMU: FT2708, FT2709, FT2710 IN FT2711 - CC FLOW FOR RCP1 & RCP2 UPPER AND LOWER BEARINGS (Indikacija PIS).	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078828	CC.R.TI.TEMPERATURA	CC	KALIBRACIJA TEMPERATURNIH INDIKATORJEV TI2718 (RCDT HEAT EXCH DISCH TEMP) IN TI2734 (EXCESS LETDOWN HEAT EXCH DISCH TEMP)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1101899	CC102PMP01A-MTR	CC	OBDOBNJE EL. MERITVE NA CC102PMP01A-MTR (1S-78) (RE2025)	CC01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1085855	HMT-CCH-255R1A	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - Zgradba RB; Soba:03A; Elevacija: 107.83	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085856	HMT-CCH-330R2	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 034; Elevacija: 116.350	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091544	HMT-CCH-337	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba:034; Elevacija: 120.935	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092558-PMT	MCCD222/4F	CC	TPV po zamenjavi kompartmenta MCCD222/4F (COMPONENT COOLING DRAIN PUMP CC103PMP-001).	EE4T	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1092558	MCCD222/4F	CC	Zamenjava kompartmenta MCCD222/4F (COMPONENT COOLING DRAIN PUMP CC103PMP-001). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1086412	MK-CCH-1140	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 034; Elevacija: 121.376	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091567	MK-CCH-1177	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 034; Eevacija: 119.400	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091604	MK-CCH-1180	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 034; Elevacija: 123.050	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1091611	MK-CCH-1181B	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 031; Evacuacija: 130.75	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086440	MK-CCH-1243	CC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 022; Elevacija: 110.70	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1079521	OSP-3.4.231	CC	MESEČNO PREVERJANJE PRETOČNIH POTI "CCW" SISTEMA	CE72	UMEK, FRANC (920)
1099397	OSP-3.4.353-D1	CC	3M TEST CIKLIRANJA VENTILOV CC SISTEMA PROGE A; Samo TPV ventila 10009 po remontu AOV	CC01	KNEZ, TOMAŽ (950)
1091658	OSP-3.4.353-D3	CC	3M TEST CIKLIRANJA VENTILOV CC SISTEMA PROGE B; Samo TPV ventila 10011 po remontu AOV.	CC02	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083834	OSP-3.4.500-06	CC	LLR VODNI TEST PUŠČANJA VENTILOV CC SISTEMA (10377, 10378)	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083833	OSP-3.4.500-08	CC	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV CC SISTEMA (10303, 10304, 10314)	CC12	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083835	OSP-3.4.500-79	CC	LLR TEST CC VENTILA 10302 (VODNI TEST).	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079539	OSP-3.4.518-74	CC	TEST CC IZOL. VENTILOV 10257 IN 10258 ZA HLAJENJE IA IN CA KOMPRESORJEV	CC17	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080400	OSP-3.4.518-75	CC	TEST CC IZOL. VENTILOV 10305 IN 10306 ZA HLAJENJE TERMALNE BARIERE RCP ČRPALK	CC20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080402	OSP-3.4.612-A	CC	18M TEST CIKLIRANJA CC VENTILOV (45028, 45029, 10301, 10302, 10303, 10304, 10087, 10184); obe RCP PMP zaustavljeni.	CC20	UMEK, FRANC (920)
1079540	OSP-3.4.612-B	CC	18M TEST CC IZOLA. VENTILOV ZA IA SISTEM (10257, 10258, 10259, 10260); OBRATUJE CA ali CPS KOMPRESOR; IA KOMPRESORJA ZAUSTAVLJENA	CC17	UMEK, FRANC (920)
1080401	OSP-3.4.612-D	CC	18M TEST CC IZOLA. VENTILOV ZA TERMALNO PREGRADO RCP ČRPALK, RCP so zaustavljene	CC20	UMEK, FRANC (920)
1073402	OSP-3.4.612-F1	CC	18M TEST NEPOVRATNEGA VENTILA 10025 ZA DODAJANJE DD VODE V CC SISTEM PROGA A	CC90	KNEZ, TOMAŽ (950)
1074332	OSP-3.4.612-F2	CC	18M TEST NEPOVRATNEGA VENTILA 10028 ZA DODAJANJE DD VODE V CC SISTEM PROGA B	CC04	KNEZ, TOMAŽ (950)
1095414	SMI-4.125 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE T-6400.	CC67	HOTKO, FRANC (5934)
1095413	SMI-4.125 CAL VLV R	CC	KALIBRACIJA VENTILA TCV6400.	CC67	HOTKO, FRANC (5934)
1095412	SMI-4.126 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE T-6401.	CC02	HOTKO, FRANC (5934)
1095409	SMI-4.126 CAL VLV R	CC	KALIBRACIJA VENTILA TCV6401.	CC02	HOTKO, FRANC (5934)
1078814	SMI-4.129 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE L-2604 NA CC SURGE TANK-u 01 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A5, LO-LO alarm ALB16/C5, interlock)	CC01	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078910	SMI-4.129 CAL XMTR R	CC	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA NIVOJA LT2604 NA CC SURGE TANK-u 01(Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A5, LO-LO alarm ALB16/C5, interlock)	CC01	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078827	SMI-4.130 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE L-2605 NA CC SURGE TANK-U 002 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/B5, LO-LO alarm ALB16/C5, interlock)	CC02	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078917	SMI-4.130 CAL XMTR R	CC	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA NIVOJA LT2605 NA CC SURGE TANK-U 002 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/B5, LO-LO alarm ALB16/C5, interlock)	CC02	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078810	SMI-4.155 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE F-2714 - RCP 001 THERMAL BARRIER COOLING FLOW (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A6, interlock VENTIL 10305)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078806	SMI-4.155 CAL XMTR R	CC	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA PRETOKA FT2714 - RCP 001 THERMAL BARRIER COOLING FLOW (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A6, interlock ventil 10305)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078811	SMI-4.156 CAL LOOP R	CC	KALIBRACIJA ZANKE F-2715 - RCP 002 THERMAL BARRIER COOL FLOW (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A6, interlock VENTIL 10306)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)

1078906	SMI-4.156 CAL XMTR R	CC	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA PRETOKA FT2715 - RCP 002 THERMAL BARRIER COOL FLOW (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB16/A6, interlock ventil 10306)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078834	SMI-4.410 CAL XMTR R	CC	UMERJANJE MERILNEGA PRETVORNIKA PRETOKA FT2714EC - RCP 1 THERM BARRIER CC DISCH FLOW TRANSMITTER (indikacija ECR, PIS, alarm HI/LO EALB08/A5)	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078908	SMI-4.411 CAL XMTR R	CC	UMERJANJE PRETVORNIKA FT2715EC -RCP 2 THERM BARRIER CC DISCH FLOW TRANSMITTER (indikacija ECR, PIS, alarm HI/LO EALB08/B5).	CC08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078912	SMI-4.436 CAL XMTR R	CC	UMERJANJE PRETVORNIKA LT2604EC - CC SURGE TANK 001 LEVEL TRANSMITTER (Indikacija ECR, PIS, alarm HI/LO na EALB08/A2 in alarm LO-LO na EALB08/C2).	CC01	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078918	SMI-4.437 CAL XMTR R	CC	UMERJANJE PRETVORNIKA LT2605EC (CC SURGE TANK 002 LEVEL TRANSMITTER - indikacija ECR, PIS, alarm HI/LO na EALB08/B2 in alarm LO-LO na EALB08/D2)	CC02	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1084620	SYSTEM CC-TS SNUBBERS "A"-RB	CC	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CC SYSTEMU PROGA A IN AB V ZGRADBI RB	CE21	MIKLICH, JOŽE (8795)
1084637	SYSTEM CC-TS SNUBBERS "B"-RB	CC	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CC SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLICH, JOŽE (8795)
123648	TCV6401	CC	CC-TCV6401 REMONT AOV ZKP2019-3722 - ZAMENJAVA TESNIL NA MEQ OPREMI TCV6401 (PQE-M 14-1)	CC02	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1091586	9101A	CI	CI-9101A REMONT VENTILA	WS00	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1095760	9101A-MO	CI	MOVATS test aktuatorja 9101A-MO po remontu ventila	WS00	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1092735	9101B	CI	CI-9101B REMONT VENTILA	WS00	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1095761	9101B-MO	CI	MOV test aktuatorja 9101B-MO po remontu ventila	WS00	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1086506	CIAPCS01	CI	REMONT ČRPALKE CIAPCS01 (CONTAINMENT SPRAY PUMP)	CI01	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1099393	CIAPCS01-MTR	CI	REVIZIJA CIAPCS01-MTR; CNTMT SPR PMP1 MOTOR	CI01	ROMIH, ROMAN (1099)
1091640	MK-CIH-239A	CI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI; Zgradba: RB; Soba:03C; Elevacija: 130.11	CE21	MIKLICH, JOŽE (8795)
1080416	OSP-3.4.351-A	CI	TRIMESEČNI TEST CI ČRPALKE. Test po remontu črpalke.	CI04	UMEK, FRANC (920)
1083754	OSP-3.4.500-12	CI	LLR TEST PUŠČANJA VENILOV CI SISTEMA (9100B, 9105B) - POL. DVGALO	CEHY	KNEZ, TOMAŽ (950)
275467	OSP-3.4.500-53	CI	LLR TEST PUŠČANJA CI CHAMBER-JA PROGE A SC103VSL001 - AS FOUND TEST.	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083753	OSP-3.4.500-53	CI	LLR TEST PUŠČANJA CI CHAMBER-JA PROGE A SC103VSL001 - TPV po odpiranju	CI40	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080437	OSP-3.4.511	CI	18M TEST AKTIVACIJE SIGNALA HI-3 TLAKA ZAD. HRAMA; SSPS v stanju OPERATE	SC14	UMEK, FRANC (920)
1080415	OSP-3.4.543-A	CI	18M PREVERJANJE PUŠČANJA CI PROGE A	CI04	UMEK, FRANC (920)
1080418	OSP-3.4.543-B	CI	18M PREVERJANJE PUŠČANJA CI PROGE B	CI04	UMEK, FRANC (920)
1083543	OSP-3.4.570-D	CI	18M MERJENJE KOLIČINE NATRIJEVEGA FOSFATA	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083640	OSP-3.4.701-A	CI	5 LETNI TEST PROPUSTNOSTI ŠOB CI SISTEMA PROGE A; obratuje CA kompresor, uporaba polarnega dvigala.	CIHZ	UMEK, FRANC (920)
1083641	OSP-3.4.701-B	CI	5 LETNI TEST PROPUSTNOSTI ŠOB CI SISTEMA PROGE B; obratuje CA kompresor, uporaba polarnega dvigala.	CIHZ	UMEK, FRANC (920)
1078756	SMI-4.044 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE PT937 (Indikacija MCR, PIS, HI-3 alarm ALB14/C6)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)

1078755	SMI-4.045 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE PT936 (Indikacija MCR, PIS, alarm ALB14/A6;B6;C6)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078754	SMI-4.046 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE PT935 (Indikacija MCR, PIS, alarm ALB14/A6;B6;C6)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078753	SMI-4.047 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE PT934 (Indikacija MCR, PIS, alarm ALB14/A6;B6;C6)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078757	SMI-4.074 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE WIDE RANGE PT938 (Indikacija MCR, PIS).	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078759	SMI-4.075 CAL XMTR R	CI	KALIBRACIJA MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA CONTAINMENT PRESSURE WIDE RANGE PT939 (Indikacija MCR, PIS)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1085430	SMI-4.260 RTT PT934 4R	CI	PT934 PRESSURE RAMP TEST, HI-3 RTT	SI60	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085429	SMI-4.260 RTT PT935 3R	CI	PT935 PRESSURE RAMP TEST, HI-1 AND HI-2 RTT	SI60	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085433	SMI-4.302 RTT P934 4R	CI	ESFAS - CONTAINMENT PRESS HI-3 RTT, LOOP P-934	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085434	SMI-4.303 RTT P935 3R	CI	ESFAS - CONTAINMENT PRESS HI-2 RTT, LOOP P-935	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085435	SMI-4.304 RTT P935 3R	CI	RTS AND ESFAS - CONTAINMENT PRESS HI-1 RTT, LOOP P-935	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084724	SYSTEM CI-SNUBBERS "A"-RB	CI	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CI SYSTEMU PROGA A V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085471	SYSTEM CI-SNUBBERS "B" RB	CI	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CI SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1101871	1CPK16X	CP	1253CHL PIS Upgrade - L1 datalink - new DADS Acceptance test	CP03	VEHOVAR, DRAGOTIN (905)
1101956	1CPK16X	CP	1253CHL PIS Upgrade - L1 datalink - old DRPI Acceptance test	CP03	VEHOVAR, DRAGOTIN (905)
1102271	AELMB01C-RPI	CP	1232-CP-L DRPI MOD: DADS Rod Drop Test Verification	CP08	CICVARIČ, DARKO (975)
1102267	AELMB01C-RPI	CP	1232-CP-L DRPI MOD: DRPI display replacement	CP03	CICVARIČ, DARKO (975)
1104649	AELMB01C-SC/CBA1	CP	Vgradnja novih števecv ROD CONTROL sistema na MCB (ZKP 2024-1208) - Potrebno delati pred testom ROD CONTROL sistema po SMI-4.110 (DN 1101861)	CP03	BEŠIREVIČ, AMIR (1243)
1102308	CP.DRPI.DATA.PS	CP	TEST NAPAVALNIKOV V DRPI DATA KABINETIH	CP12	HRIBAR, ŽAN (1343)
1102314	CP.RPI.PS	CP	TEST NAPAVALNIKOV V DRPI DISPLAY PANELU	CP03	HRIBAR, ŽAN (1343)
1101861	CPELCL01	CP	Po postopku PMI-4.110 preveriti delovanje ROD CONTROL SISTEMA	CP03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102375	CPELCP01A01	CP	Po PMI-4.110 je potrebno izmeriti upornost tuljav CRDM sistema in upornost izolacije. CRDM kabli morajo biti spojeni na Rx glavi (okno RX74)	CP12	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102387	CPELCP01A01	CP	Po postopku PMI-4.110 je potrebno posneti CRDM tokove ob premikanju palic za 2 koraka "IN" ter 2 koraka "OUT". Palice morajo biti na 5 korakov (po GOP-3.1.100)	CP16	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102356	CPELCP01A01	CP	Preveriti glavne (MAIN) napajalnike Rod Control Sistema po PMI-4.110 (MG seti v obratovanju).	CP14	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101920	CPELDC01A	CP	Preveriti delovanje DRPI sistema po postopku PMI-4.202	CP03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1082453	EELPS01A-DRV	CP	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT REDUKTORJA MG- SETA EELPS01A-DRV V REMONTU 2025	CP01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1096458	EELPS01A-GEN	CP	REVIZIJA EELPS01A-GEN MG SET 1 SYNCHRONOUS GENERATOR	CP01	ROMIH, ROMAN (1099)
1097393	EELPS01A-MTR	CP	REVIZIJA MG SET 1 MOTOR; EELPS01A-MTR	CP01	ROMIH, ROMAN (1099)

1084579	EELPS01B-DRV	CP	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT REDUKTORJA MG-SETA EELPS01B-DRV V REMONTU 2025	CP01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1096464	EELPS01B-GEN	CP	REVIZIJA EELPS01B-GEN MG SET 2 SYNCHRONOUS GENERATOR	CP01	ROMIH, ROMAN (1099)
1097394	EELPS01B-MTR	CP	REVIZIJA MG SET 2 MOTOR; EELPS01B-MTR	CP01	ROMIH, ROMAN (1099)
1074205	ESPDTS01A01-TRA	CP	Zamenjava odklopnika #02YN062B-2/4#, REACTOR TRIP BREAKER A. Revizija odklopnika izvedena po DN1074206.	CP09	BIZIAK, DAMJAN (986)
1074212	ESPDTS01A01-TRB	CP	Zamenjava odklopnika #02YN062B-3/4#, REACTOR TRIP BREAKER B. Revizija odklopnika izvedena po DN1074213.	CP09	BIZIAK, DAMJAN (986)
1102268	ESPDTS01A02	CP	1232-CP-L DRPI MOD: Connect Rx trip input signal to DADS	CP09	CICVARIČ, DARKO (975)
1074239	ESPDTS01A02-BYA	CP	Revizija DS odklopnika #920.216-2/IT.1#, REACTOR TRIP BYPASS BREAKER A.	CP09	BIZIAK, DAMJAN (986)
1074294	ESPDTS01A02-BYB	CP	Revizija DS odklopnika #02YN062B-1#, REACTOR TRIP BYPASS BREAKER B.	CP09	BIZIAK, DAMJAN (986)
1083595	OSP-3.4.203	CP	TEST OPERABILNOSTI KONTROLNIH PALIC; paralelno z "ROD DROP" testom.	CP08	UMEK, FRANC (920)
1083472	OSP-3.4.550-A	CP	18M TEST ODKLOPNIKOV ZA IZKLOP REAKTORJA PROGE A; SSPS proga A v položaju "OPERATE"	CP52	UMEK, FRANC (920)
1081411	OSP-3.4.550-B	CP	18M TEST ODKLOPNIKOV ZA IZKLOP REAKTORJA PROGE B; SSPS proga B je v položaju "OPERATE"	CP50	UMEK, FRANC (920)
1083596	OSP-3.4.551	CP	18M PREVERJANJE DRPI PO MENJAVI GORIVA; V OBRATOVALNEM STANJU 3 SKUPAJ Z "ROD DROP" TESTOM	CP08	UMEK, FRANC (920)
1102143	RES-5.104	CP	ROD DROP TEST (BOC 35) - PRIPRAVA IN IZVEDBA [N]	CP08	BIZIAK, ROK (7687)
1100472	1CSM11B	CS	ELEKTRIČNE MERITVE in vizualni pregled trase SN kabla 1CSM11B (od E105SWGMD2/7 do CSAPCH02-MTR).	CS12	PIRC, MARKO (1007)
1057480	8112	CS	CS-8112 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185) ČIŠČENJE VRETENA	CE01	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1094444	8112-MO	CS	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8112-MO	CE01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1057481	8115	CS	CS-8115 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185) ČIŠČENJE VRETENA	CE01	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1084605	8115-MO	CS	MOVATS TEST in PM pregled aktuatorja 8115-MO	CE01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1057402	8133	CS	CS-8133 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185) ČIŠČENJE VRETENA	CS40	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1054423	8135-MO	CS	CS-8135-MO REMONT POGONA SBD-00	CS20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1084707	8135-MO	CS	MOVATS TEST ventila 8135-MO po remontu aktuatorja	CS20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1056396	8143A	CS	CS-8143A PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1094447	8143A-MO	CS	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8143A-MO	CS20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1056397	8143B	CS	CS-8143B PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1094457	8143B-MO	CS	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8143B-MO	CS20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1056394	8187	CS	CS-8187 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1094455	8187-MO	CS	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8187-MO	CS20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1056395	8189	CS	CS-8189 PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1094463	8189-MO	CS	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8189-MO	CS20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1091679	8190	CS	DRUGI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS40	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1096540	8369B	CS	2024/2590-4: POVIŠANE VIBRACIJE NA CSAPCH02	CS20	FERENČAK, ROBERT (1008)

1101662	CS IT OPREMA	CS	PREVENTIVNI PREGLED CS LD ISOLATION SISTEMA	CSLD	BOŽIČ, ROBERT (978)
1090403	CS.FIT166A/B.FIT167A/B	CS	KALIBRACIJA TRANSMITERJEV FIT166A, FIT166B (RCP#1 SEAL 2 LEAK OFF), FIT167A, FIT167B (RCP#2 SEAL 2 LEAK OFF)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090447	CS.FT132.FI132A.FIT137.FI137	CS	KALIBRACIJA TRANSMITERJA FT132 (LETDOWN FLOW), IN INDIKATORJEV FI132A, FI137 (CATION BED DEMIN DP) FIT137 (CATION BED DEMIN FLOW).	CSLD	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090404	CS.FT156A/B.FT157A/B	CS	KALIBRACIJA TRANSMITERJEV FT156A, FT156B (RCP#1 SEAL NO.1 LEAK OFF), FT157A, FT157B (RCP#1 SEAL NO.1 LEAK OFF)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090430	CS.LOOP.CHARGING.HEADER.P204	CS	KALIBRACIJA ZANKE P204 (CHARGING HEADER PRESSURE)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090448	CS.LOOP.LETDOWN.T130.T381	CS	KALIBRACIJA ZANK T130 (LETDOWN HX OUTLET TEMP) IN T381 (LETDOWN REHEAT HX OUTLET TEMP)	CSLD	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1091421	CS.LOOP.P115.P135.P228	CS	KALIBRACIJA ZANK P115 (VCT PRESSURE), P135 (LOW PRESS LETDOWN) IN P228 (EXCESS LETDOWN HX OUTLET PRESS)	CSAV	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090406	CS.PT152.PT153.PT228.PI184	CS	KALIBRACIJA TRANSMITERJEV PT152 (RCP #1 SEAL NO.1), PT153 (RCP #2 SEAL NO.1), PT228 (EXCESS LETDOWN HX OUTLET PRESS) TER INDIKATORJA PI184	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090409	CS.SOLENOID.VALVES	CS	KALIBRACIJA SOLENOIDNIH VENTILOV SV178, SV179 (RCP#1&2 STPIPE ISOL SV), SV8119 (AUX SPR SV), SV8177A, SV8177B (RCP#1&2 SEAL ISOL SV) IN SV8190 (RCDT ISOL SV)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090423	CS.STANDPIPE.LS178.LS179	CS	KALIBRACIJA NIVOJSKIH STIKAL LS178 IN LS179 (RCP#1&2 STANDPIPE HI/LO LEVEL FLOAT SWITCH)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1099517	CS900RCKM002	CS	Kalibracija VIB MON opreme CS črpalke #1	CS08	KURNIK, DAMJAN (1065)
1099518	CS900RCKM002	CS	Kalibracija VIB MON opreme CS črpalke #2	CS12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1090401	CSAHEL01	CS	ISI pregled (UT) zvara na CSAHEL01 izmenjevalcu	CS40	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1089526	CSAPCH01	CS	SERVIS črpalke CSAPCH01(CENTRIFUGAL CHARGING PUMP NO.1)	CS08	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1089526-PMT	CSAPCH01	CS	TPV (SERVIS črpalke CSAPCH01(CENTRIFUGAL CHARGING PUMP NO.1))	CS21	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1095408	CSAPCH02	CS	PREGLED ČRPALKE CSAPCH02 ZARADI POVIŠANIH VIBRACIJ ZKP 2024-2590	CS12	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1101918	CSAPCH02-MTR1	CS	OBDOBNJE EL. MERITVE NA CSAPCH02-MTR (2S-77) (RE2025)	CS12	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101917	CSAPCH02-MTR1	CS	REMONT ELEKTROMOTORJA CSAPCH02-MTR1 (2S-77) (RE2025)	CS12	GROZINA, KLEMEN (9976)
955146	FCV110B	CS	REMONT AOV	CS20	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
955146-PMT	FCV110B	CS	TPV (REMONT AOV)	TPM0	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1092785	FCV205	CS	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1091684	HCV285	CS	DRUGI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	CS20	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1096429	HCV285	CS	Izvedba AOV diagnostike na HCV285	CS20	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1092540	MCCD222/3C	CS	Zamenjava kompartmenta MCCD222/3C (CHILLER PUMP 2 TRAPCI02). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1092556	MCCD222/4E	CS	Zamenjava kompartmenta MCCD222/4E (CHRG PMP2 AUX LUBE OIL PMP2 ALP2). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1091664	MK-CSH-625	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI; Zgradba:RB; Soba: 03a; Elevacija: 103.950	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091624	MK-CSH-683	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 012; Elevacija: 103.950	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1091665	MK-CSH-703	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba:03B; Elevacija: 99.900	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091631	MK-CSH-722	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba: 03A; Elevacija: 99.500	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092394	MK-CSH-727	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba:03A; Elevacija: 97.183	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092396	MK-CSH-740A	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba:02A; Elevacija: 109.081	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092395	MK-RCH-222	CS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba:03A; Elevacija:105.870	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1080408	OSP-3.4.355-A	CS	TEST CENTRIFUGALNE ČRPALKE CSAPCH01 NA RECIRKULACIJI - Test po servisu črpalke	CS21	UMEK, FRANC (920)
1095618	OSP-3.4.355-B	CS	TEST CENTRIFUGALNE ČRPALKE CSAPCH02. TPV po servisu črpalke zaradi povišanih vibracij.	CS13	UMEK, FRANC (920)
1079418	OSP-3.4.355-C	CS	18M TEST BATNE "CHARGING" ČRPALKE (PDP)	CS02	UMEK, FRANC (920)
1079518	OSP-3.4.390-I	CS	18M TEST ROČNIH VENTILOV ZA UPORABO AE OPREME CS SISTEM (8128, 8629)	CS20	UMEK, FRANC (920)
1083758	OSP-3.4.500-16	CS	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV CS SISTEMA (8136 - AS FOUND test)	CS20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083888	OSP-3.4.500-16	CS	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV CS SISTEMA (8136 - TPV po remontu ventila, 8135)	CSXX	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083757	OSP-3.4.500-17	CS	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV CS SISTEMA (8132, 8133, 8134)	CSXX	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083759	OSP-3.4.500-19	CS	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV CS SISTEMA (8143B, 8144B)	CSXX	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083594	OSP-3.4.510-A	CS	18M TEST POLNEGA PRETOKA CS ČRPALK (Tudi TPV po preventivnem pregledu ventilov 8375A in B)	CS04	UMEK, FRANC (920)
1079535	OSP-3.4.510-B	CS	18M TEST OPERABILNOSTI NAVEDENIH CS VENTILOV (CIKLIRANJE IN AVTOMATSKI PREKLOP NA RWST)	CS55	UMEK, FRANC (920)
1079413	OSP-3.4.514-A	CS	18M TEST BORACIJE V NUJI	CS02	UMEK, FRANC (920)
1081408	OSP-3.4.518-06	CS	ECR TEST IZOL. VENTILOV OMEJEVALCEV PRETOKA ("ORIFICES" 8121, 8122, 8123) PRAZNILNE LINIJE	DG08	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079523	OSP-3.4.518-30	CS	ECR TEST VENTILA ZA KONTROLO POLNILNEGA PRETOKA FCV205	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083606	OSP-3.4.518-63	CS	TEST FCV205 IZ LOKALNEGA KONTROLNEGA PANELA EE106PNLM804 (LOKACIJA AB 94)	MS60	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079474	OSP-3.4.518-67	CS	ECR TEST CS IZOLACIJSKEGA VENTILA POLNILNEGA PRETOKA 8135	CS20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079517	OSP-3.4.518-68	CS	ECR TEST CS IZOLACIJSKEGA VENTILA PRAZNILNEGA PRETOKA 8133	CS20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079473	OSP-3.4.518-69	CS	ECR TEST CS REGULACIJSKEGA VENTILA TLAKA PRAZNILNE LINIJE PCV135	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079472	OSP-3.4.518-77	CS	TEST IZOLACIJSKIH VENTILOV PRAZNILNEGA PRETOKA CS SISTEMA LCV665, LCV666	CS20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079479	OSP-3.4.518-78	CS	TEST VENTILOV CS SISTEMA 8112, 8119, 8358 IN HCV218	CS20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079533	OSP-3.4.518-79	CS	TEST VENTILOV CS SISTEMA LCV112B IN LCV112C	CS55	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083591	OSP-3.4.546-A	CS	18M PREVERJANJE PUŠČANJA CS SISTEMA.	CS37	UMEK, FRANC (920)
1095552	PCV135	CS	Izvedba AOV diagnostike na PCV135	CS20	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1085787	PCV135	CS	REMONT AOV	CSLD	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1085787-PMT	PCV135	CS	TPV (REMONT AOV)	PMTB	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1091404	SMI-4.101 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE F-205 (CHARGING FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)

1090427	SMI-4.101 CAL VLV R	CS	KALIBRACIJA VENTILA FCV205 (CHARGING FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1091417	SMI-4.101 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA PRETOČNEGA PRETVORNIKA FT205 (CHARGING FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090438	SMI-4.108 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE L-112 (VOLUME CONTROL TANK LEVEL) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090439	SMI-4.108 CAL VLV R	CS	KALIBRACIJA VENTILA LCV112A (VOLUME CONTROL TANK LEVEL) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090440	SMI-4.108 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA PRETVORNIKA NIVOJA LT112 (VOLUME CONTROL TANK LEVEL) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090441	SMI-4.109 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE L-113 (VOLUME CONTROL TANK LEVEL) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090442	SMI-4.109 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA PRETVORNIKA NIVOJA LT113 (VOLUME CONTROL TANK LEVEL) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090443	SMI-4.110 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE F-110 (BORIC ACID FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090428	SMI-4.110 CAL VLV R	CS	KALIBRACIJA VENTILA FCV110A (BORIC ACID FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090444	SMI-4.110 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA PRETOČNEGA PRETVORNIKA FT110 (BORIC ACID FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090445	SMI-4.111 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE F-111 (TOTAL MAKE UP WATER FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090402	SMI-4.111 CAL VLV R	CS	KALIBRACIJA VENTILA FCV111A (MAKE UP WATER FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090446	SMI-4.111 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA PRETOČNEGA PRETVORNIKA (TOTAL MAKE UP WATER FLOW MEASUREMENT) FT111 CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090455	SMI-4.127 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT144 (RCP#1 SEAL WATER INJECTION FLOW MEASUREMENT) CS60	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090459	SMI-4.128 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT145 (RCP#2 SEAL WATER INJECTION FLOW MEASUREMENT) CS60	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1091418	SMI-4.159 CAL LOOP R	CS	KALIBRACIJA ZANKE F-120 (EMERGENCY BORATION FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1091419	SMI-4.159 CAL XMTR R	CS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT120 (EMERGENCY BORATION FLOW MEASUREMENT) CS20	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090426	SMI-4.401 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA FT120EC (EMERGENCY BORATION FLOW)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090453	SMI-4.402 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA FT132EC (LOW PRESSURE LETDOWN FLOW)	CSLD	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090424	SMI-4.403 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA FT144EC (RCP 1 SEAL WTR INJECTION FLOW)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090425	SMI-4.404 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA FT145EC (RCP 2 SEAL WTR INJECTION FLOW)	CS60	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090433	SMI-4.405 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA FT205EC (CHARGING LINE FLOW)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090434	SMI-4.433 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA LT113EC (VOLUME CONTROL TANK LEVEL)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090436	SMI-4.451 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA PT115EC (VOLUME CONTROL TANK PRESSURE)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090437	SMI-4.452 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA PT135EC (LOW PRESSURE LETDOWN PRESS)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1090435	SMI-4.453 CAL XMTR R	CS	UMERJANJE PRETVORNIKA PT204EC (CHARGING HEADER PRESS)	CS20	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085476	SYSTEM CS-SNUBBERS "A"-RB	CS	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CS SYSTEMU PROGA A IN AB V ZGRADBI RB	CE21	MIKLICH, JOŽE (8795)
1085478	SYSTEM CS-SNUBBERS "B"-RB	CS	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA CS SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLICH, JOŽE (8795)
1102328	SYSTEM-CS	CS	Izvedba mod. 1328-CS-M, Vgradnja prirobnicnih spojev na RCP drenaži iza CS ventila 8152 v RCP cubicle 1(RB el. 100 soba 03A).	CSDR	ROSTOHAR, ROBERT (1035)

1102331	SYSTFM-CS	CS	Izvedba mod. 1328-CS-M, Vgradnja prirobnicnih spojev na RCP drenaži iza CS ventila 8154 v RCP cubicle 2 (RB el. 100 soba 03B).	CSDR	ROSTOHAR, ROBERT (1035)
1090420	SYSTEM-CS	CS	NDT (UT) pregled zvarov na CS sistemu v skladu z ISI programom	CS20	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091440	SYSTEM-CS	CS	NDT (UT) pregled zvarov na CS sistemu v skladu z ISI programom v RB zgradbi	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095641	SYSTEM-CS	CS	NDT (UT) pregled zvarov na CS sistemu v skladu z ISI programom v RB zgradbi	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1085762	SYSTEM-CS	CS	Pripravljalna dela za akustični pregled ventila 8110 in 8111 (AE, ET)	CERB	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091439	SYSTEM-CS	CS	UT inšpekcija na zvarih na CS-16, ISI figure 047 v prostoru RB 100- 03A	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095640	SYSTEM-CS	CS	UT inšpekcija na zvarih na CS-16, ISI figure 047 v prostoru RB 100- 03A	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
955656	CO101CND001-BOXA	CW	ČIŠČENJE CW-VODNE STRANI KONDENZATORJA (NA CEVEH BOXa SE BO IZVAJAL ECT)	CW00	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078539	CO101CND001-BOXB	CW	ČIŠČENJE CW-VODNE STRANI KONDENZATORJA (NA CEVEH BOXa SE BO IZVAJAL ECT)	CW00	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078541	CO101CND002-BOXC	CW	ČIŠČENJE CW-VODNE STRANI KONDENZATORJA (NA CEVEH BOXa SE BO IZVAJAL ECT)	CW20	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078528	CO101CND002-BOXC	CW	ISKANJE PUŠČANJA NA CEVEH KONDENZATORJA CO101CND002-BOXC	CW21	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078540	CO101CND002-BOXD	CW	ČIŠČENJE CW-VODNE STRANI KONDENZATORJA (NA CEVEH BOXa SE BO IZVAJAL ECT)	CW00	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078531	CO101CND002-BOXD	CW	ISKANJE PUŠČANJA NA CEVEH KONDENZATORJA CO101CND002-BOXD	CW33	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1078531-PMT	CO101CND002-BOXD	CW	TPV (ISKANJE PUŠČANJA NA CEVEH KONDENZATORJA CO101CND002-BOXD)	CW33	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056421	CO202FLT-001	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE FILTRA CO202FLT-001	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056422	CO202FLT-002	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE FILTRA CO202FLT-002	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056423	CO202FLT-003	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE FILTRA CO202FLT-003	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056424	CO202FLT-004	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE FILTRA CO202FLT-004	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056416	CO204FSN-001	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE SIT CO204FSN-001 (CO101CND-001 BOX A)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056417	CO204FSN-002	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE SIT CO204FSN-002 (CO101CND-001 BOX B)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056419	CO204FSN-003	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE SIT CO204FSN-003 (CO101CND-002 BOX C)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056420	CO204FSN-004	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE SIT CO204FSN-004 (CO101CND-002 BOX D)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056412	CO205HOP-001	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE ZBIRALCA KROGLIC (CO205HOP-001)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056413	CO205HOP-002	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE ZBIRALCA KROGLIC (CO205HOP-002)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056414	CO205HOP-003	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE ZBIRALCA KROGLIC (CO205HOP-003)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1056415	CO205HOP-004	CW	INSPEKCIJSKI PREGLED TAPROGGE ZBIRALCA KROGLIC (CO205HOP-004)	CW01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1095418	CW CWPF	CW	KALIBRACIJA FT5578, FUI5578 FI5578, FB5578, FT5577, FUI5577, FI5577, FB5577, FT5576, FUI5576, FI5576, FB5576.	CW09	HOTKO, FRANC (5934)
1101517	CW102PMP001-MTR	CW	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA CW102PMP001-MTR (S/N 24 663) (RE 2025)	CW05	GROZINA, KLEMEN (9976)
1007425	CW102PMP-002	CW	VIZUALNA KONTROLA KONUSA IN ROTORJA ČRPALKE CW102PMP-002	CW09	LAPUH, GREGOR (10719)
1101518	CW102PMP002-MTR	CW	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA CW102PMP002-MTR (S/N 25-88P0188) (RE 2025)	CW05	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101620	CW102PMP-003	CW	REMONT ČRPALKE CW102PMP-003	CW05	LAPUH, GREGOR (10719)
1101519	CW102PMP003-MTR	CW	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA CW102PMP003-MTR (S/N 35-88P0188) (RE 2025)	CW01	GROZINA, KLEMEN (9976)

951550	CW105TSC-001	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-001 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1057417	CW105TSC-002	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-002 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1057418	CW105TSC-003	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-003 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1057419	CW105TSC-004	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-004 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1057420	CW105TSC-005	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-005 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1057421	CW105TSC-006	CW	SERVISNI PREGLED CW105TSC-006 POTUJOČE REŠETKE	CW09	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1083703	MCC111/2CL	CW	Zamenjava kompartmenta MCC111/2CL (TB UTILITY POWER TERMINAL BOX EPT306) in MCC111/2CR (SPARE BREAKER). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1Z	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1083922	MCC111/3AL	CW	Zamenjava kompartmenta MCC111/3AL (CW FILTER 1-2) in MCC111/3AR (CW FILTER 3-4). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1Z	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1083928	MCC111/8BL	CW	Zamenjava kompartmenta MCC111/8BL (CW AMERTAP SKID 1 CO102CLN) in MCC111/8BR (CW AMERTAP SKID 2 CO102CLN). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1Z	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1085667	MCC113/1DL	CW	Zamenjava kompartmenta MCC113/1DL (CW GUARD HOUSE LIGHTING AND RECEPT) in MCC113/1DR (TRAVELING SCREEN & SCREEN WASH CTRL). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1085777	MCC113/3CL	CW	Zamenjava kompartmenta MCC113/3CL (CIRC WATER TRAV SCRIN CW105TSC004-CW105TSC006 FAN 001) in MCC113/3CR (SEAL WATER SPLY PMP CW109PMP-001). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1085778	MCC113/3D	CW	Zamenjava kompartmenta MCC113/3D (SEAL WATER SPLY SV23509A). Akcija #8 iz analize ZKP 2012-2912.	EE1U	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1092749	SWGMI/12-CBK	CW	REVIZIJA ODKLOPNIKA CW102PMP-001	CW01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1092752	SWGMI/13-CBK	CW	REVIZIJA ODKLOPNIKA CW102PMP-003	CW01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1091670	ZAŠČITA MOTORJA CW1	CW	Test zaščitnih relejev za CW102PMP001-MTR (M1/12).	CW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1091675	ZAŠČITA MOTORJA CW2	CW	Test zaščitnih relejev za CW102PMP002-MTR (M2/3).	CW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1091677	ZAŠČITA MOTORJA CW3	CW	Test zaščitnih relejev za CW102PMP003-MTR (M1/13).	CW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1086534	CO101CND-001	CY	INSPEKCIJSKI PREGLED NOTRANJOSTI CY STRANI KONDENZATORJA CO101CND-001	CY01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1086535	CO101CND-002	CY	INSPEKCIJSKI PREGLED NOTRANJOSTI CY STRANI KONDENZATORJA CO101CND-002	CY01	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1087398	CY 7300 LOOPS	CY	KALIBRACIJA CY ZANK: DP3974, L3851, L3852, L3857, HC3899, P3866, P3867, P3873, TR3600	CY40	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091718	CY100PMP-001	CY	REMONT ČRPALKE CY100PMP-001 (CONDENSATE PUMP "A")	CY01	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1091718-PMT	CY100PMP-001	CY	TPV (REMONT ČRPALKE CY100PMP-001 (CONDENSATE PUMP "A"))	CY03	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1100516	CY100PMP001-MTR	CY	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA CY100PMP001-MTR (S/N 1S-88P193) (RE2025)	CY11	GROZINA, KLEMEN (9976)
1091733	CY100PMP-002	CY	REMONT ČRPALKE CY100PMP-002 (CONDENSATE PUMP "B")	CY01	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1091733-PMT	CY100PMP-002	CY	TPV (REMONT ČRPALKE CY100PMP-002 (CONDENSATE PUMP "B"))	CY12	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1100589	CY100PMP002-MTR	CY	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA CY100PMP002-MTR (S/N 3S-88P193) (RE2025)	CY11	GROZINA, KLEMEN (9976)
1092400	CY100PMP-003	CY	REMONT ČRPALKE CY100PMP-003 (CONDENSATE PUMP "C")	CY01	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)

1092400-PMT	CY100PMP-003	CY	TPV (REMONT ČRPALKE CY100PMP-003 (CONDENSATE PUMP "C"))	CY12	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1100634	CY100PMP003-MTR	CY	OBDOBNJE EL. MERITVE NA CY100PMP003-MTR (S/N 25-88P193) (RE2025)	CY11	GROŽINA, KLEMEN (9976)
1100633	CY100PMP003-MTR	CY	REMONT ELEKTROMOTORJA CW102PMP003-MTR (S/N 25-88P0193) (RE2025)	CY11	GROŽINA, KLEMEN (9976)
1092636	ZAŠČITA MOTORJA CY1	CY	Test zaščitnih relejev za CY100PMP001-MTR (M1/10).	CY02	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092641	ZAŠČITA MOTORJA CY2	CY	Test zaščitnih relejev za CY100PMP002-MTR (M2/5).	CY02	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092646	ZAŠČITA MOTORJA CY3	CY	Test zaščitnih relejev za CY100PMP003-MTR (M2/6).	CY02	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1085668-PMT	40147	CZ	TPV (Remont ventila 40147)	CZ03	FERENČAK, ROBERT (1008)
1101660	DC100BATG903	DC	Test kapacitete 220VDC baterije napajalnega sistema DEH, polnjenje baterije po testu in 2h obremenilni test napajalnih UPS-ov EP901UPS001&002 pri polnjenju.	DEH1	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101819	DC100BATJ101	DC	TEST KAPACITETE BATERIJE DC100BATJ101 IN POLNENJE PO TESTU KAPACITETE (Train A-18M)	DC04	BIZJAK, DAMJAN (986)
1103402	DC100BATJ101	DC	Zamenjava baterijskih celic 2, 4, 5, 6, 19, 21, 33, 36, 37, 41, 51, 59 in zamenjava konektroja na celici 54 zaradi črnih lis, veza ZKP 2023-2246 in 2023-2788.	DC04	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101872	DC100BATJ301	DC	DC100BATJ301 - PRIPRAVA OPREME, TEST KAPACITETE IN POLNENJE BATERIJE TRAIN-B	DC14	BIZJAK, DAMJAN (986)
1103403	DC100BATJ301	DC	Zamenjava baterijskih celic 10, 32, 43, 48, 57 in zamenjava konektroja na celici 50 zaradi črnih lis, veza ZKP 2020-315, 2022-210.	DC12	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101978	DC100BATJ701	DC	TEST KAPACITETE BATERIJE in polnjenje baterije 220 VDC	DC07	BIZJAK, DAMJAN (986)
1102335	DC100BATJ701	DC	ZAMENJAVA 220 VDC VGRAJENE BATERIJE DC100BATJ701 Z NOVO	DC07	BIZJAK, DAMJAN (986)
962394	DC100BATJ901	DC	Zamenjava baterijskih celic 1, 4 in zamenjava konektorja na celici 1 zaradi črnih lis, veza ZKP 2022-209.	DC02	BIZJAK, DAMJAN (986)
1102022	DC100BATY501	DC	TEST KAPACITETE BATERIJE V BB1 ZGRADBI, POLNENJE BATERIJE IN PARALELNI OBREMENI TEST POLNILCA DC102BATY502 MED POLNENJEM BATERIJE	DC96	BIZJAK, DAMJAN (986)
1072781	DC101PNLJ101/4B-CBK	DC	Zamenjava odklopnika #336503040-1A-5/5#, DC101PNLJ704 CIRCUIT BREAKER. Revizija odklopnika izvedena po DN1072782.	DC80	BIZJAK, DAMJAN (986)
1072792	DC101PNLJ301/1C-CBK	DC	Zamenjava odklopnika #336503040-1F-2/5#, DC102BATJ501 CIRCUIT BREAKER. Obnovitev odklopnika izvedena po DN1072793.	TP9B	BIZJAK, DAMJAN (986)
1072810	DC101PNLJ701/2B-CBK	DC	Zamenjava odklopnika #336503040-1G-2/4#, BUS TIE CIRCUIT BREAKER. Revizija odklopnika izvedena po DN1072811.	DC07	BIZJAK, DAMJAN (986)
1073002	DC101PNLJ701/3A-CBK	DC	Zamenjava odklopnika #336503040-1F-1/5#, DC101PNLJ703 CIRCUIT BREAKER. Revizija odklopnika izvedena po DN1073003.	DC07	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101816	DC102BATJ101	DC	8 URNI OBREMENILNI TEST POLNILCA BATERIJE PROGE A PO IZVEDENM TESTU KAPACITETE BATERIJE PARALELNO S POLNENJEM BATERIJE	DC64	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101833	DC102BATJ301	DC	8 URNI OBREMENILNI TEST POLNILCA BATERIJE PROGE B PO IZVEDENM TESTU KAPACITETE BATERIJE PARALELNO S POLNENJEM BATERIJE	DC26	BIZJAK, DAMJAN (986)
1101901	DC102BATJ701	DC	2 URNI OBREMENILNI TEST 220VDC POLNILCA BATERIJE PROGE X PO IZVEDENM TESTU KAPACITETE BATERIJE PARALELENO S POLNENJEM BATERIJE	DC07	BIZJAK, DAMJAN (986)
1102334	DC102BATY502	DC	8 URNI OBREMENILNI TEST POLNILCA (18M). TEST SE IZVEDE PO KONČANEM TESTU KAPACITETE BATERIJE IN VZPOREDNO S POLNENJEM BATERIJE V EQ NAČINU	DC98	BIZJAK, DAMJAN (986)

1095444	DG.DG1.2301A.1/GOVA	DG	DG1 KALIBRACIJA REGULATORJA HITROSTI	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095440	DG.DG1.EI	DG	DG1 KALIBRACIJA INDIKATORJEV ELEKTRIČNIH VELIČ	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095433	DG.DG1.LS.LI	DG	DG1 KALIBRACIJA NIVOJSKE INSTRUMENTACIJE	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095434	DG.DG1.PI	DG	DG1 KALIBRACIJA TLAČNIH INDIKATORJEV	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095435	DG.DG1.PS	DG	DG1 KALIBRACIJA TLAČNIH STIKAL	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095458	DG.DG1.SS.RVDT.TC.RTD	DG	DG1 KALIBRACIJA HITROSTNEGA STIKALA, GOV. DIFF. ALARMA IN YOKOGAWA.	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095436	DG.DG1.TS.TI	DG	DG1 KALIBRACIJA TEMPERATURNIH STIKAL IN INDIKATORJEV	DG01	GODLER, DANIEL (1092)
1095481	DG.DG2.2301A.2/GOVA	DG	DG2 KALIBRACIJA REGULATORJA HITROSTI	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095477	DG.DG2.EI	DG	DG2 KALIBRACIJA INDIKATORJEV ELEKTRIČNIH VELIČ	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095475	DG.DG2.LS.LI	DG	DG2 KALIBRACIJA NIVOJSKE INSTRUMENTACIJE	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095467	DG.DG2.PI	DG	DG2 KALIBRACIJA TLAČNIH INDIKATORJEV	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095471	DG.DG2.PS	DG	DG2 KALIBRACIJA TLAČNIH STIKAL	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095479	DG.DG2.SS.RVDT.TC.RTD	DG	DG2 KALIBRACIJA HITROSTNEGA STIKALA, GOV. DIFF. ALARMA IN YOKOGAWA.	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1095474	DG.DG2.TS.TI	DG	DG2 KALIBRACIJA TEMPERATURNIH STIKAL IN INDIKATORJEV	DG02	GODLER, DANIEL (1092)
1102036	DG102PNLH101	DG	Termografski pregled komponente med 24 urnim testom.	DG11	KLAVŽAR, BOJAN (840)
1102033	DG102PNLH301	DG	Termografski pregled komponente med 24 urnim testom.	DG08	KLAVŽAR, BOJAN (840)
1092475	DG107DSL-001	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REDNI REMONT DIESEL MOTORJA DG107DSL-001 V REMONTU 2025 TER SANIRATI MOREBITNA MANJŠA PUŠČANJA, KI SO BILA ZABELEŽENA MED LETOM.	DG01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1092475-PMT	DG107DSL-001	DG	POTREBNO JE OPRAVITI TEST PO VZDRŽEVANJU DIESEL MOTORJA DG107DSL-001 V REMONTU 2025	DG03	SENIČAR, ROBERT (3660)
1086445	DG107DSL-001	DG	SPREMLJANJE OBRATOVALNIH PARAMETROV TER POPIS PARAMETROV V KONTROLNO LISTO MED 24-URNIM TESTOM DG107DSL-001	DG11	SENIČAR, ROBERT (3660)
1101858	DG107DSL001-GEN	DG	REVIZIJA DIZEL GENERATORJA DG107DSL001-GEN (S/N: 17702190-200) (RE 2025)	DG01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1095746	DG107DSL-002	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT DIESEL MOTORJA DG107DSL-002 V REMONTU 2025 TER SANIRATI MANJŠA PUŠČANJA, KI SO BILA ZABELEŽENA MED LETOM	DG02	SENIČAR, ROBERT (3660)
1095746-PMT	DG107DSL-002	DG	POTREBNO JE OPRAVITI TEST PO VZDRŽEVANJU DIESEL MOTORJA DG107DSL-002 V REMONTU 2025	DG04	SENIČAR, ROBERT (3660)
1086446	DG107DSL-002	DG	SPREMLJANJE OBRATOVALNIH PARAMETROV TER POPIS PARAMETROV V KONTROLNO LISTO MED 24-URNIM TESTOM DG107DSL-002	DG08	SENIČAR, ROBERT (3660)
1101860	DG107DSL002-GEN	DG	REVIZIJA DIZEL GENERATORJA DG107DSL002-GEN (S/N: 17605922-200) (RE 2025)	DG02	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101857	DG109PNLH101&AUX	DG	REVIZIJA UPRAVLJALNIH OMAR, POMOŽNIH PANELOV & OPREME DG109PNLH101&AUX (RE 2025)	DG01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101859	DG109PNLH301&AUX	DG	REVIZIJA UPRAVLJALNIH OMAR, POMOŽNIH PANELOV & OPREME DG109PNLH301&AUX (RE 2025)	DG02	GROZINA, KLEMEN (9976)
1084612	DG905CPR001-CPR1	DG	POTREBNO JE OPRAVITI ŠESTLETNI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR001-CPR1 V REMONTU 2025	DG01	SENIČAR, ROBERT (3660)

1084614	DG905CPR001-CPR2	DG	POTREBNO JE OPRAVITI ŠESTLETNI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR001-CPR2 V REMONTU 2025	DG01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1084618	DG905CPR001-CPR3	DG	POTREBNO JE OPRAVITI ŠESTLETNI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR001-CPR3 V REMONTU 2025	DG01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1084591	DG905CPR001-ENG	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT DIESEL MOTORJA DG905CPR001-ENG V REMONTU 2025	DG01	SENIČAR, ROBERT (3660)
1084702	DG905CPR002-CPR1	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR002-CPR1 V REMONTU 2025	DG02	SENIČAR, ROBERT (3660)
1086436	DG905CPR002-CPR2	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR002-CPR2 V REMONTU 2025	DG02	SENIČAR, ROBERT (3660)
1086439	DG905CPR002-CPR3	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT KOMPRESORJA DG905CPR002-CPR3 V REMONTU 2025	DG02	SENIČAR, ROBERT (3660)
1084601	DG905CPR002-ENG	DG	POTREBNO JE OPRAVITI REMONT DIESEL MOTORJA DG905CPR002-ENG V REMONTU 2025	DG02	SENIČAR, ROBERT (3660)
1081422	OSP-3.4.190-A	DG	MESEČNI ENOURNI OBREMENILNI TEST DG3	DG3H	UMEK, FRANC (920)
1081423	OSP-3.4.192	DG	1M TEST STARTNEGA ZRAKA ZA DG3	CE09	UMEK, FRANC (920)
1079480	OSP-3.4.200-A	DG	TEST OPERABILNOSTI DIESEL GENERATORJA A; start LOKALNO v NUJI, izoliran zrak iz proge B	DG11	UMEK, FRANC (920)
1080543	OSP-3.4.200-B	DG	TEST OPERABILNOSTI DIESEL GENERATORJA B; start lokalno v nuji, izolirana proga B.	DG06	UMEK, FRANC (920)
1074285	OSP-3.4.201-A	DG	MESEČNI TEST STARTNEGA ZRAKA ZA DG1	DG03	KNEZ, TOMAŽ (950)
1074542	OSP-3.4.201-B	DG	MESEČNI TEST OPERABILNOSTI SISTEMA ZRAKA ZA START DG107DSL002	DG04	KNEZ, TOMAŽ (950)
1081430	OSP-3.4.532-P123	DG	ZAČETNI ESF TESTI NA DG1 (18M); ONLY SSPS TRAIN A IS IN OPERATE; RCPs ON BACKSEAT; 400 kV-OPERABLE	DGZA	UMEK, FRANC (920)
1079483	OSP-3.4.532-P4	DG	24 URNI OBREMENITVENI TEST DG1 (18M) IN PONOVI ZAGON V NUJI ZNOTRAJ 5 MINUT.	DG11	UMEK, FRANC (920)
1081431	OSP-3.4.532-P567	DG	KONČNI ESF TESTI NA DG1 (18M); ONLY SSPS TRAIN A IS IN OPERATE; RCPs ON BACKSEAT; 400 kV-OPERABLE	DGKA	UMEK, FRANC (920)
1081404	OSP-3.4.533	DG	18M TEST DG2 (ZAČETNI ESF TESTI, 24 H BREMENSKI TEST, KONČNI ESF TESTI)	DG07	UMEK, FRANC (920)
1079477	OSP-3.4.535-A	DG	18M TEST HITROSTNE ZAŠČITE DG1	DG03	UMEK, FRANC (920)
1080540	OSP-3.4.535-B	DG	18M TEST HITROSTNE ZAŠČITE DG2	DG04	UMEK, FRANC (920)
1081425	OSP-3.4.536-P567	DG	18 mesečni test DG-3, KONČNI ESF TESTI NA PROGI A (TEST BO + SI, TEST REZBREMENITVE IN SINHRONIZACIJE - Sekcija 5,6 in 7)	DG3H	UMEK, FRANC (920)
1081415	OSP-3.4.537-P123	DG	18 mesečni test DG-3, ZAČETNI ESF TESTI NA PROGI B (TEST BO, SI, RAZBREMENITVE - Sekcija 1,2 in 3).	DG3A	UMEK, FRANC (920)
1081416	OSP-3.4.537-P567	DG	18 mesečni test DG-3, KONČNI ESF TESTI NA PROGI B (TEST BO + SI, TEST REZBREMENITVE IN SINHRONIZACIJE - Sekcija 5,6 in 7)	DG3C	UMEK, FRANC (920)
1081418	OSP-3.4.539	DG	18M TEST DG3 V OTOČNEM NAČINU OBRATOVANJA Z BREMENI (ASI, AAF IN ARHR ČRPALKE)	DG3H	UMEK, FRANC (920)
1091555	REGULATOR DG1 V MIROVANJU	DG	TEST REGULATORJA NAPETOSTI DG107DSL001-GEN V MIROVANJU.	DG01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1091558	REGULATOR DG1 V OBRATOVANJU	DG	TEST REGULATORJA NAPETOSTI DG107DSL001-GEN V OBRATOVANJU.	DG03	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092708	REGULATOR DG2 V MIROVANJU	DG	TEST REGULATORJA NAPETOSTI DG107DSL002-GEN V MIROVANJU.	DG02	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092754	REGULATOR DG2 V OBRATOVANJU	DG	TEST REGULATORJA NAPETOSTI DG107DSL002-GEN V OBRATOVANJU.	DG04	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1093399	SWGMD2/4-CBK	DG	REVIZIJA 6,3 KV ODKLOPNIKA ZA DG02	DG02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1091712	ZAŠČITA DG1 (REMONT)	DG	Test zaščitnih relejev za DG107DSL001-GEN.	DG01	SRPČIČ, UROŠ (15037)

1092/16	ZAŠČITA DG2 (REMONT)	DG	Test zaščitnih relejev za DG107DSL002-GEN.	DG02	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1086403	DO100TNK-001	DO	Kontrola notranjih površin DO100TNK001 in merjenje debeline stenke tanka po programoma TD-2Z in TD-2XX	DG01	GULIŠ, MATIJA (12569)
1086406	DO100TNK-002	DO	Kontrola notranjih površin DO100TNK002 in merjenje debeline stenke tanka po programoma TD-2Z in TD 2XX	DG02	GULIŠ, MATIJA (12569)
1079485	OSP-3.4.359-E	DO	18M TEST AUTO STARTA PRIM. IN POM. ČRPALKE ZA PRENOS GORIVA ZA DG1	DG11	UMEK, FRANC (920)
1081407	OSP-3.4.359-F	DO	18M TEST AUTO STARTA PRIM. IN POM. ČRPALKE ZA PRENOS GORIVA ZA DG2	DG08	UMEK, FRANC (920)
1083463	OSP-3.4.631	EE	Otočno napajanje Brestanica 18 m	SY07	Mlakar Marjan
1100573	EE100XFRJ005	ES	REVIZIJA INVERTER-JA (36M) INSTUMENT BUS INVERTER 5 TRAIN A	ES01	BIZJAK, DAMJAN (986)
1100573-PMT	EE100XFRJ005	ES	TPV (REVIZIJA INVERTER-JA (36M) INSTUMENT BUS INVERTER 5 TRAIN A)	TP9A	BIZJAK, DAMJAN (986)
1100587	EE115XFRJ101	ES	ZAMENJAVA KONDENZATORSKE ZBIRALKE C705 in REVIZIJA REG. TRANSFORMATORJA (36M) TRAIN A	EE20	BIZJAK, DAMJAN (986)
1102299	ES.ACM7300.PROT.CNTR L.PS	ES	TEST NAPAVALNIKOV V ACM7300 PROT AND CTRL CAB	ES04	HRIBAR, ŽAN (1343)
1083960	ES.SSPS.TRA.PS	ES	TEST NAPAVALNIKOV V SSPS TRAIN A CAB	ES04	RESNIK, ROK (17756)
1083963	ES.SSPS.TRB.PS	ES	TEST NAPAVALNIKOV V SSPS TRAIN B CAB	ES04	RESNIK, ROK (17756)
1084410	ES.SSPS.TRX.PS	ES	TEST NAPAVALNIKOV V SSPS CB IN PIS DEMUX CAB	ES04	RESNIK, ROK (17756)
1100545	ESELIV01	ES	10L REMONT INSTRUMENT BUS INVERTER 1 TRAIN A	ES01	BIZJAK, DAMJAN (986)
1100560	ESELIV02	ES	10L REMONT INSTRUMENT BUS INVERTER 2 TRAIN B	ES02	BIZJAK, DAMJAN (986)
1100571	ESELIV03	ES	REVIZIJA INVERTER-JA (36M) INSTRUMENT BUS INVERTER 3 TRAIN A	ES01	BIZJAK, DAMJAN (986)
1085407	SMI-4.049 RTB A	ES	NADZORNI TEST SISTEMA SSPS TRAIN A - RTB A	CP10	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085409	SMI-4.050 RTB B	ES	NADZORNI TEST SISTEMA SSPS TRAIN B - RTB B	CP10	BOGATIN, BRUNO (1309)
1072446	FHSCMC01	FH	PREGLED VLOŽNEGA STROJA FHSCMC01 PRED MENJAVO GORIVA V R'25	FH08	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1098466	FHSCMC01	FH	PRIPRAVA VLOŽNEGA STROJA ZA MENJAVO GORIVA, MONTAŽA ELEKTRO OPREME	FH08	ROMIH, ROMAN (1099)
1072672	FHSTIR01	FH	PREGLED V GORIVNEM CIKLU FH LIFTING RIGS, UI in LI v R'25	RXLI	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1072673	FHSTPR01	FH	PREGLED FHSTPR01 Lifting RIG-a za dvig motorja reaktorske črpalke v začetku RE'25 IN PERIODIČNI PREGLED	FHRC	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1072674	FHSTPR02	FH	PM-PREGLED V GOR. CIKLU FH LIFTING RIGS PREGLED Lifting RIG-a za dvig motorja reaktorske črpalke v začetku RE'25 IN PERIODIČNI PREGLED	FHRC	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1072678	FHSTPT01	FH	PREGLED ORODJA PRED MENJAVO GORIVA V R'25	RXLI	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1072454	FHSTTS01	FH	PREGLED TRANSFER SISTEMA FHSTTS01 PRED MENJAVO GORIVA R'25	FH02	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1072456	FHSTTS01	FH	PREGLED TRANSFER SISTEMA PO MENJAVI GORIVA '25	FH24	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1083838	OSP-3.4.500-46	FH	LLR TEST PUŠČANJA KANALA ZA TRANSER GORIVA (PRIROB.)	FH82	KNEZ, TOMAŽ (950)
1014436	OSP-3.4.281-A	FP	MES PREVERJ. PRAV. POLOŽAJA VENTILOV NA PRETOČNIH POTEH FP SISTEMA	FP05	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083978	OSP-3.4.281-B	FP	PREVERJANJE POLOŽAJA VENTILOV V REAKTORSKI ZGRADBI	CE13	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084712	OSP-3.4.281-B	FP	PREVERJANJE POLOŽAJA VENTILOV V REAKTORSKI ZGRADBI	CE13	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083979	OSP-3.4.282-B	FP	VIZUELNA INSPEKCIJA NOTRANJIH HIDRANTOV V REAKTORSKI ZGRADBI	CE13	VALENČAK, JOŽE (11109)

1084713	OSP-3.4.282-B	FP	VIZUELNA INSPEKCIJA NOTRANJIH HIDRANTOV V REAKTORSKI ZGRADBI	CE13	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083965	OSP-3.4.483-K	FP	12M TEST OPERABILNOSTI DIMNIH JAVLJALNIKOV - MCR KABINETI - PROGA A	FP11	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083967	OSP-3.4.483-L	FP	12M TEST OPER. DIMNIH JAVLJALNIKOV - MCR KABINETI - PROGA B	FP20	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084569	OSP-3.4.484-A	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- TRANSFORMATOR GT1	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084571	OSP-3.4.484-B	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- TRANSFORMATOR GT2	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084583	OSP-3.4.484-C	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- TRANSFORMATOR T1	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084586	OSP-3.4.484-D	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- TRANSFORMATOR T2	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084600	OSP-3.4.484-H	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- LEŽAJI TURBINE IN GENERATORJA	GN03	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084717	OSP-3.4.484-K	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- ČRPALKA PRIMARNEGA KROGA RCP-1	RC95	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084716	OSP-3.4.484-L	FP	TOPLOTNI DETEKTORJI- ČRPALKA PRIMARNEGA KROGA RCP-2	RC95	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083721	OSP-3.4.485-D	FP	12M TEST DIM. JAVLJA. VA SISTEMA BREZ IZVRŠILNIH FUNKCIJ - LOKACIJA V RB-JU (VA72101, VA72111, VA72121 IN VA72131)	SC17	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084407	OSP-3.4.485-S	FP	12M TEST DIMNIH JAVLJALNIKOV - VENTILACIJSKI SISTEM VA72704 (ECR)	EE4Y	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084412	OSP-3.4.488-B	FP	ROČNI JAVLJALNIKI POŽARA V RB-JU	SC17	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084551	OSP-3.4.581-A	FP	PRŠIL.SIST. ZA GASENJE TRANSFORMATORJA GT1	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084553	OSP-3.4.581-B	FP	PRŠIL.SIST. ZA GASENJE TRANSFORMATORJA GT2	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084554	OSP-3.4.581-C	FP	PRŠIL.SIST. ZA GASENJE TRANSFORMATORJA T1	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084555	OSP-3.4.581-D	FP	PRŠIL.SIST. ZA GASENJE TRANSFORMATORJA T2	XR08	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084714	OSP-3.4.582-A	FP	TEST PRŠILNEGA SISTEMA ZA GASENJE RCP1	RC95	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084715	OSP-3.4.582-B	FP	TEST PRŠILNEGA SISTEMA ZA GASENJE RCP2	RC95	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083731	OSP-3.4.584-I	FP	18M PREGLED PRŠILNIH ŠOB SISTEMA VA72704 (ECR)	EE4Y	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084599	OSP-3.4.587-B	FP	FUNKCIONALNI TEST PRŠILNEGA SISTEMA ZA GAŠENJE POŽARA NA LEŽAJIH TURBINE	GN03	VALENČAK, JOŽE (11109)
1084541	OSP-3.4.784-F	FP	TLAČNI PREIZKUS GASILSKIH CEVI NOTRANJIH HIDRANTOV REAKTORSKI ZGRADBI VSE ELEVACIJE	SC17	VALENČAK, JOŽE (11109)
1083724	OSP-3.4.785-B	FP	18-MESECNI PREGLED NOTRANJIH HIDRANTOV V RB	SC17	VALENČAK, JOŽE (11109)
1085492	OSP-3.4.791-L	FP	3L TEST PRŠILNEGA SISTEMA Z ZRAKOM ZA GAŠENJE OGLJA VA704PLM-01C (ECR)	EE4Y	VALENČAK, JOŽE (11109)
1102071	OSP-3.4.792-F	FP	PREVERJANJE PROSTEGA PRETOKA NOTRANJIH HIDRANTOV - RB VSE ELEVACIJE	SC17	VALENČAK, JOŽE (11109)
1078934	SUHI PRS FCV7375B	FP	SERVIS PRŠILNEGA SISTEMA FCV7375B (Transformator T1)	XR01	FERENČAK, ROBERT (1008)
1078935	SUHI PRS FCV7375C	FP	SERVIS PRŠILNEGA SISTEMA FCV7375C (Transformator T2)	XR01	FERENČAK, ROBERT (1008)
1078936	SUHI PRS FCV7375D	FP	SERVIS PRŠILNEGA SISTEMA FCV7375D (Transformator GT2)	XR01	FERENČAK, ROBERT (1008)
1078937	SUHI PRS FCV7375E	FP	SERVIS PRŠILNEGA SISTEMA FCV7375E (Transformator GT1)	XR01	FERENČAK, ROBERT (1008)
1100460	1FWM41X	FW	ELEKTRIČNE MERITVE in vizualni pregled trase SN kabla 1FWM41X in 1FWM42X (od EE105SWG1/6 do FW105PMP001-MTR).	FW01	PIRC, MARKO (1007)
1092437	21136	FW	PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	FW06	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1091432	21136-HA KALIBRACIJA	FW	KALIBRACIJA INSTRUMENTACIJE NA AKTUATORJU 21136-HA (FWIV)	FW06	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)

1078613	21137	FW	REMONT HOV (ANA 2016-413; VGRADNJA LIVE LOADING SISTEMA NA VENTIL FW 21137)	FW14	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1104509	21137-HA	FW	Zamenjava aktuatorja FWIV 21137-HA s servisiranim	FW14	HRASTELI, ROBERT (1194)
1104565	21137-VAL11	FW	Popravilo/zamenjava 21137-VAL11. Ref.: ZKP 2024/2387	FW01	ŽUPEVC, ANDREJ (982)
1095525	FCV551	FW	Izvedba AOV diagnostike na FCV551	FW01	MUJAKIČ, MIRŠAD (8633)
1086426	FCV551	FW	REMONT AOV.	FW01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1100532	FCV551	FW	SERVIS KONČNIH STIKAL IN PREVENTIVNI PREGLED EQ OPREME NA VENTILU FCV551; FW CONTROL VALVE	FW01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1100546	FCV551A	FW	SERVIS KONČNIH STIKAL IN PREVENTIVNI PREGLED EQ OPREME NA VENTILU FCV551A	FW01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1086515	FCV552	FW	Izvedba AOV diagnostike na FCV552	FW01	MUJAKIČ, MIRŠAD (8633)
1086492	FCV552	FW	REMONT AOV.	FW01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1100534	FCV552	FW	SERVIS KONČNIH STIKAL IN PREVENTIVNI PREGLED EQ OPREME NA VENTILU FCV552	FW01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1092449	FCV552A	FW	DRUGI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	FW01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1100535	FCV552A	FW	SERVIS KONČNIH STIKAL IN PREVENTIVNI PREGLED EQ OPREME na ventilu FCV552A	FW01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1087583	FW BYPASS CTRL VLV	FW	KALIBRACIJA FW BYPASS CTRL VLV (FCV551A, FCV552A)	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1087586	FW CTRL VALVES	FW	KALIBRACIJA FCV551, FCV552	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1090395	FW F-510	FW	KALIBRACIJA ZANKE F-510	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1090411	FW F-520	FW	KALIBRACIJA ZANKE F520	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1090416	FW F-551	FW	KALIBRACIJA ZANKE F551	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1090418	FW F-552	FW	KALIBRACIJA ZANKE F552	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1101615	FW105PMP001-MTR	FW	OBDOBNE EL. MERITVE FW105PMP001-MTR (S/N 1S-88P187) (RE 2025)	FW01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101614	FW105PMP001-MTR	FW	REMONT ELEKTROMOTORJA FW105TPMP001-MTR (S/N 1S-88P187) (RE 2025)	FW01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101617	FW105PMP002-MTR	FW	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA FW105TPMP002-MTR (S/N 2S-88P187) (RE 2025)	FW01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101619	FW105PMP003-MTR	FW	OBDOBNE EL. MERITVE ELEKTROMOTORJA FW105TPMP003-MTR (S/N 3S-88P187) (RE 2025)	FW01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101618	FW105PMP003-MTR	FW	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA FW105PMP003-MTR (S/N 3S-88P187) (RE 2025)	FW01	GROZINA, KLEMEN (9976)
1093418	MK-FWH-056	FW	SERVICE LIFE MONITORING; Zamenjava BE hidravličnega blažilnika z LISEGO v skladu z EEW43147; Zgradba: RB; Soba:03A; Elevacija: 110.100	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1093431	MK-FWH-057	FW	SERVICE LIFE MONITORING; Zamenjava BE hidravličnega blažilnika sunkov z LISEGO; Zgradba: RB; Soba:023; Elevacija: 110.100	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085844	MK-FWH-059A	FW	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - Zgradba:RB; Soba:022; Elevacija: 110.100	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1093420	MK-FWH-059A	FW	SERVICE LIFE MONITORING; Zamenjava BE hidravličnega blažilnika z LISEGO v skladu z EEW43144; Zgradba:RB; Soba: 023; Elevacija: 110.100	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1093427	MK-FWH-059B	FW	SERVICE LIFE MONITORING; Zamenjava BE hidravličnega blažilnika z LISEGO v skladu z EEW43143; Zgradba:RB; Soba:023; Elevacija: 110.100	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085849	MK-FWH-062	FW	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - Zgradba:RB; Soba:013; Elevacija: 106.70	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1086477	MK-FWH-066	FW	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 014; Elevacija: 105.300	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1083609	OSP-3.4.522-A	FW	18M TEST CIKLIRANJA FW IZOLACIJSKIH IN KONTROLNIH VENTILOV (TPV za FCV551, FCV552, 21137)	FW54	UMEK, FRANC (920)
1083611	OSP-3.4.522-B	FW	18M TEST PUŠČANJA FW IZOL. IN NEPOVRATNIH VENTILOV (21136, 21137-TPV, 21129, 21130)	FW54	UMEK, FRANC (920)
1091405	SMI-4.001 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-517	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091467	SMI-4.001 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT517	FW06	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091408	SMI-4.002 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-527	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091472	SMI-4.002 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT527	FW14	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091406	SMI-4.003 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-518	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091468	SMI-4.003 CAL XMTR R	FW	Kalibracija transmitterja LT518	FW06	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091409	SMI-4.004 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-528	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091473	SMI-4.004 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT528	FW14	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091407	SMI-4.005 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-519	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091470	SMI-4.005 CAL XMTR R	FW	Kalibracija transmitterja LT519	FW06	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091410	SMI-4.006 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-529	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1091474	SMI-4.006 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT529	FW14	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089471	SMI-4.068 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-501	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089478	SMI-4.068 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT501	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089472	SMI-4.069 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-502	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089483	SMI-4.069 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT502	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1090399	SMI-4.070 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-503	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089493	SMI-4.070 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT503	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089475	SMI-4.071 CAL LOOP R	FW	KALIBRACIJA ZANKE L-504	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1089495	SMI-4.071 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT504	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1087541	SMI-4.442 CAL XMTR R	FW	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT502EC	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1087542	SMI-4.443 CAL XMTR R	FW	Kalibracija transmitterja LT503EC	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1087544	SMI-4.444 CAL XMTR R	FW	Kalibracija transmitterja LT517EC	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1087547	SMI-4.445 CAL XMTR R	FW	UMERJANJE PRETVORNIKA LT528EC	FW01	LAPUH, DAMJAN (1023)
1084708	SYSTEM FW-TS SNUBBERS "A"-RB	FW	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA FW SYSTEMU PROGA A V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1084718	SYSTEM FW-TS SNUBBERS "B"-RB	FW	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA FW SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1096475	SYSTEM-FW	FW	ISI inšpekcija (UT-PDI) na FW sistemu v prostoru 023 v RB zgradbi 112	SC06	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1090456	SYSTEM-FW	FW	Ispitivanje zavar NDE metodama (UT PDI) ISI programa na FW sistemu na IB107 in RB 115	FW06	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091396	SYSTEM-FW	FW	UT inšpekcija na zvarih na FW liniji prostoru RB 115- 03B in IB107 (025 in 019)	FW14	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1092709	ZAŠČITA MOTORJA FW1	FW	Test zaščitnih relejev za FW105PMP001-MTR (M1/6).	FW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)

1092710	ZAŠČITA MOTORJA FW2	FW	Test zaščitnih relejev za FW105PMP002-MTR (M2/9).	FW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092714	ZAŠČITA MOTORJA FW3 IZ M1	FW	Test zaščitnih relejev za FW105PMP003-MTR (M1/7).	FW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092720	ZAŠČITA MOTORJA FW3 IZ M2	FW	Test zaščitnih relejev za FW105PMP003-MTR (M2/8).	FW01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1092784	GHPARS01	GH	Dodatni testi GHPARS plošč po proceduri SCP-6.630.	HCPR	PRESKAR, MAJA (1310)
954716	GHPARS03	GH	Regeneracija avtokatalitičnih PAR plošč po proceduri COP-6.500.	HCPR	PRESKAR, MAJA (1310)
1092777	SCP-6.630-A	GH	18M TEST UČINKOVITOSTI AVTOKATALITIČNIH PAR PLOŠČ	HCPR	PRESKAR, MAJA (1310)
1092797	SCP-6.630-B	GH	Vizualni pregled PAR enot po postopku SCP-6.630.	HCPR	PRESKAR, MAJA (1310)
1100422	AIT5340	GN	KALIBRACIJA GENERATOR CONDITION MONITOR AIT5340	GN04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1091709	CB102BRDK502-86G	GN	Primarni preizkus generatorske zaščite 86G.	GN16	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1100416	GN.BRG.SEAL.VAPOR.EXT	GN	KALIBRACIJA GEN BRG LOOP SEAL VAPOR EXTRACT PRESSURE PI5317, PS5317	GN01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100417	GN.GEN.H2.H2O.DIFF.PRESS	GN	KALIBRACIJA GENERATOR H2/H2O DIFFERENTIAL PRESSURE DPS35, PI532	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100419	GN.GEN.H2.TEMP.LEVEL.PRESS	GN	KALIBRACIJA GENERATOR GAS TEMPERATURE MOISTURE LEVEL PRESSURE TS5, LS5300, LS5302, LS5303, PI5311	GN04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100423	GN.H2.GAS.DRYER.CONTROL	GN	KALIBRACIJA GENERATOR AUTOMATIC GAS DRYER	GN04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100421	GN.H2.PURITY.PRESS.CONTROL	GN	KALIBRACIJA GENERATOR H2 PURITY PRESSURE CONTROL AI5318, LI5358, LI5359, AIT5318A, AIT5318B, PI5319, DPT5320, PI5356A, PI5356B, PIT5319A, PIT5319B, PIT5319C, FIS5357A, FIS5357B	GN04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100420	GN.H2.SUPPLY.PRESS.CONTROL	GN	KALIBRACIJA H2 SUPPLY PRESSURE CONTROL PI5304, PI5305, PI5306, PI5307, PI5310, PS5309A, PS5309B, PCV5303, PCV5308, FT5313, FUI5313	GN04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100424	GN.IPB.COOLING.UNIT.A.CONTROL	GN	KALIBRACIJA IPB COOLING UNIT A CONTROL	XR04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100425	GN.IPB.COOLING.UNIT.B.CONTROL	GN	KALIBRACIJA IPB COOLING UNIT B CONTROL	XR04	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100411	GN.SCW.CON.OXY.ANAL	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER OXYGEN ANALYZER CIT32, CE32, CIT33, CE33, CIT34, CE34, CIT37, CE37, AIT5311, AE5311	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100408	GN.SCW.DIFF.PRESS	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER - DIFFERENTIAL PRESSURE DPIT507A, DPIT507B, DPIT507C, DPS22, PS23, DPS29, DPS30, DPS31	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100404	GN.SCW.FLOW	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER - FLOW FIT48, FE48, FIT10, FE10, FIT47, FE47, FI48, FIS30	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100412	GN.SCW.IN.OUT.TEMP	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER IN/OUT TEMPERATURE TS24, TS25, TC71, TC72, TI443, TI492	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100406	GN.SCW.TANK.LEVEL	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER - TANK LEVEL LIT426, LI426, LI11, LI12, LI34, LS26, LS27, LS28, LS29, LS33	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100410	GN.SCW.TANK.PRESS.FLOW	GN	KALIBRACIJA STATOR COIL WATER - TANK PRESSURE	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100403	GN.SEAL.OIL.DPI.PI	GN	KALIBRACIJA SEAL OIL - TLAČNI INDIKATORJI PI200, PI201, PI235, PI236, PI273, PI279, PI282, PI282A, DPI223, DPI216, PI285, PI292, DPIT2928, DPI2928	GN01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100402	GN.SEAL.OIL.DPS.PS	GN	KALIBRACIJA SEAL OIL - TLAČNA STIKALA DPS7, DPS8, DPS11, DPS12, PS10	GN01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100400	GN.SEAL.OIL.LS.LI.TI	GN	KALIBRACIJA SEAL OIL - NIVO LS9, LS6A, LS6B, LI311, TI307, TI304	GN01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100399	GN.SEAL.OIL.TI.TC	GN	KALIBRACIJA SEAL OIL - TEMPERATURA TI0120, TI0130, TI0140, TC239, TC250, TC2000, TC2090, TC2110	GN01	KURNIK, DAMJAN (1065)

1100407	GN.SWS.PI.PS	GN	KALIBRACIJA STATOR WATER SKID - PRESSURE PI463, PI469, PI482, PI484, PI488, PI497, PS20A, PS20B, PS21A, PS21B	GN12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1101977	GN101EXC001	GN	Revizija vzbujačnika GN101EXC001 (S/N: 30894775) (RE2025)	GN04	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101972	GN103GEN001	GN	Kontrola medovojne izolacije na rotorju glavnega generatorja GN103GEN001 (Baker test) (RE2025)	GN04	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101973	GN103GEN001	GN	Obdobne električne meritve glavnega generatorja GN103GEN001 (S/N: 12299) (RE2025)	GN04	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101964	GN103GEN001	GN	Revizija glavnega generatorja – KROVNI DN 0: (S/N: 12299) (RE2025)	GN04	BERKOVIČ, DUŠAN (688)
1095456	GN104CBK	GN	REVIZIJA 21KV GENERATORSKEGA STIKALA	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095487	GN105BUS001	GN	REVIZIJA OKLOPLJENIH ZBIRALK 21KV	XR04	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093393	GN108BUS03A	GN	REVIZIJA CELICE 21KV - FAZA A	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093400	GN108BUS03B	GN	REVIZIJA CELICE 21KV - FAZA B	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093412	GN108BUS03C	GN	REVIZIJA CELICE 21KV- FAZA C	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093434	GN108BUSG702	GN	REVIZIJA NN PANELA MERILNIH TRANSFORMATORJEV 21KV	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093415	GN109BUS01A	GN	REVIZIJA CELICE NMT ZA MERITVE 21KV- FAZA A	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093417	GN109BUS01B	GN	REVIZIJA CELICE NMT ZA MERITVE 21KV- FAZA B	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1093421	GN109BUS01C	GN	REVIZIJA CELICE NMT ZA MERITVE 21KV- FAZA C	XR02	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1091683	POST.BLOKAD ZAŠČITE GN	GN	POSTAVITEV BLOKADE ZA AKTIVACIJO ZAŠČITE GLAVNEGA GENERATORJA.	GN56	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1091690	SINHRONIZATOR GL.GEN.	GN	Test avtomatskega (25AS-1 in 25AS-2) sinhronizatorja glavnega generatorja.	XR01	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1083818	OSP-3.4.500-13	HC	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV HC SISTEMA (55002, 55005) - POL. DVIGALO	CEHY	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083820	OSP-3.4.500-14	HC	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV HC SISTEMA (55014, 55017) - POL. DVIGALO	CEHY	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083767	OSP-3.4.500-35	HC	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV HC SISTEMA (55006, 55007).	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083768	OSP-3.4.500-37	HC	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV HC SISTEMA (55018, 55019).	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079468	OSP-3.4.390-K	IA	18M TEST ROČNIH VENTILOV ZA UPORABO AE OPREME IA SISTEM	SC06	UMEK, FRANC (920)
1083769	OSP-3.4.500-39	IA	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV IA SISTEMA PROGA B (14501, 14538) - PRIROBNICA	IA02	KNEZ, TOMAŽ (950)
1095574	1/G6	IC	Kontrola podpor In-Core vodil in blažilnikov sunkov pod RX	RCHG	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1076462	IC.DETECTOR.DRIVE.UNIT	IC	PREGLED POGONSKIH MEHANIZMOV DETEKTORJEV	IC20	MARN, PETER (1062)
1076468	IC.DETECTOR.PANEL	IC	FUNKCIONALEN TEST DELOVANJA MIDS SISTEMA	IC32	MARN, PETER (1062)
1076470	IC.HP.SEAL	IC	INŠPEKCIJA VISOKOTLAČNIH TESNIL PRI TLAKU RCS 157KP/CM2	IC74	MARN, PETER (1062)
1076467	IC.HP.SEAL	IC	INŠPEKCIJA VISOKOTLAČNIH TESNIL PRI TLAKU RCS 25KP/CM2	IC70	MARN, PETER (1062)
1076469	IC.HP.SEAL	IC	INŠPEKCIJA VISOKOTLAČNIH TESNIL PRI TLAKU RCS 60KP/CM2	IC72	MARN, PETER (1062)
1076459	IC.HP.SEAL	IC	ODSPAJANJE VISOKOTLAČNIH TESNIL	IC45	MARN, PETER (1062)
1076465	IC.HP.SEAL	IC	SPAJANJE VISOKOTLAČNIH TESNIL	IC28	MARN, PETER (1062)
1085451	IC.TC.XCAL	IC	IC T/C CROSS KALIBRACIJA	RCG2	BOGATIN, BRUNO (1309)
1076460	IC.THIMBLE	IC	ECT TEST VODIL	IC66	MARN, PETER (1062)

1076463	IC.THIMBLE	IC	VSTAVITEV VODIL	IC24	MARN, PETER (1062)
1085426	SMI-4.072 CAL R	IC	KALIBRACIJA ICCMS SISTEMA TRAIN A	IC11	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085427	SMI-4.073 CAL R	IC	KALIBRACIJA ICCMS SISTEMA TRAIN B	IC12	BOGATIN, BRUNO (1309)
1104454	1MSA15X	MS	Zamenjava in odmik kablov 1MSK91X, 1MSA15X, 1MSE385X in 1MSE382X iz vroče točke. 2024/1171-1: POVIŠANE VREDNOSTI INDENTER MODULUSA IZOLACIJE KABLOV V MST11	MS03	PIRC, MARKO (1007)
1093447	20143	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20143	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1094426	20144	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20144	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1094438	20145	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20145	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1094445	20148	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20148	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1094456	20149	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20149	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1094460	20150	MS	TESTIRANJE IN NASTAVITEV VENTILA 20150	MS01	DUKIČ, MILOŠ (964)
1096421	FCV3744	MS	Izvedba AOV diagnostike na FCV3744	MS01	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1085493	FCV3749	MS	REMONT AOV	MS03	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1085563	FCV3753	MS	REMONT AOV	MS03	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1102148	FQY-512B	MS	Umeri zanko MS sistema F-512B (STEAM FLOW LOOP #1) po SMI-4.099. Delati skupaj z F-512A	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102156	FQY-522B	MS	Umeri zanko MS sistema F-522B (STEAM FLOW LOOP #2) po SMI-4.100. Delati skupaj z zanko F-522A	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102142	FT512B	MS	Umeri Pretvornik MS sistema FT512B (LOOP #1 STEAM FLOW TRANSMITTER) po PMI-4.099 in FT522B (LOOP #2 STEAM FLOW TRANSMITTER) po PMI-4.100	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1104596	FT522A	MS	ZAMENJAVA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT-522A (LOOP #2 CH I STEAM FLOW TRANSMITTER) PO EQ PROGRAMU	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1104597	FT523	MS	ZAMENJAVA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT-523 (LOOP #2 CH II STEAM FLOW TRANSMITTER) PO EQ PROGRAMU	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102262	LS3717A	MS	Preveri mejne vrednosti stikal na MS drenažnih stikalih po ADP-1.4.603: LS3717A, LS3717B, LS3718A, LS3718B, LS3719A in LS3719B	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102261	LS3726	MS	Preveri mejne vrednosti stikal na MS drenažnih stikalih sistemu po ADP-1.4.603: LS3726, LS3727, LS3728, LS3729, LS3759A in LS3759B.	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1092505	MK-MSH-036	MS	Zamenjava hidravličnega blažilnika sunkov z LISEGA blažilnikom v skladu EEW43163im; Zgradba: IB; Soba: 027; Elevacija: 108.72 / ZKP-2023/487 -SPREMEMBA FREKVENCE VZDRŽEVANJA BLAŽILNIKA MK-MSH-036	MS01	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085850	MK-MSH-053A	MS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 024; Elevacija: 112.80	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1093414	MK-MSH-057	MS	SERVICE LIFE MONITORING; Zamenjava BE hidravličnega blažilnika sunkov z LISEGO v skladu z EEW43139; Zgradba: RB; Soba:034; Elevacija: 115.900	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085852	MK-MSH-064	MS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 033; Elevacija: 123,80	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091597	MK-MSH-135A	MS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:IB; Soba:005; Elevacija: 104.412	MS01	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091584	MK-MSH-147	MS	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:IB; Soba:005; Elevacija: 105.90	MS01	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1094397	MK-MSH-351	MS	Zamenjava priključnega ušesa na lokacijskem mestu MK MSH-351; Zgradba:TB; Soba:025; Elevacija: 107.38; ZKP 2025/274 - ZAMENJAVA U-PRIKLOPA BLAŽILNIKA SUNKOV MK-MSH-351	MS01	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1083603	OSP-3.4.302-A	MS	TEST OPERABILNOSTI VENTILOV SISTEMA GLAVNEGA PAROVODA (MS); Test ventilov: 20154 - TPV po remontu AOV, 20124,20125	AF92	UMEK, FRANC (920)
1083617	OSP-3.4.302-B	MS	18M TEST CIKLIRANJA MS "BYPASS" VENTILOV (20001 in 20002)	MS16	UMEK, FRANC (920)
1083469	OSP-3.4.302-B	MS	18M TEST CIKLIRANJA MS "BYPASS" VENTILOV (20001 in 20002) Test na hladno	MS55	UMEK, FRANC (920)
1083619	OSP-3.4.307	MS	FUNKCIONALNI TEST IZOLACIJSKIH VENTILOV GLAVNIH PAROVODOV NA MOČI; vzporedno z OSP-3.4.611	MS16	UMEK, FRANC (920)
957306	OSP-3.4.307-20141	MS	3M TEST 10% CIKLIRANJA MS IZOL. VENTILA 20141; vzporedno z OSP-3.4.611	MS55	KNEZ, TOMAŽ (950)
957308	OSP-3.4.307-20142	MS	3M TEST 10% CIKLIRANJA MS IZOL. VENTILA 20142; vzporedno z OSP-3.4.611	MS55	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083875	OSP-3.4.500-42	MS	LLR TEST PUŠČANJA MS "BELLOW LOOP" 1.	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080399	OSP-3.4.518-28	MS	ECR TEST RAZBREMENILNEGA VENTILA GLAVNEGA PAROVODA PCV3702 (SG#1)	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080516	OSP-3.4.518-29	MS	ECR TEST RAZBREMENILNEGA VENTILA GLAVNEGA PAROVODA PCV3703 (SG#2)	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079419	OSP-3.4.524-C	MS	18M TEST MS VARNOSTNIH VENTILOV PAROVODA 1 S SPVD/BCC SISTEMOM (20143-TPV, 20144-TPV, 20145-TPV, 20146, 20147)	MS54	UMEK, FRANC (920)
1079420	OSP-3.4.524-D	MS	18M TEST MS VARNOSTNIH VENTILOV PAROVODA 2 S SPVD/BCC SISTEMOM (20148-TPV, 20149-TPV, 20150-TPV, 20151, 20152)	MS54	UMEK, FRANC (920)
1080517	OSP-3.4.548	MS	18M TEST PUŠČANJA SISTEMA ZA NAPA. KONTRO. MS VENTILOV Z ZRAKOM IN DUŠIKOM (PCV3702, PCV3703); pogoj:MS PORV-a operabilna.	CE09	UMEK, FRANC (920)
1083620	OSP-3.4.611-A	MS	18M TEST OPERA. IZOLA. VENTILOV GLAVNEGA PAROVODA NA NO-LOAD PARAMETRIH	MS16	UMEK, FRANC (920)
1083470	OSP-3.4.611-A-20141	MS	18M TEST OPERABILNOSTI IZOLA. VENTILA GLAVNEGA PAROVODA (20141) - HLADNI TEST	MS55	UMEK, FRANC (920)
957309	OSP-3.4.611-A-20142	MS	18M TEST OPERABILNOSTI IZOLA. VENTILA 20142 GLAVNEGA PAROVODA - HLADNI TEST	MS55	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083621	OSP-3.4.611-B	MS	18M TEST IZOLACIJE GLAVNEGA PAROVODA; OBRATOVALNO STANJE 2, OGRETI PAROVODI	MS16	UMEK, FRANC (920)
1102139	PB-550A	MS	Umeri zanko MS sistema P-550 (TURB INLET PRESSURE) po PMI-4.108. Delati z zanko P506	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1096571	PCV3702	MS	PREVENTIVNI PREGLED EQ OPREME NA VENTILU PCV3702.	MS01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1102269	PCV3702	MS	Preveri delovanje PCV3702 (MS POWER RELIEF VALVE LOOP 1), in PM3702 po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102265	PCV3703	MS	Preveri delovanje PCV3703 (MS POWER RELIEF VALVE LOOP 2) in PM 3703 po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1092747	PCV3703	MS	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	MS01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1091549	PCV3704	MS	PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV1.	MS04	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1100459	PCV3704	MS	SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3704; HP TURB. GV1	MS04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1091549-PMT	PCV3704	MS	TPV (PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV1.)	TU15	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1100459-PMT	PCV3704	MS	TPV (SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3704; HP TURB. GV1)	DEH2	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1096589	PCV3705	MS	SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3705; HP TURB. GV2	MS04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1096589-PMT	PCV3705	MS	TPV (SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3705; HP TURB. GV2)	DEH2	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1091554	PCV3706	MS	PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV4	MS04	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1100470	PCV3706	MS	SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3706; HP TURB. GV3	MS04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)

1091554-PMT	PCV3706	MS	TPV (PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV4)	TU15	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1100470-PMT	PCV3706	MS	TPV (SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3706; HP TURB. GV3)	DEH2	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1020410	PCV3707	MS	Barvanje platforme za dostop do GV#3 - veza ZKP: 2024-1285	TU01	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1091553	PCV3707	MS	PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV3.	MS04	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1096567	PCV3707	MS	SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3707; HP TURB. GV4	MS04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1091553-PMT	PCV3707	MS	TPV (PREGLED REGULACIJSKEGA VENTILA TURBINE - GV3.)	TU15	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1096567-PMT	PCV3707	MS	TPV (SERVIS KONČNIH STIKAL VENTILA PCV3707; HP TURB. GV4)	DEH2	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1102158	PQY3702	MS	Umeri zanko MS sistema P3702 (MAIN STEAM HEADER LOOP 1 po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102166	PQY3703	MS	Umeri zanko MS sistema P3703 (MAIN STEAM HEADER LOOP 2 PRESSURE POWER) po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102159	PT3702	MS	Umeri pretvornik MS sistema PT3702 (MAIN STEAM HEADER LOOP 1 PRESSURE TRANSMITTER) po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102161	PT3703	MS	Umeri pretvornik MS sistema PT3703 (MAIN STEAM HEADER LOOP 2 PRESSURE TRANSMITTER) po ADP-1.4.603	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102263	PT557	MS	Umeri pretvornik MS sistema PT557 (STEAM GENERATOR HEADER PRESSURE TRANSMITTER) po PMI-4.109	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098451	SMI-4.007 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-514 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH I)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098454	SMI-4.007 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT514 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH I TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098455	SMI-4.008 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-524 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH I)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098456	SMI-4.008 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT524 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH I TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098457	SMI-4.009 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-515 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH II)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098458	SMI-4.009 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT515 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH II TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098459	SMI-4.010 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-525 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH II)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098470	SMI-4.010 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT525 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH II TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098474	SMI-4.011 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-516 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH III)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098475	SMI-4.011 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT516 (LOOP #1 STEAM LINE PRESSURE CH III TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098476	SMI-4.012 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-526 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH III)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098477	SMI-4.012 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT526 (LOOP #2 STEAM LINE PRESSURE CH III TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098481	SMI-4.013 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE F-512A (LOOP #1 CH I STEAM FLOW)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101740	SMI-4.013 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT512A (LOOP #1 CH I STEAM FLOW TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098482	SMI-4.014 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE F-522A (LOOP #2 CH I STEAM FLOW)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101742	SMI-4.014 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT522A (LOOP #2 CH I STEAM FLOW TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)

1098483	SMI-4.015 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE F-513 (LOOP #1 CH II STEAM FLOW)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101744	SMI-4.015 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT513 (LOOP #1 CH II STEAM FLOW TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098484	SMI-4.016 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE F-523 (LOOP #2 CH II STEAM FLOW)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101746	SMI-4.016 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT523 (LOOP #2 CH II STEAM FLOW TRANSMITTER)	MS01	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098485	SMI-4.027 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-505 (TURB IMPULSE CHAMBER HI PRESSURE CH I LOOP)	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098487	SMI-4.027 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT505 (TURB IMPULSE CHAMBER PRESSURE CH I TRANSMITTER)	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101734	SMI-4.028 CAL LOOP R	MS	KALIBRACIJA ZANKE P-506 (TURB IMPULSE CHAMBER PRESSURE CH II LOOP)	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101735	SMI-4.028 CAL XMTR R	MS	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT506 (TURB IMPULSE CHAMBER PRESSURE CH II TRANSMITTER)	MS03	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1084703	SYSTEM MS-TS SNUBBERS "A"-RB	MS	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA MS SYSTEMU PROGA A V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1084705	SYSTEM MS-TS SNUBBERS "B"-RB	MS	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA MS SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1096474	SYSTEM-MS	MS	ISI inšpekcija (UT-PDI) na FW sistemu v prostoru 023 v RB zgradbi 112	SC06	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1096444	SYSTEM-MS	MS	ISI inšpekcija (UT-PDI) na na MS sistemu v prostoru 024 v RB zgradbi	MS01	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091525	TU900STV-002	MS	PREGLED TU STOP VENTILA	MS04	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1091525-PMT	TU900STV-002	MS	TPV (PREGLED TU STOP VENTILA)	TU15	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1101595	1NIV25R	NI	Meritve kablov 1NIV25R in 1NIV27R z penetracijo (in ostalih kablov NIS Source range kanala N-31) in vizualni pregled po trasi.	NI03	PIRC, MARKO (1007)
1101591	1NIV58S	NI	Meritve kablov 1NIV58S in 1NIV59S z penetracijo (in ostalih kablov NIS Intermediate range kanala N-36) in vizualni pregled po trasi.	NI03	PIRC, MARKO (1007)
1084552	NI.PS	NI	TEST NAPAVALNIKOV V NIS KABINETIH	NI03	RESNIK, ROK (17756)
1084734	NIELCA01A04-N50-CAL-R	NI	KALIBRACIJA FLUX DEVIATION CHANNEL N50	NI03	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085412	SMI-4.051 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N31 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084709	SMI-4.051 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N31 NIAA	NIAA	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085415	SMI-4.052 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N32 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084720	SMI-4.052 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N32 NIBB	NIBB	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085416	SMI-4.053 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N35 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084721	SMI-4.053 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N35 NI03	NI03	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085417	SMI-4.054 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N36 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084722	SMI-4.054 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N36 NI03	NI03	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085418	SMI-4.055 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N41 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084723	SMI-4.055 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N41 NI03	NI03	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085419	SMI-4.056 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N42 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084733	SMI-4.056 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N42 NI03	NI03	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085420	SMI-4.057 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N43 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)

1084730	SMI-4.057 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N43 NIO3	NIO3	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085421	SMI-4.058 ACOT S/U	NI	NADZORNI TEST NIS KANALA N44 (START-UP)	NIKR	BOGATIN, BRUNO (1309)
1084731	SMI-4.058 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS KANALA N44 NIO3	NIO3	KUKOVIČIČ, MATJAŽ (953)
1085446	SMI-4.315 RTT N44 4R	NI	RTS - NEUTRON FLUX RATE HI RTT, CH N44	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1089536	SMI-4.449 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS WR KANALA N51	NIO3	KOVJANOVIČ, NATAŠA (1242)
1089537	SMI-4.450 CAL R	NI	KALIBRACIJA NIS WR KANALA N52	NIO3	KOVJANOVIČ, NATAŠA (1242)
	RES-5.126	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 28%		
	RES-5.126	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 50%		
	RES-5.126	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 75%		
	RES-5.126	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 100%		
	RES-5.127	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 75%		
	RES-5.127	NI	CALORIMETRIC REACTOR POWER DET. Rx 100%		
1102404	1RCC40X	RC	Meritve kabla 1RCC40X, (cele linije od EE103MCCD112/7B do 8000A, vključno z kablom 1RCC39X in penetracijo) in vizualni pregled po trasi.	SC06	PIRC, MARKO (1007)
1102309	1RCL12X	RC	Meritve kabla 1RCL12X, (cele linije od EE104SWGLD23 do EE108PNLL702, vključno z kablom 1RCL11X in penetracijo) in vizualni pregled po trasi.	EE27	PIRC, MARKO (1007)
1102320	1RCL37X	RC	Meritve kabla 1RCL37X, (cele linije od EE104SWGLD23 do EE108PNLL704, vključno z kablom 1RCL36X in penetracijo) in vizualni pregled po trasi.	EE27	PIRC, MARKO (1007)
1101612	1RCU102A	RC	Meritve kabla 1RCU102A (vključno z 1RCU101A in penetracijo) od ESELRR01A do LT954 in vizualni pregled trase	SI04	PIRC, MARKO (1007)
1057403	8000A	RC	RC-8000A PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185) ČIŠČENJE VRETENA	SC06	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1095431	8000A-MO	RC	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8000A-MO	SC06	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1057404	8000B	RC	RC-8000B PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185) ČIŠČENJE VRETENA	SC06	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1095432	8000B-MO	RC	PREV. PREGLED AKTUATORJA 8000B-MO	SC06	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1083750	8010A	RC	SERVIS IN NASTAVITEV VENTILA 8010A (PRZR SAFETY VALVE)	RC52	DUKIČ, MILOŠ (964)
1083782	8010B	RC	SERVIS IN NASTAVITEV VENTILA 8010B (PRZR SAFETY VALVE)	RC52	DUKIČ, MILOŠ (964)
1100538	ESELP01	RC	REVIZIJA PRZR HTR SCR POWER CONTROLLER	RC04	BIZJAK, DAMJAN (986)
1104653	ESP-2.837	RC	DMIMS system test per ESP-2.837	RC68	ĐURĐEK, SINIŠA (842)
1101909	LQ-675	RC	Umeri zanko L675 (PRESSURIZER LEVEL COLD CALIBRATION)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097400	LT465	RC	Polnjenje referenčnih linij in odzračevanje celic PRZR Level transmitterjev: LT465, LT466, LT466EC, LT467, LT675EC in LT675	RCVA	ROŽMAN, ANDREJ (911)
1092397	MK-RCH-078	RC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba:02A; Elevacija:107.370	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092398	MK-RCH-082	RC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba: RB; Soba: 02A; Elevacija: 114.235	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1092402	MK-RCH-090	RC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA - ISI PROGRAM; Zgradba:RB; Soba: 02A; Elevacija: 107.41	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1091638	MK-RCH-098	RC	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 02A; Elevacija: 106.95	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1083597	OSP-3.4.304-B	RC	TEST OPERABILNOSTI IZOLACIJSKIH IN RAZBREMENILNIH VENTILOV TLAČNIKA (Tudi TPV za ventila PCV655A in PCV656A)	RC21	UMEK, FRANC (920)
1083547	OSP-3.4.508-A	RC	18M TEST CIKLIRANJA VENTILOV IN ODZRAČENOSTI RX GLAVE (8095, 8096, 8097, 8098)	RC51	UMEK, FRANC (920)
1083551	OSP-3.4.508-B	RC	PREVERJANJE POLOŽAJA VENTILOV ZA ODZRAČEVANJE RX GLAVE	RC51	UMEK, FRANC (920)
1079462	OSP-3.4.518-26	RC	ECR TEST RAZBREMENILNEGA VENTILA TLAČNIKA (PORV PCV655A)	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079463	OSP-3.4.518-70	RC	TEST RAZBREMENILNEGA VENTILA TLAČNIKA (PORV PCV656A)	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079471	OSP-3.4.518-71	RC	TEST RC RAZBREMENILNIH VENTILOV 8007 in 8008	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083615	OSP-3.4.605	RC	LOKALNA INSPEKCIJA INTEGRITETE PRIMARNEGA KROGA;	SC56	UMEK, FRANC (920)
1079416	OSP-3.4.605	RC	LOKALNA INSPEKCIJA INTEGRITETE PRIMARNEGA KROGA; Inspekcija pri zaustavitvi elektrarne (najdeno stanje).	CEA0	UMEK, FRANC (920)
1083910	PCV655A	RC	COPEX - PRZR PORV	SC06	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1102053	PCV655A	RC	SERVIS KONČNIH STIKAL NA VENTILU PCV655A	RC04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1096418	PCV655A	RC	Testiranje AOV ventila PCV655A	RC04	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1101893	PCV655A	RC	Umeri ventile in I/P pretvornike RC sistema PCV655A (PRZR POWER RELIEF VALVE), PCV655B (RCS LOOP 1 TO PRZR SPR CTRL VLV), PCV655C (RCS LOOP 2 TO PRZR SPR CTRL VLV) in PCV656A (PRZR POWER RELIEF VALVE).	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1094440	PCV655B	RC	PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RC04	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1095565	PCV655B	RC	SERVIS KONČNIH STIKAL NA VENTILU PCV655B.	RC04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1095513	PCV655C	RC	Izvedba AOV diagnostike na PCV655C	RC04	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1094464	PCV655C	RC	PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RC04	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1095564	PCV655C	RC	SERVIS KONČNIH STIKAL NA VENTILU PCV655C.	RC04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1083825	PCV656A	RC	COPEX - PRZR PORV	SC06	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1096400	PCV656A	RC	Izvedba AOV diagnostike na PCV656A	RC04	MUJAKIČ, MIRSAĐ (8633)
1101766	PCV656A	RC	SERVIS KONČNIH STIKAL IN PREGLED EQ OPREME NA VENTILU PCV656A.	RC04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1104607	PT455	RC	ZAMENJAVA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT455 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER 1) PO EQ PROGRAMU	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1104611	PT457	RC	ZAMENJAVA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT457 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER 3) PO EQ PROGRAMU	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1085725	RC105HSN-003	RC	ZAMENJAVA HIDRAVLICNEGA BLAŽILNIKA SUNKOV (Large Bore Snubber - LBS) RC105HSN-003 NA UPARJALNIKU SGN1	CEPM	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085620	RC105HSN-010	RC	ZAMENJAVA HIDRAVLICNEGA BLAŽILNIKA SUNKOV (Large Bore Snubber - LBS) RC105HSN-010 NA UPARJALNIKU SGN1	CEPM	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1104626	RC900PNLK201	RC	18M PREVENTIVA ICCMS SISTEMA TRAIN A	IC11	ĐURĐEK, SINIŠA (842)
1104635	RC900PNLK401	RC	18M PREVENTIVA ICCMS SISTEMA TRAIN B	IC12	ĐURĐEK, SINIŠA (842)
1091651	RCPCPC01	RC	LETNI PREGLED RCPCPC01 ČRPALKE (REACTOR COOLANT PUMP 1)	RCS1	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)

1091645	RCPCPC01	RC	MENJAVA MEHANSKIH "CARTRIDGE" TESNIL ČRPALKE RCPCPC01	RCS1	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1101821	RCPCPC01-MTR	RC	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA RCPCPC01-MTR (S/N 1S-86P550) (RE 2025)	RC70	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101801	RCPCPC01-MTR	RC	RVI PREGLED ELEKTROMOTORJA RCPCPC01-MTR (S/N 1S-86P550) (RE 2025)	RC70	GROZINA, KLEMEN (9976)
1091652	RCPCPC02	RC	LETNI PREGLED RCPCPC02 ČRPALKE (REACTOR COOLANT PUMP 2)	RC65	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1091646	RCPCPC02	RC	MENJAVA MEHANSKIH "CARTRIDGE" TESNIL ČRPALKE RCPCPC02	RC65	GERMOVŠEK, JANEZ (5650)
1101823	RCPCPC02-MTR	RC	REVIZIJA ELEKTROMOTORJA RCPCPC02-MTR (S/N 2S-86P550) (RE 2025)	RC70	GROZINA, KLEMEN (9976)
1101802	RCPCPC02-MTR	RC	RVI PREGLED ELEKTROMOTORJA RCPCPC02-MTR (S/N 2S-86P550) (RE 2025)	RC70	GROZINA, KLEMEN (9976)
1093395	RCPCPR01	RC	Pregled elek. grelcev tlačnika (PRZR HTRS), kablov in kabelskih priključkov.	RCMO	OŠLOVNIK, MATJAŽ (1057)
1083698	RCPCPR01	RC	ZAPIRANJE VSTOPNE ODPRTINE TLAČNIKA RCPCPR01	RC12	ŠTAMBUK, DARKO (1255)
1085728	RCPCRV01	RC	Inšpekcija in po potrebi čiščenje Lower Core Plate-a z FOSAR opremo	RX53	GULIŠ, MATIJA (12569)
1085688	RCPCRV01	RC	Inšpekcija upper internalsa po MRP-227 - trendiranje indikacije iz remonta 2021. (ZKP 2021-922)	RX05	GULIŠ, MATIJA (12569)
1083669	RCPCRV01	RC	Montaža tesnilnih obrocev RX glave.	RX22	ŠUPICA, SAŠA (1239)
1083671	RCPCRV01	RC	Montaža upper internalsa v RX posodo	RX54	ŠUPICA, SAŠA (1239)
1085737	RCPCRV01	RC	Pregled EX Vessel neutron dosimetry v prostoru pod reaktorsko posodo in Thimble guide spoje	RCZW	GULIŠ, MATIJA (12569)
1085726	RCPCRV01	RC	Pregled prirobnice Rx posode ter po potrebi čiščenje in Inšpekcija lower internalsa po MRP-227 - trendiranje indikacije iz remonta 2021. (ZKP 2021-922)	RC3A	GULIŠ, MATIJA (12569)
1085840	RCPCRV01	RC	Vizualna inšpekcija zunanje površine dna reaktorske posode in BMI penetracij	RCZW	GULIŠ, MATIJA (12569)
1102325	RCPCRV01-RVCH	RC	SPAJANJE KABLOV Rx GLAVE (ROD CONTR, DRPI, RVHVS, DMIMS) na Cable bridge-u.	RX74	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1086520	RCPCRV01-RVCH	RC	Vizualna inšpekcija (Bare Metal Visual) penetracij in površine RX glave.	RCWM	PUŠNIK, LENART (1193)
1085861	RCPCSGN1	RC	10-letna vizualna kontrola sekundarnih struktur uparjalnika iz notranje strani-sekundarna komora.	UP43	PUŠNIK, LENART (1193)
1079570	RCPCSGN1	RC	SL, DRY, TVI and FOSAR on SG1	UP01	KELAVIČ, ROBERT (1246)
1083715	RCPCSGN1	RC	ZAPIRANJE SEKUNDARNE VSTOPNE ODPRTINE NA UPARJALNIKU RCPCSGN1	UP07	ŠTAMBUK, DARKO (1255)
1085899	RCPCSGN2	RC	10-letna vizualna kontrola sekundarnih struktur uparjalnika iz notranje strani-sekundarna komora.	UP48	PUŠNIK, LENART (1193)
1079623	RCPCSGN2	RC	Odmik opreme za SL, IBL, TVI in FOSAR	UP13	KELAVIČ, ROBERT (1246)
1079619	RCPCSGN2	RC	SL1, DRY1, TVI1, IBL, SL2, DRY2, TVI2 and FOSAR ON SG2	UP02	KELAVIČ, ROBERT (1246)
1083717-PMT	RCPCSGN2	RC	TPV (ZAPIRANJE SEKUNDARNE VSTOPNE ODPRTINE NA UPARJALNIKU RCPCSGN2)	RC92	ŠTAMBUK, DARKO (1255)
1083717	RCPCSGN2	RC	ZAPIRANJE SEKUNDARNE VSTOPNE ODPRTINE NA UPARJALNIKU RCPCSGN2	UP09	ŠTAMBUK, DARKO (1255)
1097419	SMI-4.017 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-417 (RC FLOW LOOP 1)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101773	SMI-4.017 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT417 (RC FLOW LOOP 1 TRANSMITTER CH I)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097421	SMI-4.018 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-427 (RC FLOW LOOP 2)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101775	SMI-4.018 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT427 (RC FLOW LOOP 2 TRANSMITTER CH I)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)

1097422	SMI-4.019 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-418 (RC FLOW LOOP 1)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101777	SMI-4.019 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT418 (RC FLOW LOOP 1 TRANSMITTER CH II)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097425	SMI-4.020 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-428 (RC FLOW LOOP 2)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101779	SMI-4.020 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT428 (RC FLOW LOOP 2 TRANSMITTER CH II)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097426	SMI-4.021 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-419 (RC FLOW LOOP 1)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101780	SMI-4.021 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT419 (RC FLOW LOOP 1 TRANSMITTER CH III)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097427	SMI-4.022 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE F-429 (RC FLOW LOOP 2)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101781	SMI-4.022 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA FT429 (RC FLOW LOOP 2 TRANSMITTER CH III)	RC21	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1097428	SMI-4.023 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-410 (RCS LOOP 1 NARROW RANGE TEMPERATURE CH I)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098399	SMI-4.024 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-420 (RCS LOOP 2 NARROW RANGE TEMPERATURE CH II)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098450	SMI-4.025 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-430 (RCS LOOP 1 NARROW RANGE TEMPERATURE CH III)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098401	SMI-4.026 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-440 (RCS LOOP 2 NARROW RANGE TEMPERATURE CH IV)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098403	SMI-4.037 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE L 465 (PRESSURIZER LEVEL CH I LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098409	SMI-4.037 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT465 (PRESSURIZER LEVEL CH I TRANSMITTER)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098410	SMI-4.038 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE L-466 (PRESSURIZER LEVEL CH II LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098412	SMI-4.038 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT466 (PRESSURIZER LEVEL CH II TRANSMITTER)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098414	SMI-4.039 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE L-467 (PRESSURIZER LEVEL CH III LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098415	SMI-4.039 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA LT467 (PRESSURIZER LEVEL CH III TRANSMITTER)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098416	SMI-4.040 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-455 (PRESSURIZER PRESSURE LOOP CH I)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098418	SMI-4.040 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT455 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER CH I)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098420	SMI-4.041 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-456 (PRESSURIZER PRESSURE LOOP CH II)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098421	SMI-4.041 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT456 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER CH II)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098422	SMI-4.042 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-457 (PRESSURIZER PRESSURE LOOP CH III)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098424	SMI-4.042 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT457 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER CH III)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098438	SMI-4.043 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-458 (PRESSURIZER PRESSURE LOOP CH IV)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098440	SMI-4.043 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT458 (PRESSURIZER PRESSURE TRANSMITTER CH IV)	RCPT	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098441	SMI-4.065 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-656 (PRESSURIZER PRESSURE CONTROL PORV PCV- 656A LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098443	SMI-4.066 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-655 (PRESSURIZER PRESSURE CONTROL PORV PCV-655A LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1085424	SMI-4.067 CAL R	RC	RTD CROSS KALIBRACIJA - Izvajanje kalibracije na temperaturnih platojih	RCG2	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085425	SMI-4.067 CAL R	RC	RTD CROSS KALIBRACIJA - Odmik testne opreme	RCG3	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085423	SMI-4.067 CAL R	RC	RTD CROSS KALIBRACIJA - Spajanje testne opreme za RTD XCAL	RCG1	BOGATIN, BRUNO (1309)
1098444	SMI-4.076 CAL R	RC	KALIBRACIJA TLAČNIH PRETVORNIKOV IN HIDRAVLČNIH IZOL. RVLS SISTEMA	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1098447	SMI-4.079 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-406 (W-RNG LOOP2 HOT PRESSURE LOOP)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)

1098448	SMI-4.079 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT406 (W-RNG LOOP2 HOT PRESSURE PRESSURE TRANSMITTER)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101864	SMI-4.081 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-414 (REACTOR COOLANT LP#1 WIDE RANGE TEMPERATURE)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1101907	SMI-4.082 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE T-424 (REACTOR COOLANT LP#2 WIDE RANGE TEMPERATURE)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1085428	SMI-4.083 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANK Z-638 IN Z-639	RC04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1101934	SMI-4.163 CAL LOOP R	RC	KALIBRACIJA ZANKE P-405 (RC LOOP #1 HOT LEG WR PRESS)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1102302	SMI-4.163 CAL XMTR R	RC	KALIBRACIJA TLAČNEGA PRETVORNIKA PT405 (RC LOOP 1 HOT LEG WR PRESS TRANSMITTER)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)
1085431	SMI-4.280 RTT T440 4R	RC	TE440A, TE440B, TE440C, TE440D RESPONSE TIME TEST	RC23	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085432	SMI-4.301 RTT SET2 3R	RC	RC LOW FLOW RTT, LOOPS F-418 & F-428	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085439	SMI-4.308 RTT L466 3R	RC	RTS - PRESSURIZER LEVEL HI RTT, LOOP L-466	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085440	SMI-4.309 RTT P458 4R	RC	RTS AND ESFAS - PRESSURIZER PRESS LO - SI RTT, LOOP P-458	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085441	SMI-4.310 RTT P458 4R	RC	RTS - PRESSURIZER PRESS LO RTT, LOOP P-458	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085442	SMI-4.311 RTT P458 4R	RC	RTS - PRESSURIZER PRESS HI RTT, LOOP P-458	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085447	SMI-4.316 RTT T440 4R	RC	RTS - OVERTEMPERATURE DELTA T RTT, LOOP T-440	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085448	SMI-4.317 RTT T440 4R	RC	RTS - OVERPOWER DELTA T RTT, LOOP T-440	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085449	SMI-4.318 RTT T440 4R	RC	ESFAS - STM FLOW HI COINC TAVG LO-LO AND SI RTT, LOOP T-440	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1083803	SMM-4.201-A	RC	TESTIRANJE VARNOSTNEGA VENTILA TLAČNIKA 8010A PO POSTOPKU SMM-4.201	RC52	DUKIČ, MILOŠ (964)
1083805	SMM-4.201-B	RC	TESTIRANJE VARNOSTNEGA VENTILA TLAČNIKA 8010B PO POSTOPKU SMM-4.201	RC52	DUKIČ, MILOŠ (964)
1085473	SYSTEM RC-SNUBBERS "A"-RB	RC	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA RC SYSTEMU PROGA A IN AB V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085475	SYSTEM RC-SNUBBERS "B"-RB	RC	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA RC SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1102027	SYSTEM-RC	RC	Modifikacija 1330-RC-L podpor in omejevalcev pomikov na primarnem sistemu, delo v RB, SG cubiclih.	RC88	PLANINC, ROBERT (946)
1090417	SYSTEM-RC	RC	NDT pregled (UT-PDI, VT-1) reaktorskih vijakov, matic in podlošk v skladu z ISI programom (V17-V32).	RX20	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1101752	SYSTEM-RC	RC	Preventivni pregled WHIP RESTRAINTS-ov (Omejilci pomikov) v hladnem stanju elektrarne - SG#1	SC06	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1101759	SYSTEM-RC	RC	Preventivni pregled WHIP RESTRAINTS-ov (Omejilci pomikov) v hladnem stanju elektrarne - SG#2	SC06	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1091465	SYSTEM-RC	RC	System leakage test (VIZUALNI PREGLED) na Class 1 linij pri 157 kp/cm2 na obratovalnih parametrih	RC21	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091397	SYSTEM-RC	RC	UT inšpekcija na zvarih na RC sistemu, zvari na Pressurizeru	RC52	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091437	SYSTEM-RC	RC	UT inšpekcija na zvarih na SG2, ISI figure 013 v prostoru RB 107- 03B	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095638	SYSTEM-RC	RC	UT inšpekcija na zvarih na SG2, ISI figure 013 v prostoru RB 107- 03B	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091435	SYSTEM-RC	RC	UT inšpekcija na zvarih na Surge Line liniji ISI FIG-035 v prostoru RB 100- 03A	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095633	SYSTEM-RC	RC	UT inšpekcija na zvarih SL linije, ISI figure 035 v prostoru RB 100- 03A	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1102137	TY-650A	RC	Umeri RIL in ROD CONTROL zanki (650 in 660)	RC04	MUSTAR, KRISTJAN (1006)

1091700	ZAŠČITA MOTORJA RC1	RC	Test zaščitnih relejev za RCPCPC01-MTR (M1/5).	RC70	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1091706	ZAŠČITA MOTORJA RC2	RC	Test zaščitnih relejev za RCPCPC02-MTR (M2/10).	RC70	SRPČIČ, UROŠ (15037)
1102392	1RHC47B	RH	PM-VIZUALNI PREGLED KABLA LV Meritve kabla 1RHC47B, (cele linije od EE103MCCD211/7D do 8702B, vključno z kablom 1RHC45B in penetracijo) in vizualni pregled po trasi.	RH20	PIRC, MARKO (1007)
1084753	8701A-MO	RH	MOVATS TEST po remontu pogona	RH01	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1065461	8701A-MO	RH	RH-8701A-MO REMONT POGONA LIMITORQUE MODEL SB-0	RH01	FOSCHIO, DAMIR (1261)
947621	8702B-MO	RH	MOVATS TEST aktuatorja 8702B-MO po remontu pogona	RH20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1065457	8702B-MO	RH	RH-8702B-MO REMONT POGONA LIMITORQUE MODEL SB-0	RH20	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1092926	FCV851	RH	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RH01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1093459	FCV852	RH	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RH20	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1094394	HCV864	RH	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RH01	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1094434	HCV865	RH	PRVI PERIODIČNI PREGLED TESNIL VRETENA (ADP-1.4.185)	RH20	GAJŠEK, PRIMOŽ (958)
1086479	MK-RHH-306	RH	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 03B; Elevacija: 100.600	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085915	MK-RHH-310	RH	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 011; Elevacija: 100.400	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086482	MK-RHH-327	RH	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 013; Elevacija: 104.30	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1080525	OSP-3.4.367-B	RH	18M TEST POLNEGA PRETOKA ARHR ČRPALKE RHAPRH03 PO VSEH PREDVIDENIH POTEH.	FH50	UMEK, FRANC (920)
1083771	OSP-3.4.500-03	RH	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV RH SISTEMA (8811A, 8810A)	RH09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083770	OSP-3.4.500-48	RH	LLR TEST PUŠČANJA VENTILA RH SISTEMA (8701B).	RH20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083836	OSP-3.4.500-49	RH	LLR VODNI TEST PUŠČANJA VLV RH SIS. - PROGE A (8947A, 8822A, 8818A, 8809A, 8987A/B, 8840).	SI02	KNEZ, TOMAŽ (950)
1093439	OSP-3.4.500-49	RH	LLR VODNI TEST PUŠČANJA VLV RH SIS. - PROGE A (Samo TPV 8947A).	SI52	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083837	OSP-3.4.500-50	RH	LLR VODNI TEST PUŠČANJA VENTILOV RH SISTEMA PROGE B (8947B, 8822B, 8818B, 8809B).	SI01	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083772	OSP-3.4.500-54	RH	LLR TEST PUŠČANJA RH CHAMBER-JA PROGE A SC103VSL002	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1095767	OSP-3.4.500-54	RH	LLR TEST PUŠČANJA RH CHAMBER-JA PROGE A SC103VSL002 - TPV po odpiranju	RH12	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083773	OSP-3.4.500-81	RH	LLR TEST PUŠČANJA PENETRACIJE RH SISTEMA (108727, 108728)	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080519	OSP-3.4.517-A	RH	18M TEST BLOKAD IN LTOP ALARMOV NA RH SISTEMU (RHR ČRPALKE OOS).	FH50	UMEK, FRANC (920)
952659	OSP-3.4.518-80	RH	TEST VENTILOV RH - 8701A, 8702A - PROGA A	CE01	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079536	OSP-3.4.518-81	RH	TEST VENTILOV RH SISTEMA 8701B, 8702B - PROGA B	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080530	OSP-3.4.544-A	RH	18M PREVERJANJE PUŠČANJA RH PROGE A; skupaj z OSP-3.4.540	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080531	OSP-3.4.544-B	RH	18M PREVERJANJE PUŠČANJA RH PROGE B; skupaj z OSP-3.4.540	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080526	OSP-3.4.544-C	RH	18M PREVERJANJE PUŠČANJA ALTERNATIVNEGA RH SISTEMA; Skupaj z OSP-3.4.367-B	FH50	UMEK, FRANC (920)
1083885	OSP-3.4.600-A2	RH	18M PIV TEST RH VSIHNIH VENTILOV (8701A, 8702A, 8701B in 8702B ko je RCS temp. manjša od 100°C.	SI52	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080522	OSP-3.4.610-A	RH	PREVERJANJE VENTILOV RH SISTEMA PROGE A V STANJU HLADNE USTAVITVE	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080520	OSP-3.4.610-AA	RH	LOKALNO PREVERJANJE VENTILOV RH SISTEMA PROGE A V STANJU HLADNE USTAVITVE	FH50	UMEK, FRANC (920)

1080524	OSP-3.4.610-B	RH	PREVERJANJE VENTILOV RH SISTEMA PROGE B V STANJU HLADNE USTAVITVE	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080521	OSP-3.4.610 BB	RH	LOKALNO PREVERJANJE VENTILOV RH SISTEMA PROGE B V STANJU HLADNE USTAVITVE	FH50	UMEK, FRANC (920)
1084676	SYSTEM RH-TS SNUBBERS "A"-RB	RH	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA RH SYSTEMU PROGA A V ZGRADBI RB	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1084695	SYSTEM RH-TS SNUBBERS "B"-RB	RH	VIZUALNA KONTROLA BLAŽILNIKOV SUNKOV NA RH SYSTEMU PROGA B V ZGRADBI RB	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1090410	SYSTEM-RH	RH	NDT (UT-PDI) pregled zvarov na RH sistemu v skladu z ISI programom	RH01	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1090458	SYSTEM-RH	RH	NDT pregled (UT-PDI) zvarov na RH sistemu v RB in AB zgradbi zgradbi v skladu z ISI programom	RH20	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091454	SYSTEM-RH	RH	UT inšpekcija na RH sistemu, zvari na RH-06 liniji v prostoru RB 100- 03A	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095648	SYSTEM-RH	RH	UT inšpekcija na RH sistemu, zvari na RH-06 liniji v prostoru RB 100- 03A	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1083580	OSP-3.4.204	SC	PREVERJANJE POLOŽAJA VENTILOV IN KOMPONENT ZA KONTROLO INTEGRITETE ZADRŽEVALNEGA HRAMA	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083878	OSP-3.4.500-25	SC	LLR TEST PUŠČANJA "EQUIPMENT HATCH"-A	SC20	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083879	OSP-3.4.500-57	SC	LLR TEST PUŠČANJA SERVISNE PENETRACIJE F-12.	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083638	OSP-3.4.503- INS	SC	3 LETNA VIZUALNA INSPEKCIJA PLAŠČA ZADRŽEVALNEGA HRAMA	SC06	UMEK, FRANC (920)
1079414	OSP-3.4.570-A	SC	INSPEKCIJA ZADRŽEVALNEGA HRAMA IN VMESNEGA PROSTORA; Inspekcija pri zaustavitvi elektrarne (najdeno stanje).	CEA0	UMEK, FRANC (920)
1083582	OSP-3.4.570-A	SC	INSPEKCIJA ZADRŽEVALNEGA HRAMA IN VMESNEGA PROSTORA; Pred vstopom v MODE 4.	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083613	OSP-3.4.570-A	SC	INSPEKCIJA ZADRŽEVALNEGA HRAMA IN VMESNEGA PROSTORA; Tlak RCS-a $\geq 157,1$ kp/cm ²	SC56	UMEK, FRANC (920)
954724	OSP-3.4.570-B	SC	VIZUALNI PREGLED DVIGAL V ZAD. HRAMU	SC56	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079415	OSP-3.4.570-C	SC	INSPEKCIJA "SUMP"-A ZADRŽEVALNEGA HRAMA; Inspekcija pri zaustavitvi elektrarne (najdeno stanje).	CEA0	UMEK, FRANC (920)
1083612	OSP-3.4.570-C	SC	INSPEKCIJA "SUMP"-A ZADRŽEVALNEGA HRAMA; na NO-LOAD parametrih (tlak RCS $\geq 157,1$ kp/cm ²).	SC56	UMEK, FRANC (920)
1083581	OSP-3.4.570-C	SC	INSPEKCIJA "SUMP"-A ZADRŽEVALNEGA HRAMA; Pred vstopom v MODE 4.	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083462	OSP-3.4.571	SC	18M VIZUALNA INSPEKCIJA MEHANSKIH PENETRACIJ	CE11	UMEK, FRANC (920)
1083871	OSP-3.4.601-B-EME	SC	18M TEST OPERABILNOSTI VRAT V SILI ZADRŽEVALNEGA HRAMA	SC33	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083870	OSP-3.4.601-B-PER	SC	18M TEST OPERABILNOSTI OSEBNIH VRAT ZADRŽEVALNEGA HRAMA	SC52	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079449	OSP-3.4.602	SC	TEDENSKO PREVERJANJE INTEGRITETE ZADRŽEVALNEGA HRAMA V ČASU MENJAVE GORIVA	SC54	UMEK, FRANC (920)
957350	OSP-3.4.602	SC	TEDENSKO PREVERJANJE INTEGRITETE ZADRŽEVALNEGA HRAMA V ČASU MENJAVE GORIVA	SC09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083532	OSP-3.4.602	SC	TEDENSKO PREVERJANJE INTEGRITETE ZADRŽEVALNEGA HRAMA V ČASU MENJAVE GORIVA - pred prehodom v reduciran inventar.	CEJ6	UMEK, FRANC (920)
1079451	OSP-3.4.603	SC	TEST IZOLACIJE VENTILACIJE ZADRŽEVALNEGA HRAMA MED PREMIKANJEM GORIVA	SC54	UMEK, FRANC (920)
1080537	OSP-3.4.603	SC	TEST IZOLACIJE VENTILACIJE ZADRŽEVALNEGA HRAMA MED PREMIKANJEM GORIVA	SC09	UMEK, FRANC (920)
1071938	SC101HCH-001	SC	SERVISNI PREGLED VRAT in končno zapiranje Equipment Hatch-a (3)	SC63	BOŽIČ, JOŽE (8714)
1083914	OSP-3.4.500-02	SF	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV SF SISTEMA (13019, 13021). - TPV	SF02	KNEZ, TOMAŽ (950)

1083778	OSP-3.4.500-02	SF	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV SF SISTEMA (AS FOUND VENTILOV 13019, 13021).	SF02	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083528	OSP-3.4.513-A	SG	18M TEST TRIPA RX NA IZKLOP ODKLOPNIKA RCP 1	CP52	UMEK, FRANC (920)
1081412	OSP-3.4.513-B	SG	18M TEST TRIPA RX NA IZKLOP ODKLOPNIKA RCP 2	CP50	UMEK, FRANC (920)
1080422	OSP-3.4.515-A	SG	18M TEST IZOLACIJE ZAD. HRAMA - FAZA A; SSPS mora biti v položaju OPERATE.	SC14	UMEK, FRANC (920)
1080423	OSP-3.4.515-B	SG	18M TEST IZOLACIJE ZAD. HRAMA - FAZA B; SSPS mora biti v položaju OPERATE.	SC14	UMEK, FRANC (920)
1080542	OSP-3.4.520	SG	18M TEST STARTA AF ČRPALK NA IZPAD FW NAPAJALNIH ČRPALK	AF96	UMEK, FRANC (920)
1080541	OSP-3.4.521	SG	18M TEST ZAGONA TURBINSKE AF ČRPALKE NA PODNAPETOST M1 IN M2 ZBIRALKE; NIVO V OBEH SG's NAD LO-LO NIVOJEM; SSPS V STANJU "OPERATE".	AF96	UMEK, FRANC (920)
1081429	OSP-3.4.530-A	SG	18M TEST PROŽENJA ECCS SISTEMOV PROGE A; Skupaj z OSP-3.4.532 (NIVO V OBEH SG MED 40 IN 70%)	DGZA	UMEK, FRANC (920)
1081405	OSP-3.4.530-B	SG	18M TEST PROŽENJA ECCS SISTEMOV PROGE B; SKUPAJ Z OSP-3.4.533; OBE CSP IN PDP SO OOS; OBA SG NR 40% - 70%, NIVO RCS NAD CENTERLINE IN POD TESNIL RCP ALI RCPs SO NA "BACKSEAT"-tu.	DG07	UMEK, FRANC (920)
1083610	OSP-3.4.538	SG	18M PREVERJANJE ODZIVNIH ČASOV ZAŠČITE REAKTORJA IN ESF; podatke vpisati iz referenčnih postopkov	FW54	UMEK, FRANC (920)
1085406	SMI-4.049 CAL R	SG	SSPS TRAIN A - MANUAL INPUT ACTUATION LOGIC AND DEMUX TEST	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1085408	SMI-4.050 CAL R	SG	SSPS TRAIN B - MANUAL INPUT ACTUATION LOGIC AND DEMUX TEST	ES04	BOGATIN, BRUNO (1309)
1086521	1SIM11B	SI	ELEKTRIČNE MERITVE in vizualni pregled trase SN kabla 1SIM11B (od EE105SWGMD2/5 do SIAPSI02-MTR).	SI08	PIRC, MARKO (1007)
1100523	50280	SI	ZAMENJAVA (REZANJE/VARJENJE) 3/4" VENTILA SI-50280. ZKP: 2025-699.	SI04	ZEVNIK, MIHA (9894)
1085600	8808A-MO	SI	MOV test aktuatorja 8808A-MO po remontu pogona	SI04	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1085607	8810A-MO	SI	MOVATS in PM pregled aktuatorja 8810A-MO	RH19	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1095699	8811A-MO	SI	PREV. PREGLED 8811A-MO	RH03	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1085745	8812A	SI	SI-8812A PRIPRAVLJALNA DELA ZA DELA NA VENTILU 8812A	WS10	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1073505	8812A	SI	SI-8812A REMONT VENTILA ZKP 2024-2228 SLABŠANJE TRENDIA SILE ODPIRANJA VENTILA 8812A	WS00	FOSCHIO, DAMIR (1261)
1086413	8812A-MO	SI	AS FOUND MOVATS TEST pred remontom ventila	WS00	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1085613	8812A-MO	SI	MOVATS TEST po remontu ventila	WS00	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1101831	8812B-MO	SI	MOV test po menjavi elektromotorja aktuatorja 8812B; ZKP 2023-2510/2	RH20	KIDERIČ, BOŠTJAN (1244)
1085916	MK-SIH-217	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 013; Elevacija: 104.232	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086484	MK-SIH-254A	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 013; Elevacija: 104.300	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086494	MK-SIH-273A	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 013; Elevacija: 103.60	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085937	MK-SIH-275A	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 012; Elevacija: 104.600	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086497	MK-SIH-312B	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba:013; Elevacija: 105.112	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1085942	MK-SIH-316	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 013; Elevacija: 101.300	CE24	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086393	MK-SIH-326	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 012; Elevacija: 100.900	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)

1086505	MK-SIH-338	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 012; Elevacija: 103.650	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086395	MK-SIH-393	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba: RB; Soba: 013; Elevacija: 104.30	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1086525	MK-SIH-398	SI	FUNKCIONALNO TESTIRANJE VZORCA; Zgradba:RB; Soba: 013; eLEV.:103.450	CE21	MIKLIČ, JOŽE (8795)
1099415	OSP-3.4.350-B	SI	TEST SI ČRPALKE SIAPSI02. TPV po menjavi mehanskega tesnila.	SI50	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080528	OSP-3.4.366-C	SI	18M TEST POLNEGA PRETOKA ASI ČRPALKE SIAPSI03 S PRETOKOM V RCS.	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080514	OSP-3.4.366-D	SI	18M VENTILIRANJE ASI SISTEMA.	SI48	UMEK, FRANC (920)
1080529	OSP-3.4.366-E	SI	18M PREVERJANJE PRAVILNEGA POLOŽAJA NASTAVITVENIH VENTILOV 108804 IN 108805 ASI SISTEMA.	FH50	UMEK, FRANC (920)
1079465	OSP-3.4.390-M	SI	18M TEST ROČNIH VENTILOV ZA UPORABO AE OPREME SI SISTEM (8816)	SI08	UMEK, FRANC (920)
1083780	OSP-3.4.500-60	SI	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV SI SISTEMA (8964, 8871).	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083784	OSP-3.4.500-63	SI	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV SI SISTEMA (8888, 8980).	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083775	OSP-3.4.500-82	SI	LLR TEST PUŠČANJA PENETRACIJE SI SISTEMA (108801, 108802)	SC06	KNEZ, TOMAŽ (950)
1080536	OSP-3.4.509-B	SI	18M TEST CIKLIRANJA PROTIPOVRATNIH VENTILOV RC AKUMULATOR TANKA 2; ACC PRESS 5,4-6,4 kp/cm ² , LVL 63-77% WR	SI51	UMEK, FRANC (920)
1079526	OSP-3.4.518-84	SI	TEST VENTILA SI AKUMULATORJA 8808A – PROGA A	CE01	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079537	OSP-3.4.518-85	SI	TEST VENTILA SI AKUMULATORJA 8808B – PROGA B	CE01	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083592	OSP-3.4.523	SI	18M TEST OPERABILNOSTI AKUMU. IZOL. VENTILOV (8808A, 8808B); TLAK RCS 50-70 BAR	SI53	UMEK, FRANC (920)
1080527	OSP-3.4.540-A	SI	18M TEST POLNEGA PRETOKA ECCS SISTEMA PROGE A; nastavitvev pretokov	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080535	OSP-3.4.540-B	SI	18M TEST POLNEGA PRETOKA ECCS SISTEMA PROGE B; nastavitvev pretokov	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080532	OSP-3.4.541-B	SI	18M TEST PREVERJANJA POLOŽAJA ECCS NASTAVITVENIH VENTILOV	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080533	OSP-3.4.542-A	SI	18M PREVERJANJE PUŠČANJA SI PROGE A; skupaj z OSP-3.4.540	FH50	UMEK, FRANC (920)
1080534	OSP-3.4.542-B	SI	18M PREVERJANJE PUŠČANJA SI PROGE B; skupaj z OSP-3.4.540	FH50	UMEK, FRANC (920)
1083884	OSP-3.4.600-A1	SI	18M PIV TEST ECCS VENTILOV RAZEN RH VSISNIH VENTILOV IZ RCS-A (Tudi TPV ventila 8988B)	SI52	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083578	OSP-3.4.621	SI	MESEČNO PREVERJANJE STATUSA ECCS IN ARHR SISTEMOV V OBRAT. STANJU 4	CE11	UMEK, FRANC (920)
1078764	SI.R.C.FT.FULL FLOW TEST	SI	PREVERI/UMERI PRETVORNIKE ZA SI FULL FLOW TEST: FT980, FT981, FT982, FT983, FT984, FT985, FT986 IN FT987 (Indikacija PIS).	SI08	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078766	SI.R.C.HCV900.PC8893.8893	SI	UMERI VENTILE "SI" SISTEMA: HCV900 (ACUMULATORS HAND CTRL VENT VALV), HC900 (M/A STATION - lokacija MCR) IN 8893 (N2 SUPPLY REG VALVE)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087451	SMI-4.029 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE L-950	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078776	SMI-4.029 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA NIVOJA LT950 NA ACCUMULATOR TANKU 1 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB14/A4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087457	SMI-4.030 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE L-951	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078779	SMI-4.030 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA NIVOJA LT951 NA ACCUMULATOR TANKU 1 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB14/A4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087452	SMI-4.031 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE L-952	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)

1078783	SMI-4.031 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA NIVOJA LT952 NA ACCUMULATOR TANKU 2 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB14/B4).	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087458	SMI-4.032 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE L-953	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078784	SMI-4.032 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA NIVOJA LT953 NA ACCUMULATOR TANKU 2 (Indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB14/B4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087453	SMI-4.033 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE P-960	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078788	SMI-4.033 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA TLAKA PT960 NA ACCUMULATOR TANKU 1 (indikacija MCR, PIS, HI/LO alarm ALB14/C4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087459	SMI-4.034 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE P-961	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078789	SMI-4.034 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA TLAKA PT961 NA ACCUMULATOR TANKU 1 (INDIKACIJA MCR, PIS, HI/LO ALARM ALB14/C4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087454	SMI-4.035 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE P-962	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078791	SMI-4.035 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA TLAKA PT962 NA ACCUMULATOR TANKU 2 (INDIKACIJA MCR, PIS, HI/LO ALARM ALB14/D4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1087460	SMI-4.036 ACOT M	SI	NADZORNI TEST ZANKE P-963	CE13	BOGATIN, BRUNO (1309)
1078792	SMI-4.036 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE PRETVORNIKA TLAKA PT963 NA ACCUMULATOR TANKU 2 (INDIKACIJA MCR, PIS, HI/LO ALARM ALB14/D4)	SI04	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1078760	SMI-4.477 CAL XMTR R	SI	UMERJANJE MERILNEGA PRETVORNIKA TLAKA PT943EC - CNTMT PRESSURE TRANSMITTER (indikacija ECR, PIS, alarm HI-1, HI-3 EALB08/A1,C1)	SC06	TRAVNIKAR, ROBERT (1063)
1090405	SYSTEM-SI	SI	NDT pregled (UT-PDI) zvarov na SI sistemu v AB, RB zgradbi v skladu z ISI programom	SI04	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091461	SYSTEM-SI	SI	NDT pregled (VT-2) "System Leakage Test" SLT- pri Full Flow Test-u na SI sistemu v RB zgradbi, pregled iz obsega ISI programa	FH50	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091452	SYSTEM-SI	SI	UT inšpekcija na zvarih na SI-51 in SI-54 liniji v prostoru RB 100- 03B	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095646	SYSTEM-SI	SI	UT inšpekcija na zvarih na SI-51 in SI-54 liniji v prostoru RB 100- 03B	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091445	SYSTEM-SI	SI	UT inšpekcija na zvarih na SI-55 in SI50 liniji v prostoru RB 100- 03A	RC3B	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1095644	SYSTEM-SI	SI	UT inšpekcija na zvarih na SI-55 in SI50 liniji v prostoru RB 100- 03A	RC3A	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1091546	SYSTEM-SI	SI	Vizualna in ultrazvočna inšpekcija linij SI-52 in SI-53 iz jaškov Rx bazena	RXP5	BOŽIČ, JUSTIN (3620)
1092775	SW100PMP-02B	SW	REMONT IN MENJAVA OLJA NA ČRPALKI SW100PMP-02B (SCREEN WASH PUMP B)	SW02	BOŽIČ, KRISTJAN (1199)
1102354	SW103THK-01A	SW	Izvedba modifikacije ZAMENJAVA SW GROBIH REŠETK 1200-SW-L na varnostni progi A	SWGA	TREFALT, MITJA (17299)
1104465	SW103THK-01A	SW	Izvedba SUP testiranja 1200-SW-L varnostna proga A	SWTA	TREFALT, MITJA (17299)
1102355	SW103THK-02B	SW	Izvedba modifikacije ZAMENJAVA SW GROBIH REŠETK 1200-SW-L na varnostni progi B	SWGB	TREFALT, MITJA (17299)
1104621	SW103THK-02B	SW	Izvedba SUP testiranja 1200-SW-L varnostna proga B	SWTB	TREFALT, MITJA (17299)
1076418	SWGL11/4C-CBK	SY	Zamenjava odklopnika #02YN018B4-2/2#, 380KV DISTR PNL CA-EU2 CIRCUIT BREAKER. Revizija odklopnika izvedena po DN1076419.	EE08	BIZJAK, DAMJAN (986)
1095556	SYCA01Q0	SY	REMONT 400 kV ODKLOPNIKA SYCA01Q0	SY01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1094446	SYCA01Q1	SY	REMONT LOČILKE SYCA01Q1	SY11	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095509	SYCA01Q2	SY	REMONT LOČILKE SYCA01Q2	SY12	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)

1095592	SYCA01Q9	SY	REMONT LOČILKE SYCA01Q9	SY01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095411	SYCA02Q1	SY	REMONT LOČILKE SYCA02Q1	SY21	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095493	SYCA02Q2	SY	REMONT LOČILKE SYCA02Q2	SY22	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095610	SYCA02Q9	SY	REMONT LOČILKE SYCA02Q9	SY01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1083622	OSP-3.4.206-A	TU	TEST ZAUSTAVITVE TURBINE (AST VENTILOV) KANAL 1; v obrat. stanju 2 ali 3, ko je turbina "LATCH"-ana.	TU05	UMEK, FRANC (920)
1083623	OSP-3.4.206-B	TU	TEST ZAUSTAVITVE TURBINE (AST VENTILOV) KANAL 2; v obrat. stanju 2 ali 3, ko je turbina "LATCH"-ana.	TU05	UMEK, FRANC (920)
957334	OSP-3.4.633	TU	18M PREVERJANJE ODZIVNEGA ČASA ZAUSTAVITVE TURBINE; turbina mora biti "LATCHED"-ana, PIS operabilen	DEH2	KNEZ, TOMAŽ (950)
1101738	PDEH FINAL VERIFICATION	TU	18M PDEH KONČNO PREVERJANJE SISTEMA	DEH2	NOVŠAK, SILVESTER (730)
1101745	PDEH FINAL VERIFICATION	TU	Preverjanje delovanja novega EH skida pri zagotavljanju LATCH pogojev s strani PDEH sistema	DEH2	NOVŠAK, SILVESTER (730)
1100427	TU.BEARING.OIL.PRESS.X MT	TU	KALIBRACIJA BEARING OIL PRESSURE TRANSMITTER XD/LBO1, XD/LBO2, XD/LBO3	TU02	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100440	TU.BEARING.OIL.TEMP.IND	TU	KALIBRACIJA BEARING OIL TEMPERATURE INDICATOR TI0040, TI0050, TI0060, TI0070, TI0080, TI0090, TI0100, TI0110	TU02	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100622	TU.BL.OIL.PRESS.IND	TU	KALIBRACIJA BEARING LIFT OIL PRESSURE INDICATOR	TU02	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100428	TU.COND.TURB.PRESS.X MT	TU	KALIBRACIJA CONDENSER TURBINE PRESSURE TRANSMITTER XD/CP-1A, XD/CP-1B, XD/CP-1C, XD/CP-2A, XD/CP-2B, XD/CP-2C, XD/IP1, XD/IP2, XD/IP3, XD/OPC1, XD/OPC2, XD/OPC3, XD/OPC4	TU12	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100449	TU.CONTROL.VLV.ACT.SERVO.VALVE	TU	KALIBRACIJA CONTROL VALVE ACTUATOR SERVO VALVE (PCV3704-SV, PCV3705-SV, PCV3706-SV, PCV3707-SV)	TU01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100426	TU.EH.FLUID.PRESS.XMT	TU	KALIBRACIJA EH FLUID PRESSURE TRANSMITTER XD/AST3A, XD/AST-3B, XD/AST-3C, XD/AST1, XD/AST2, XD/EH1, XD/EH2, XD/EH3	EH01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100437	TU.EH.OIL.PRESS.IND	TU	KALIBRACIJA EH FLUID PRESSURE INDICATOR GA4080, GA4090, GA4100, GA4310, GA4320, GA4330, GA4340, GA4350/1, GA4350/2, GA4350/3, GA4350/4, GA4350/5, GA4370	EH01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100447	TU.GEAR.STEAM.VENT.SOL.VLV	TU	KALIBRACIJA TURNING GEAR STEAM SOLENOID VALVE 20/TGD, 20/TGE, 20/TGO, 20/TGV, 20/SVS	TU02	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100452	TU.GEN.END.PASSIVE.SPEED.PROBE	TU	KALIBRACIJA ROTOR SPEED PROBE PASSIVE PU/SDP1, PU/SDP2, PU/SDP3, PU/SDP4	TU16	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100450	TU.GOV.END.ACTIVE.SPEED.PROBE	TU	KALIBRACIJA ROTOR SPEED PROBE ACTIVE PU/SDA1, PU/SDA2, PU/SDA3, PU/SDA4	TU16	KURNIK, DAMJAN (1065)
1100430	TU.OIL.LOW.STOP.PRESS.SWITCH	TU	KALIBRACIJA AUTO STOP OIL LOW PRESSURE SWITCH 63-2/AST, 63-3/AST, 63-4/AST, 63-5/AST, 63/LP, 63/MP, 63/MPF1, 63/MPF2, 63/PR, 63/SVS	EH01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1104463	TU102TNK	TU	MOD.1274-TU-L: Vgradnja novega EH skida	EH01	PLETERŠEK, MATJAZ (3095)
956995	TU111HEX-001	TU	SERVISNI PREGLED MOISTURE SEPARATORJA PARE	MS03	ŽAJBER, DEJAN (8797)
956997	TU111HEX-002	TU	SERVISNI PREGLED MOISTURE SEPARATORJA PARE	MS03	ŽAJBER, DEJAN (8797)
1091560	TU114TUR-001	TU	PREGLED ZADNIH ROTORSKIH STOPENJ NT1.	TU12	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1091534	TU118TUR-001	TU	Pregled ležajev turbine od 3-6 vključno z NDE pregledi. Vgradnja novega ležaja #5.	TU12	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1091528	TU118TUR-001	TU	REMONT NT2, TU118TUR-001.	MS04	SLOVENC, FLORJAN (1169)
1081432	OSP-3.4.210-A	VA	TEST SISTEMA ZA URAVNAVANJE PODTLAKA V MEDPROSTORU ZADR. HRAMA - PROGA A	VA53	UMEK, FRANC (920)

1079522	OSP-3.4.212-A	VA	TEST OPERABILNOSTI SISTEMA ZA KLIMATIZACIJO GLAVNE KONTROLNE SOBE - PROGA A	VA35	UMEK, FRANC (920)
1080546	OSP-3.4.212-B	VA	TEST OPERABILNOSTI SISTEMA ZA KLIMATIZACIJO GLAVNE KONTROLNE SOBE - PROGA B	VA37	UMEK, FRANC (920)
1080419	OSP-3.4.213	VA	TEST SISTEMA ZA IZPUST ZRAKA IZ ZGRADBE ZA ROKOVANJE Z GORIVOM PREKO OGLEDNIH FILTROV	CE15	UMEK, FRANC (920)
1074547	OSP-3.4.216-A	VA	10 URNI TEST SISTEMA ZA HLAJENJE IN PREZRAČEVANJE ECR IN TPC	CE09	KNEZ, TOMAŽ (950)
1079469	OSP-3.4.390-L	VA	18M TEST ROČNIH VENTILOV ZA UPORABO AE OPREME VA SISTEM (56544, 56545)	SC06	UMEK, FRANC (920)
1083816	OSP-3.4.401-A01	VA	LLR TEST PUŠČANJA IZOL. VENTILOV ZH VA171VAL01A IN 01B	VA23	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083817	OSP-3.4.401-A02	VA	LLR TEST PUŠČANJA IZOL. VENTILOV ZH VA171VAL02A IN 02B	VA22	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083886	OSP-3.4.401-B	VA	LLR TEST TESNENJA IZOL. VENTILOV ZH VA171 VENTILOV PO TEGIRANJU	CE11	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083821	OSP-3.4.500-69	VA	LLR TEST VENTILOV VA SIS (56500, 56501, 56502, 56503, 56506, 56507, 56508, 56509)	VA68	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083827	OSP-3.4.500-70	VA	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV VA SISTEMA (56504, 56505)	VA68	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083830	OSP-3.4.500-71	VA	LLR TEST PUŠČANJA VENTILOV VA SISTEMA (56510, 56511).	VA68	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083831	OSP-3.4.500-80	VA	LLR TEST PUŠČANJA PENETRACIJE PCFV SISTEMA (56549, 56550 IN VA745RPD-001).	VA60	KNEZ, TOMAŽ (950)
1083460	OSP-3.4.516-A	VA	18M TEST IZOLACIJE KONTROLNE SOBE PROGE A	VA53	UMEK, FRANC (920)
1081410	OSP-3.4.516-B	VA	18M TEST IZOLACIJE KONTROLNE SOBE PROGE B	VA51	UMEK, FRANC (920)
1099520	VA101AHU01A-MTR	VA	REVIZIJA VA101AHU01A-MTR; RCFC AIR HDLG UNIT 1A MOTOR	VA01	ROMIH, ROMAN (1099)
1095398	VA101AHU-01B	VA	Zamenjava ventilacijskih segmentov VA101AHU-01B. Segmenti za zamenjavo so S-80 in S-84.	VA72	PEČAVER ŠOŠIČ, DOMINIK (1336)
1099522	VA101AHU01B-MTR	VA	REVIZIJA VA101AHU01B-MTR; RCFC AIR HDLG UNIT 1B MOTOR	VA08	ROMIH, ROMAN (1099)
1099527	VA101AHU02A-MTR	VA	REVIZIJA VA101AHU02A-MTR; RCFC AIR HDLG UNIT 2A MOTOR	VA05	ROMIH, ROMAN (1099)
1099532	VA101AHU02B-MTR	VA	REVIZIJA VA101AHU02B-MTR; RCFC AIR HDLG UNIT 2B MOTOR	VA10	ROMIH, ROMAN (1099)
1093436	12002	WS	Preventivni pregled ventila 12002 ob praznem RWST	WS00	FERENČAK, ROBERT (1008)
1093441	12004	WS	REMONT VENTILA 12004 (PRAZEN RWST, CB)	WS00	FERENČAK, ROBERT (1008)
1095653	12019	WS	REMONT VENTILA (PRAZEN RWST, CB)	WS00	FERENČAK, ROBERT (1008)
1095659	12036	WS	REMONT VENTILA (PRAZEN RWST, CB)	WS00	FERENČAK, ROBERT (1008)
1095737	12037	WS	REMONT VENTILA 12037 (PRAZEN RWST, CB)	WS00	FERENČAK, ROBERT (1008)
1102043	TERMOGRAFSKI PREG. GIS IN T3	XR	Termografski pregled transformatorja T3 in GIS pri največji možni obremenitvi.	ME01	KLAVŽAR, BOJAN (840)
1099513	XR.GT1.WIND.OIL.TEMP.LEVEL	XR	KALIBRACIJA GT1 WINDING OIL TEMP LEVEL XR100XFR001-49.1-XR100XFR001-49.5, XR100XFR001-71.1, XR100XFR001-71.2, XR100XFR001-T11-XR100XFR001-T110	XR01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1099514	XR.GT2.WIND.OIL.TEMP.LEVEL	XR	KALIBRACIJA GT2 WINDING OIL TEMP LEVEL XR100XFR002-EV, XR100XFR002-OF1-OF6, XR100XFR002-OL1, XR100XFR002-OL2, XR100XFR002-TEL1, XR100XFR002-TEL2, XR100XFR002-TEL3, XR100XFR002A-B11, XR100XFR002A-B12, XR100XFR002-OTI XR100XFR002-WTI	XR01	KURNIK, DAMJAN (1065)
1095759	XR100XFR001	XR	EL. MERITVE NA TRANSFORMATORJU GT1	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095744	XR100XFR001	XR	REVIZIJA TRANSFORMATORJA GT1	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)

1096398	XR100XFR002	XR	EL. MERITVE 400KV SKOZNJIK A V FAZI B NA TRANSFORMATORJU GT2	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095636	XR100XFR002	XR	REVIZIJA TRANSFORMATORJA GT2	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095515	XR101XFR001	XR	REVIZIJA TRANSFORMATORJA T1	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)
1095524	XR101XFR002	XR	REVIZIJA TRANSFORMATORJA T2	XR01	PODGORŠEK, BOŠTJAN (1308)

SP-ES-1486, rev. 0

Priloga 4:
Glavne aktivnosti RE25

Priloga 4.

[illegible]

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 4

PONUDBENI PREDRAČUN

Nuklearna elektrarna Krško d.o.o., Vrbina 12, 8270 Krško, davčna številka: 61082597

Ponudnik: _____

Naslov: _____

TRR: _____

DŠ: _____

PONUDBENI PREDRAČUN št. _____

Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Obračun: Na podlagi dejansko opravljenega dela

pooblašcene organizacije	cena/h	Predvideno število ur	Skupna vrednost (v EUR brez DDV)
Vse PO		10.000	

***ponudnik mora temu predračunu obvezno priložiti ponudbene predračune drugih pooblaščenih organizacij, ki morebiti sodelujejo pri tem javnem naročilu (razvidna mora biti urna postavka in vrednost del posamezne pooblašcene organizacije)**

Postavke so fiksne ves čas trajanja te pogodbe in vključujejo tudi vse potne stroške ter vse ostale stroške za izvedbo storitve na zahtevani lokaciji naročnika. Postavka ne vključujejo DDV, ki se obračuna v skladu z veljavno zakonodajo RS.

Znesek skupaj (brez DDV): _____ €

DDV (v %): _____

ZNESEK SKUPAJ (z DDV): _____ €

Predračun velja do 30. 11. 2025.

Rok plačila je 30 dni od prejema računa v NEK.

V _____, dne _____

(ime in podpis osebe, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 5

IZPOLNJEVANJE POGOJEV IZ ZVISJV–1A

I Z J A V A

o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV-1A

Dela, ki se bodo izvajala na tem javnem razpisu, morajo biti izvedena v skladu Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1 Uradni list RS, št. 76/17 z vsemi njegovimi nadaljnjimi spremembami in dodatki),

ter priloženimi obrazci, ki so sestavni del dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila.

Naročnik bo od izbranega ponudnika zahteval predložitev ustreznih dokumentov (razvidno iz priloge), pravnomočno podpisanih od osebe, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika.

Z izjavo ponudnik sprejema odgovornost, da bodo izpolnjevali pogoje iz ZVISJV-1A tudi vsi njegovi podizvajalci (velja v primeru oddaje ponudbe s podizvajalci).

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

**Navodila za varnostno preverjanje delavcev zunanjih izvajalcev,
in za pridobitev vstopne kartice s sliko, ki omogoča samostojni vstop v NEK**



Skladno z:

ZVISJV-1, Ur. l. RS, št.76/2017 in ZVISJV-1A, Ur. l. RS 26/2019

ADP-1.8.003, Rev.7

ADP-1.8.005, Rev.7

Skladno z določili *Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti* (ZVISJV-1 in ZVISJV-1A, v nadaljnjem besedilu: ZVISJV-1) in splošnimi akti NEK, morajo pravna oseba in njeni delavci, ki bodo vstopali in delali v jedrskem objektu, izpolnjevati zahteve iz ZVISJV-1, vključno z varnostnim preverjanjem in zdravstvenim nadzorom.

1. Varnostno preverjanje delavcev zunanjih izvajalcev

Na podlagi določil členov od 149. do 155. ZVISJV-1 je izdelan postopek *Vstop delavcev zunanjih izvajalcev v NEK* (ADP-1.8.005, revizija 7), v katerem je v točki 5.2 opisan postopek izvedbe varnostnega preverjanja delavcev zunanjih izvajalcev.

Zunanji izvajalec ne sme na delo v NEK razporediti delavca, ki ima varnostni zadržek kot npr.:

- lažne navedbe podatkov preverjane osebe v varnostnem vprašalniku;
- neizbrisane pravnomočne obsodbe na najmanj tri mesece nepogojne zaporne kazni za kazniva dejanja, ki se preganjajo po uradni dolžnosti;
- dokončen disciplinski ukrep zaradi težje disciplinske kršitve s področja obravnavanja in varovanja tajnih podatkov, ali zlorabe alkohola ali drog;
- odvisnost od alkohola, drog oziroma druge zasvojenosti, ki bi lahko vplivale na jedrsko varnost
- članstvo v organizacijah ali skupinah, ki ogrožajo nacionalno varnost in vitalne interese Republike Slovenije, držav članic političnih in obrambno-varnostnih zvez, katerih članica je Republika Slovenija;
- članstvo ali sodelovanje ali druge aktivnosti v korist tujih obveščevalnih ali varnostnih organov.«.
- pravnomočne obtožnice za kazniva dejanja, ki se preganjajo po uradni dolžnosti, razen za kazniva dejanja, kjer je kot glavna kazen predpisana denarna kazen ali kazen zapora do treh let;
- nepravnomorne obsodilne sodbe za kazniva dejanja, ki se preganjajo po uradni dolžnosti, in za katera je kot glavna kazen predpisana denarna kazen ali kazen zapora do treh let;
- neizbrisane pravnomočne obsodbe ali izrečene globe za prekrške s področja varovanja tajnih podatkov, informacijske varnosti ali druga kazniva dejanja ali prekrške, storjene pod vplivom alkohola ali drog ali z zlorabo orožja ali razstreliv, ali z elementi nasilja;
- utemeljeni sumi, da je oseba storila ali bila udeležena pri storitvi kaznivih dejanj ali prekrškov s področja varovanja tajnih podatkov, informacijske varnosti, ali drugih kaznivih dejanj ali prekrškov, storjenih pod vplivom alkohola ali drog ali z zlorabo orožja ali razstreliv, ali z elementi nasilja;

- druge ugotovitve varnostnega preverjanja, ki vzbujajo utemeljene dvome v posameznikovo verodostojnost ali zanesljivost, in ki bi lahko predstavljale tveganje za jedrsko varnost ali varnost prevozov jedrskih snovi;
- drugi varnostni zadržki, določeni z zakoni ali mednarodnimi pogodbami

2. Načini varnostnega preverjanja

2.1 Varnostno preverjanje delavca, ki je državljan RS

Varnostno preverjanje delavca, ki je državljan Republike Slovenije opravi delodajalec skladno z določili členov od 149. do 154. ZVISJV-1 in dodatki postopka ADP-1.8.005, revizija 7. Delavec podpiše soglasje za izvedbo varnostnega preverjanja in izpolni in podpiše vprašalnik:

- a) IZJAVA O SOGLASJU ZA VARNOSTNO PREVERJANJE – Dodatek 6.1-A, B ali C (v izjavo o soglasju delavec vpiše osebne podatke, jo prebere in lastnoročno podpiše)
- b) VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE – Dodatek 6.2-A, B ali C (v vprašalnik delavec vpiše resnične osebne podatke in vprašalnik lastnoročno podpiše)

Verodostojnost podatkov navedenih v vprašalniku, se dokazuje s potrdili, ki so navedena na koncu vprašalnika in jih pridobi delodajalec od upravljavcev zbirk osebnih podatkov, ki so navedeni v prvem odstavku 151. člena ZVISJV-1.

Ko delodajalec za namen varnostnega preverjanja zaprosi upravljavce zbirk osebnih podatkov za potrdilo, izpis ali mnenje, v vlogi navede naslednje podatke:

- naslov delodajalca;
- osebno ime osebe, ki opravlja ali bo opravljala dela v jedrskem objektu (v NEK);
- EMŠO, če ta ni dodeljen, pa datum rojstva in spol ter stalno in začasno prebivališče osebe, ki opravlja ali bo opravljala dela v jedrskem objektu;
- državljanstvo osebe, ki opravlja ali bo opravljala dela v jedrskem objektu;
- naziv delovnega mesta;
- namen varnostnega preverjanja;
- kopijo podpisanega soglasja preverjane osebe k izvedbi varnostnega preverjanja (Dodatek 6.1-A, B ali C).
- podpis odgovorne osebe, kraj in datum ter žig delodajalca

V sklop varnostnega preverjanja sodi tudi zdravstveni pregled pri pooblaščenem izvajalcu medicine dela v Republiki Sloveniji ali v tujini pod pogojem, da je zdravstveni pregled po obsegu in vsebini primerljiv z zdravstvenim pregledom, opravljenim v Republiki Sloveniji in vsebuje pregled odvisnosti od alkohola, drog, drugih zasvojenosti in psihološko oceno. Zdravniško potrdilo ne sme biti starejše od enega leta.

2.2 Varnostno preverjanje delavca, ki je tuji državlján

Varnostno preverjanje delavca, ki je tuji državlján na zahtevo delodajalca, opravi ministrstvo za notranje zadeve Republike Slovenije v skladu z določili 155. člena ZVISJV-1 in v skladu z dodatki postopka ADP-1.8.005, revizija 7.

Delodajalec pošlje vlogo za izvedbo varnostnega preverjanja svojih delavcev (dopis s spiskom delavcev in zahtevanimi prilogami – vzorec je v točki 11) na Ministrstvo za notranje zadeve Republike Slovenije na naslov:

Ministrstvo za notranje zadeve Republike Slovenije
Direktorat za policijo in druge varnostne naloge
Sektor za varnostno načrtovanje
Štefanova 2
1501 LJUBLJANA
SLOVENIJA

Zahtevane priloge:

- a. Pisno soglasje preverjane osebe za izvedbo varnostnega preverjanja.
(IZJAVO O SOGLASJU ZA VARNOSTNO PREVERJANJE - Dodatek 6.1- A, B ali C),
 - b. Izpolnjen vprašalnik za varnostno preverjanje iz 150. člena ZVISJV-1.
(IZPOLNJEN VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE - Dodatek 6.2-A,B ali C)
 - c. POTRDILO o osebnem imenu, spremembi imena, državljanstvu, stalnem ali začasnem bivališču, državi bivanja in naslovu za vročanje, ki ga izda pristojni organ v državi, katere državlján je preverjana oseba.
 - d. POTRDILO o nekaznovanosti ali obstoju odprtih postopkov, ki ga izda pristojni organ v državi, katere državlján je preverjana oseba.
 - e. ZDRAVNIŠKO SPRIČEVALO pridobljeno pri pooblaščenem izvajalcu medicine dela v Republiki Sloveniji. Zdravstveni pregled se lahko opravi tudi v tujini pod pogojem, da je zdravstveni pregled po obsegu in vsebini primerljiv z zdravstvenim pregledom, opravljenim v Republiki Sloveniji, in vsebuje pregled odvisnosti od alkohola, drog, drugih zasvojenosti in psihološko oceno.
Zdravniško potrdilo ne sme biti starejše od enega leta.
- 3. Izjava o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV-1 (ADP-1.8.005, revizija 7)**

IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV IZ ZVISJV-1 (Dodatek 6.3-A, B ali C)

*Izjavo o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV-1 (v nadaljnjem besedilu: IZJAVA) lastnoročno podpiše odgovorna oseba zunanjega izvajalca in s tem potrjuje navedbe v IZJAVI. IZJAVA je sestavni del poslovnega aranžmaja – pogodbe – in velja do preklica. K prvemu *Zahtevku za izdelavo vstopne kartice za zunanjega izvajalca* odgovorna oseba zunanjega izvajalca priloži original IZJAVE.*

*Če zunanji izvajalec prijavlja tudi svojega/-e podizvajalca/-e, mora k *Zahtevku za izdelavo vstopne kartice za zunanjega izvajalca* priložiti tudi IZJAVO svojega/-jih podizvajalca/-ev.*

4. **Zahtevek za izdelavo vstopne kartice** (ADP-1.8.005, revizija 7)

ZAHTEVEK ZA IZDELAVO VSTOPNE KARTICE ZA ZUNANJEGA IZVAJALCA (Dodatek 6.5-A, B ali C)

V *Zahtevek za izdelavo vstopne kartice za zunanjega izvajalca* (v nadaljnjem besedilu: ZAHTEVEK), je treba vpisati vse zahtevane podatke o podjetju – nosilcu poslovnega aranžmaja – in osebne podatke delavcev.

Na ZAHTEVKU je stolpec, v katerega je treba za vsakega delavca posebej vpisati datum izvedenega varnostnega preverjanja.

5. **Dostava zahtevka in izjave v NEK**

ZAHTEVEK za izdelavo vstopnih kartic s priloženo IZJAVO je treba dostaviti v NEK vsaj 30 dni pred začetkom dela delavcev zunanjega izvajalca v NEK.

6. **Vodenje evidence osebnih podatkov**

Delodajalec mora voditi evidenco iz členov 150. in 151. ZVISJV-1 o vseh pridobljenih osebnih podatkih osebe, ki opravlja ali bo opravljala dela v območju, objektu ali na prostoru jedrskega objekta, in hraniti pridobljene osebne podatke še pet let po prenehanju dela osebe v jedrskem objektu ter poslati podatke iz evidence osebnih podatkov organom, pristojnim za nadzor nad fizičnim varovanjem jedrskega objekta, če to zahtevajo.

7. **Nadzor nad vzpostavljenim sistemom varnostnega preverjanja**

V tretjem odstavku 149. člena ZVISJV-1 je določeno, da mora upravljavec jedrskega objekta pri zunanjem izvajalcu zagotoviti, da ima ta vzpostavljen sistem varnostnega preverjanja v skladu z ZVISJV-1 in splošnimi akti upravljavca.

8. **Veljavnost varnostnega preverjanja**

Varnostno preverjanje velja 5 let. Varnostno preverjanje je treba opraviti najmanj vsakih pet let, dokler delavec dela v jedrskem objektu.

9. **Veljavnost vstopne kartice**

Z dnem, ko poteče veljavnost varnostnega preverjanja, poteče tudi veljavnost vstopne kartice! Treba je pravočasno izvesti ponovno varnostno preverjanje in z novim zahtevkom za izdelavo vstopne kartice zahtevati podaljšanje njene veljavnosti.

10. Uporabljeni dodatki iz postopka ADP-1.8.005, (ADP-1.8.005, revizija 7):

- Dodatek 6.1: IZJAVA O SOGLASJU ZA VARNOSTNO PREVERJANJE (Dodatek 6.1-A: v slovenskem jeziku, Dodatek 6.1-B v hrvaškem jeziku ali Dodatek 6.1-C v angleškem jeziku)
- Dodatek 6.2: VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE (Dodatek 6.2-A: v slovenskem jeziku, Dodatek 6.2-B v hrvaškem jeziku ali Dodatek 6.2-C v angleškem jeziku)
- Dodatek 6.3: IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV IZ ZVISJV-1 (Dodatek 6.3-A v slovenskem jeziku, Dodatek 6.3-B v hrvaškem jeziku ali 6.3-C v angleškem jeziku)
- Dodatek 6.5: ZAHTEVEK ZA IZDELAVO VSTOPNE KARTICE ZA ZUNANJEGA IZVAJALCA (Dodatek 6.5-A: v slovenskem jeziku, Dodatek 6.5-B v hrvaškem jeziku ali Dodatek 6.5-C v angleškem jeziku)

11. Vzorec vloge za preverjanje tujih državljanov

Vlagatelj / naslov

Telefon:

E-mail:

MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE
REPUBLIKE SLOVENIJE

DIREKTORAT ZA POLICIJO IN DRUGE
VARNOSTNE NALOGE

SEKTOR ZA VARNOSTNO NAČRTOVANJE

Štefanova 2
1501 LJUBLJANA
SLOVENIJA

Naš znak:

Datum:

Zadeva: Varnostno preverjanje oseb, ki bodo opravljala dela v jedrskem objektu - vloga

V skladu s 150.-155. členom ZVISJV-1 (Ur. List RS št. 76/17 in 26/19), vam v prilogi pošiljamo potrebno dokumentacijo in vas prosimo, da izvedete varnostno preverjanje za naslednje naše delavce:

V prilogi pošiljamo naslednje obvezne priloge:

- ☐ Pisno soglasje preverjane osebe za izvedbo varnostnega preverjanja.
- ☐ Izpolnjen vprašalnik za varnostno preverjanje iz 150. člena ZVISJV-1.
- ☐ Potrdilo o osebnem imenu, spremembi imena, državljanstvu, stalnem ali začasnem bivališču, državi bivanja in naslovu za vročanje.
- ☐ Potrdilo o nekaznovanosti ali obstoju odprtih postopkov, ki jih izdajo pristojni organi v državi, katere državljan je preverjana oseba
- ☐ Zdravniško spričevalo, pridobljeno pri pooblaščenem izvajalcu medicine dela v Republiki Sloveniji. Zdravstveni pregled se lahko opravi tudi v tujini pod pogojem, da je zdravstveni pregled po obsegu in vsebini primerljiv z zdravstvenim pregledom, opravljenim v Republiki Sloveniji, in vsebuje pregled odvisnosti od alkohola, drog, drugih zasvojenosti in psihološko oceno.

Kraj:

Datum:

Predstavnik delodajalca

M.P.

(ime, priimek , podpis)

Vročiti:

Ministrstvo za notranje zadeve
Direktorat za policijo in druge varnostne naloge
Sektor za varnostno načrtovanje
Štefanova 2,
1501 Ljubljana, Slovenija

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.1-A IZJAVA O SOGLASJU	NEK/VAR
Revizija – 7	ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	Stran 1 od 1

PODPISANI/-A: _____ ROJEN/-A: _____
 STALNO PREBIVALIŠČE: _____
 DRŽAVA: _____ GSM: _____
 DRŽAVLJANSTVO: _____ E-pošta: _____

IZJAVLJAM:

a) da sem seznanjen/-a z Zakonom o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) in drugimi predpisi, ki urejajo varovanje jedrskega objekta ter jedrskih in radioaktivnih snovi;
 b) da sem seznanjen/-a, da lahko kot delavec/-ka zunanjega izvajalca delam v fizično nadzorovanem in vitalnem območju jedrskega objekta – v Nuklearni elektrarni Krško – le na podlagi ugotovitve, da za to ne obstajajo varnostni zadržki, kar se ugotavlja z varnostnim preverjanjem, ki ga opravi delodajalec v skladu z določili 149. do 155. člena ZVISJV-1 ter v skladu s splošnimi akti Nuklearne elektrarne Krško;
 c) da sem seznanjen/-a z dejstvom, da se varnostno preverjanje izvede pred pričetkom dela v NEK nato pa najmanj vsakih 5 let dokler delam v NEK ter tudi v vmesnem obdobju, če se pojavi utemeljen sum obstoja varnostnega zadržka;
 d) da sem seznanjen/-a z dejstvom, da v primeru zavrnitve vmesnega ali obdobjnega petletnega varnostnega preverjanja, ne morem več opravljati dela v NEK;
 e) da bom izpolnil/-a vprašalnik za varnostno preverjanje v skladu z določili 150. člena ZVISJV-1 in priložil/-a potrdila o neobstoju oziroma obstoju varnostnih zadržkov;
 f) da sem seznanjen/-a z dejstvom, da se bodo v okviru varnostnega preverjanja preverili moji odgovori na vprašanja iz vprašalnika za varnostno preverjanje in obdelali osebni podatki le za namene varnostnega preverjanja;
 g) da sem seznanjen/-a z dejstvom, da bodo vsi podatki, ki sem jih navedel/-la v vprašalniku za varnostno preverjanje in v postopku varnostnega preverjanja, obravnavani v skladu z določili 149. do 155. člena ZVISJV-1 in predpisi, ki urejajo varstvo osebnih podatkov;
 h) da razumem, da prikrivanje pomembnih okoliščin in lažne navedbe podatkov v vprašalniku za varnostno preverjanje pomenijo varnostni zadržek, zaradi katerega se mi lahko zavrne sklenitev delovnega razmerja oziroma prekine pogodba o zaposlitvi v NEK;
 i) da sem seznanjen/-a, da bo moje podatke o varnostnem preverjanju delodajalec hranil še pet (5) let po mojem nameravanem delu ali prenehanju mojega dela v NEK, nato jih bo delodajalec uničil, do takrat pa imam pravico dostopa do osebnih podatkov, popravka, izbrisa, omejitve obdelave, prenosljivosti, ugovora in pravico vložitve pritožbe pri informacijskem pooblaščenču;
 j) da dovoljujem delodajalcu pridobitev mojih podatkov iz uradnih evidenc osebnih podatkov za namen varnostnega preverjanja kot to določa 151. člen ZVISJV-1.

ZATO: **SOGLAŠAM** oziroma **NE SOGLAŠAM**
 z izvedbo varnostnega preverjanja in da se moji osebni podatki pridobljeni z varnostnim preverjanjem obdelujejo za potrebe varnostnega preverjanja v skladu z zakonskimi določbami ter procesi in postopki NEK.
 (če soglašate obkrožite besedo »soglašam«, če ne, obkrožite besedi »ne soglašam«)

V/NA: _____ Datum: _____
 Lastnoročni podpis: _____

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	NEK/VAR
Revizija - 7		Stran 1 od 6

Na podlagi 149. do 155. člena Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1) lahko v fizično nadzorovanem in vitalnem območju jedrskega objekta delajo samo osebe, ki izpolnjujejo splošne pogoje, določene z zakonom in splošnimi akti Nuklearne elektrarne Krško in za katere ne obstajajo varnostni zadržki.

V skladu z navodili čitljivo izpolnite vprašalnik za varnostno preverjanje, pri čemer navedite vse zahtevane podatke.

1.0 OSEBNO IME, VKLJUČNO S SPREMEMBAMI OSEBNEGA IMENA	
IME:	
PRIIMEK:	
PREJŠNJA UPORABLJENA IMENA (navedite druga imena, ki ste jih uporabljali, ter obdobje, v katerem ste jih uporabljali: npr. dekliški priimek, priimek, pridobljen s sklenitvijo zakonske zveze ipd.):	
SPREMENJENO IME OZIROMA PRIIMEK	OBDOBJE (v letih od – do)

2.0 DATUM IN KRAJ ROJSTVA	
2.1 DATUM ROJSTVA:	<input type="text"/>
2.2 KRAJ ROJSTVA:	<input type="text"/>

3.0 DRŽAVLJANSTVO, VKLJUČNO S PREJŠNJI DRŽAVLJANSTVI IN DVOJNIMI DRŽAVLJANSTVI	
3.1 SEDANJE DRŽAVLJANSTVO (navedite):	
3.2 PREJŠNJA DRŽAVLJANSTVA (obkrožite):	DA NE
3.2.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO, NAVEDITE DRŽAVE:	
3.3 DVOJNA DRŽAVLJANSTVA (obkrožite):	DA NE
3.3.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO, NAVEDITE DRŽAVO:	

4.0 NASLOV STALNEGA IN ZAČASNEGA PREBIVALIŠČA	
4.1 NASLOV STALNEGA PREBIVALIŠČA	
ULICA	HIŠNA ŠTEVILKA
KRAJ	ŠTEVILKA POŠTE
OBČINA	UPRAVNA ENOTA
DRŽAVA	

4.2 NASLOV ZAČASNEGA PREBIVALIŠČA	
ULICA	HIŠNA ŠTEVILKA
KRAJ	ŠTEVILKA POŠTE
OBČINA	UPRAVNA ENOTA
DRŽAVA	

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE		NEK/VAR	
			Stran 2 od 6	
Revizija - 7				

4.3 NASLOV ZA VROČANJE (naslov, kjer ste trenutno dosegljivi)				
ULICA			HIŠNA ŠTEVILKA	
KRAJ		POŠTA	ŠTEVILKA POŠTE	
OBČINA	UPRAVNA ENOTA			
DRŽAVA				

5.0 TRENUTNA ZAPOSLOITEV IN PREJŠNJE ZAPOSLOITVE			
5.1 NAZIV DELODAJALCA			
5.2 NASLOV DELODAJALCA			
5.3 NAZIV DELOVNEGA MESTA			
5.4 DATUM NASTOPA DELA			
5.5 PREJŠNJE ZAPOSLOITVE:			
DELODAJALEC	NASLOV	OBDOBJE (od – do)	RAZLOG IN NAČIN PRENEHANJA DELOVNEGA RAZMERJA

6.0 NEIZBRISANE PRAVNOMOČNE OBSODBE ZARADI KAZNIVIH DEJANJ, KI SE PREGANJAJO PO URADNI DOLŽNOSTI (obkrožite)			DA	NE
6.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO NAVEDITE:				
VRSTA KAZNIVEGA DEJANJA	SODIŠČE, KI JE IZDALO SODBO		LETO IZDAJE	

7.0 NEIZBRISANE PRAVNOMOČNE ODLOČBE ALI SODBE O PREKRŠKIH ZOPER JAVNI RED IN MIR Z ZNAKI NASILJA TER PREKRŠKI S PODROČJA PROIZVODNJE IN PROMETA S PREPOVEDANIMI DROGAMI IN OROŽJEM (obkrožite)			DA	NE
7.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO NAVEDITE:				
VRSTA PREKRŠKA	PREKRŠKOVNI ORGAN ALI SODIŠČE, KI JE IZDALO ODLOČBO ALI SODBO		LETO IZDAJE	

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	NEK/VAR	
		Stran 3 od 6	
Revizija - 7			

8.0 KAZENSKI POSTOPKI V TEKU ZARADI SUMA KAZNIVEGA DEJANJA, KI SE PREGANJA PO URADNI DOLŽNOSTI (obkrožite)			DA	NE
ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO NAVEDITE:				
VRSTA KAZNIVEGA DEJANJA	SODIŠČE, KI VODI POSTOPEK	LETO ZAČETKA POSTOPKA		

9.0 ODVISNOST OD ALKOHOLA, DROG ALI DRUGE ZASVOJENOSTI (obkrožite)			DA	NE
9.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO, NAVEDITE KATERE:				

10.0 ČLANSTVO V ORGANIZACIJAH ALI SKUPINAH, KI OGROŽAJO NACIONALNO VARNOST IN VITALNE INTERESE REPUBLIKE SLOVENIJE, DRŽAV ČLANIC POLITIČNIH IN OBRAMBNO-VARNOSTNIH ZVEZ, KATERIH ČLANICA JE REPUBLIKA SLOVENIJA (obkrožite)			DA	NE
10.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO, NAVEDITE KATERE:				
IME ORGANIZACIJE	DRŽAVA	OBDOBJE ČLANSTVA		

11.0 OSEBNI STIKI S TUJIMI OBVEŠČEVALNIMI SLUŽBAMI (obkrožite)			DA	NE
11.1 ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO, NAVEDITE S KATERIMI:				
NAZIV TUJE OBVEŠČEVALNE SLUŽBE	PRIIMEK IN IME OSEBE S KATERO STE IMELI STIKE	ČAS STIKA		

12.0 DISCIPLINSKI UKREPI ZARADI TEŽJIH DISCIPLINSKIH KRŠITEV S PODROČJA OBRAVNAVANJA IN VAROVANJA TAJNIH PODATKOV ALI ZLORABE ALKOHOLA ALI DROG (obkrožite)			DA	NE
ČE STE ODGOVORILI PRITRDILNO NAVEDITE:				
VRSTA DISCIPLINSKEGA PREKRŠKA	DELODAJALEC, KI JE IZDAL UKREP	LETO IZDAJE		

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	NEK/VAR
Revizija - 7		Stran 4 od 6

13.0 DELODAJALCU IN UPRAVLJAVCEM JEDRSKIH OBJEKTOV DAJEM SOGLASJE ZA IZVEDBO VARNOSTNEGA PREVERJANJA V SKLADU Z DOLOČILI 149. DO 155. ČLENA ZVISJV-1 (obkrožite)	DA	NE
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------

Izjavljam pod kazensko in materialno odgovornostjo, da so navedeni podatki v vprašalniku resnični in popolni, ter se zavezujem, da bom delodajalcu sporočil vsako njihovo spremembo, dokler bom vstopal in delal v jedrskem objektu.

KRAJ: _____ DATUM: _____

(lastnoročni podpis)

POTRDILA:

OPOMBA

Za izvedbo varnostnega preverjanja tujih državljanov je treba pri pristojnih organih države katere državljan je preverjana oseba pridobiti samo potrdila, ki so v spodnji tabeli označena z zvezdico (*).

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	NEK/VAR
Revizija - 7		Stran 5 od 6

	Upravitelj zbirke osebnih podatkov	Datum izdaje
1.*	Ministrstvo za notranje zadeve - centralni register prebivalstva - osebno ime, EMŠO, državljanstvo, stalno ali začasno prebivališče, država bivanja, naslov za vročanje, sprememba osebnega imena, (Za tuje državljane pridobiti pri pristojnem organu države, katere državljan je preverjana oseba). - podatki o izdanem dovoljenju za prebivanje tujega državljan v Republiki Sloveniji, serijska številka in vrsta dovoljenja, razlog in namen izdaje ter obdobje veljavnosti ter podatek o tem, ali dovoljenje za prebivanje velja ali je prenehalo veljati (Za tuje državljane, ki prebivajo v Republiki Sloveniji, je treba pridobiti potrdilo za podatke iz druge alineje pri centralnem registru prebivalstva na ministrstvu za notranje zadeve Republike Slovenije).	
2.*	Ministrstvo za pravosodje - neizbrisane pravnomočne obsodbe zaradi kaznivih dejanj, ki se preganjajo po uradni dolžnosti (Za tuje državljane pridobiti pri pristojnem organu države, katere državljan je preverjana oseba).	
3.*	Ministrstvo za pravosodje - neizbrisane pravnomočne odločbe ali sodbe o prekrških zoper javni red in mir z znaki nasilja ter prekrški s področja proizvodnje in prometa s prepovedanimi drogami in orožjem (Za tuje državljane pridobiti pri pristojnem organu države, katere državljan je preverjana oseba).	
4.*	Okrajno in okrožno sodišče - postopki, ki so v teku zaradi suma storitve kaznivega dejanja, ki se preganja po uradni dolžnosti (Za tuje državljane pridobiti pri pristojnem organu države, katere državljan je preverjana oseba).	
5.	Policija Podatek o morebitnem varnostnem zadržku za dostop ali delo na jedrskem objektu, ki ga Policija ugotovi v skladu z ZVISJV-1 ter zakonom, ki ureja organiziranost in delo Policije.	
6.*	Pooblaščen izvajalec medicine dela Zdravniško spričevalo pridobljeno pri pooblaščenem izvajalcu medicine dela v Republiki Sloveniji ali v tujini pod pogojem, da je zdravstveni pregled po obsegu in vsebini primerljiv z zdravstvenim pregledom, opravljenim v Republiki Sloveniji in vsebuje pregled odvisnosti od alkohola, drog, drugih zasvojenosti in psihološko oceno.	

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.2-A VPRAŠALNIK ZA VARNOSTNO PREVERJANJE	NEK/VAR
Revizija - 7		Stran 6 od 6

7.	Delodajalec Potrdila delodajalcev, pri katerih je bila oseba zaposlena, da v obdobju dveh let pred pričetkom varnostnega preverjanja ni bil izrečen disciplinski ukrep zaradi težjih disciplinskih kršitev s področja obravnavanja in varovanja tajnih podatkov ali zlorabe alkohola ali drog.	
8.	Slovenska obveščevalno-varnostna agencija Varnostni zadržek zaradi članstva v organizacijah ali skupinah, ki ogrožajo nacionalno varnost in vitalne interese Republike Slovenije, držav članic, političnih in obrambno-varnostnih zvez, katerih članica je Republika Slovenija in Zaradi stikov s tujimi obveščevalnimi službami.	
9.	Obveščevalno varnostna služba Ministrstva za obrambo Varnostni zadržek zaradi članstva v organizacijah ali skupinah, ki ogrožajo nacionalno varnost in vitalne interese Republike Slovenije, držav članic, političnih in obrambno-varnostnih zvez, katerih članica je Republika Slovenija in Zaradi stikov s tujimi obveščevalnimi službami.	

NI UGOTOVLJENIH VARNOSTNIH ZADRŽKOV

Oseba, ki je izvedla varnostno preverjanje

Datum izvedenega varnostnega preverjanja

(ime in priimek)

(podpis)

Postopek št. ADP-1.8.005	Dodatek 6.3-A IZJAVA O IZPOLNJEVANJU POGOJEV IZ ZVISJV	NEK/VAR
Revizija - 7		Stran 1 od 1

I Z J A V A

o izpolnjevanju pogojev iz Zakona o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti (ZVISJV-1)

Zunanji izvajalec
(Naziv firme):

Naslov:

Št. pošte in kraj:

Država:

Tel. št:

E-pošta:

Izjavljam, da naša organizacija kot pravna oseba in tudi naši delavci, ki bodo izvajali dela v NEK, izpolnjujejo zahteve iz ZVISJV-1, vključno z varnostnim preverjanjem in zdravstvenim nadzorom za izvajanje pogodbeno dogovorjenih del v NEK.

Hkrati dovoljujemo, da lahko pooblaščen predstavniki naročnika NEK v naši dokumentaciji kadarkoli preverijo resničnost podatkov oz. listin, ki utemeljujejo to izjavo.

Če se kakorkoli ugotovi neresničnost te izjave, se strinjamo, da naročnik takoj prekine poslovne angažmaje z nami in se obvezujemo plačati vse stroške, ki bi nastali v zvezi s tem.

Kraj: _____

Datum: _____

Odgovorna oseba zunanjega izvajalca

M. P.

(Ime, priimek in podpis)



Postopek št.: ADP-1.8.005
Revizija: 7; Dodatek 6.5-A

ZAHTEVAK ZA IZDELAVO VSTOPNE KARTICE ZA ZUNANJEGA IZVAJALCA

PODJETJE - naziv poslovnega partnerja:										Označi z »X«:		<input type="checkbox"/> kontinuirano delo		
Pogodba ali eksterna naročilnica - številka:												<input type="checkbox"/> remont		
E-pošta odgovorne osebe poslovnega partnerja:												<input type="checkbox"/> servis		
IZJAVA o izpolnjevanju pogojev iz ZVISJV-1 – datum podpisa:												<input type="checkbox"/> dostava blaga		
NEK ŠIFRA - poslovnega partnerja:					NEK Organizacijska enota:									
NEK: Dela se bodo izvajala v (označi z »X«):					<input type="checkbox"/> Netehnološki del		<input type="checkbox"/> Tehnološki del							
Zap. št.:	Priimek	Ime	Spol (M) (Ž)	Dan, mesec, leto in kraj rojstva	Prebivališče: država, kraj, ulica, hiš. št.	Državljanstvo	Št. OI ali PL	Delo - dajalec	Datum izvedbe VP	Datum prihoda	Datum odhoda	NEK MIS matična št.	NEK SMS VK št.	Podpis delavca - prevzem VK in VN
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
6.														
7.														
8.														
1. ZUNANJI IZVAJALEC M. P.				2. POTRJUJE ZA NEK				3. POTRJUJE ZA NEK				4. Vodja Varovanja		
Odgovorna oseba:				Nabava:				Vodja organizacijske enote:				5. Receptor		
Datum	Ime in priimek		Podpis		Datum	Matična št.	Podpis	Datum	Matična št.	Podpis	Datum	Matična št.	Podpis	

Kratice: OI - osebna izkaznica; PL - potni list; VP – varnostno preverjanje; VK - vstopna kartica; VN – varnostna navodila; NEK – Nuklearna elektrarna Krško

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POGLAVJE 6

OBRAZCI ZA SESTAVO PONUDBE

Obrazec 1
VZOREC REFERENČNEGA POTRDILA

Predmet ponudbe: **Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025**

Naročnik: **Nuklearna elektrarna Krško**

Naziv (naročnika oz. investitorja del):

IZJAVA - POTRDILO REFERENCE

Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da je družba

izvedla _____,

Po pogodbi št. _____, z dne _____,

obdobju od _____ do _____ v znesku _____ EUR.
(mesec) (leto) (mesec) (leto)

Dela so se izvajala v naslednjem kraju (krajih): _____.

Obseg izvedbe del, iz katerega mora biti razvidno izpolnjevanje referenčnega pogoja:

Delo je bilo opravljeno pravočasno, strokovno, kvalitetno in v skladu z določili pogodbe. Obračun izvedenih del je bil izveden korektno.

Kontaktna oseba referenčnega naročnika, ki jo lahko naročnik kontaktira za preverjanje reference:

IME IN PRIIMEK: _____

naziv pri referenčnem naročniku: _____

e-mail: _____

telefon: _____

OPOMBA:

Reference, ki ne bodo vpisane v obrazec in potrjene s strani naročnikov na tem obrazcu ali na potrdilu, ki po vsebini vsebuje vse podatke iz tega obrazca, se pri ocenjevanju ponudb ne bodo upoštevale.

Pooblaščen oseb za potrjevanje v imenu naročnika oz. investitorja del:

Priimek in ime: _____

Na delovnem mestu: _____

Podpis: _____

Kraj in datum: _____

Obrazec 2
IZJAVA O SISTEMU VODENJA KAKOVOSTI

Predmet ponudbe: Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Naročnik: Nuklearna elektrarna Krško

Ponudnik: _____

Izjavljamo, da imamo v svojem podjetju vpeljan učinkovit sistem vodenja kvalitete v skladu s/z: (označiti)

- ☐ ISO 9001
- ☐ ISO 14001
- ☐ ISO 17025
- ☐ 10 CFR 50 App. B
- ☐ 10 CFR 21
- ☐ ASME III NCA-4000
- ☐ ASME III NCA-3300
- ☐ ASME NQA-1
- ☐ ANSI N45.2
- ☐ _____

(Če ponudnik nima vzpostavljenega in implementiranega sistema vodenja kakovosti, ki bi ustrezal zahtevanim standardom, mora ponudnik priložiti primerjalno analizo in obrazložitev.)

Opomba:

Prijavi je potrebno priložiti kopije certifikatov za sistem kakovosti in veljavno izdajo priročnika sistema vodenja kakovosti, če ni bil predhodno posredovan NEK.

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

Obrazec 3

IZJAVA O DELU V REŽIMU, KJER JE VSTOP POGOJEN Z VARNOSTNIM PREVERJANJEM

Predmet ponudbe: Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Naročnik: Nuklearna elektrarna Krško

Ponudnik:

Izjavljamo,

- da bomo izpolnili vse zahteve, ki so potrebne za izvajanje del v režimu, kjer je vstop pogojen z varnostnim preverjanjem,
- da bomo do začetka del pridobili vsa potrebna dovoljena za varnostno preverjanje in **7 (sedem) dni** pred pričetkom del opravili vsa zahtevana izobraževanja za opravljanje samostojnega dela v NEK.

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu naročnika)

Kraj in datum podpisa: _____

Obrazec 4
IZJAVA O IZKUŠNJAH ZA DELO V PODROČJU IONIZIRAJOČEGA SEVANJA

Predmet ponudbe: Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Naročnik: Nuklearna elektrarna Krško

Ponudnik:

Izjavljamo,

- da bodo delavci izvajali dela na opremi v radiološko kontroliranem področju,
- imamo veljavno dovoljenje za izvajanje sevalne dejavnosti v skladu z ZVISJV - Zakon o varstvu pred ionizirajočimi sevanji in jedrski varnosti.

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

Obrazec 5
PODATKI O PODIZVAJALCU TER IZJAVA O IZPOLNJEVANJU OSNOVNIH POGOJEV ZA
PODIZVAJALCA

Predmet ponudbe: Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Naročnik: Nuklearna elektrarna Krško

Podizvajalec

Firma / naziv:	
Naslov:	
Kontaktna oseba podizvajalca:	
Matična številka:	
Identifikacijska številka za DDV:	
Številka transakcijskega računa:	
Telefon:	
E-pošta:	

Vrsta del, ki jih bo izvedel podizvajalec:

Predmet, količina, vrednost, kraj in rok izvedbe teh del:

Strinjamo se z vsemi določili in pogoji razpisne dokumentacije, kakor tudi z dodatki k razpisni dokumentaciji, v obsegu, ki se nanaša na obseg del, ki ga bomo prevzeli v podizvajanje.

Ali podizvajalec prevzema dela vodje dela za gradbena/strojna/elektro dela? DA* / NE

* če je odgovor DA je potrebno navesti za katero področje (gradbena, strojna, elektro dela). Prav tako mora biti ta navedba razvidna iz organizacijske sheme.

Ali podizvajalec prevzema, delno ali v celoti, odgovornosti, ki so povezane z zagotovitvijo in/ali kontrolo kvalitete (QA/QC aktivnosti)? DA* / NE

** če je odgovor DA, je potrebno navesti natančen obseg odgovornosti, ki se prenašajo na podizvajalca. Prenos odgovornosti (delno ali v celoti) mora biti razviden tudi iz organizacijske sheme).*

Strinjamo se z vsemi določili in pogoji razpisne dokumentacije, kakor tudi z dodatki k razpisni dokumentaciji v obsegu, ki se nanaša na obseg del, ki ga bomo prevzeli v podizvajanje.

Izjavljamo, da nismo uvrščeni v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami.

a) Zahteva podizvajalca za neposredno plačilo:

Soglašamo, da naročnik naše terjatve do izvajalca (ponudnika, pri katerem bomo sodelovali kot podizvajalec), ki bodo izhajale iz opravljenega dela pri izvedbi zgoraj navedenega naročila plačuje neposredno na naš transakcijski račun, in sicer na podlagi izstavljenih situacij, ki jih bo predhodno potrdil izvajalec in bodo priloga situaciji, ki jo bo naročniku izstavil izvajalec.

b) Kot podizvajalec ne zahtevamo neposrednega plačila

(ustrezno obkroži a) ali b))

Naročniku dovoljujemo, da naše navedbe preveri v uradnih evidencah državnih organov, organov lokalnih skupnosti in drugih nosilcev javnih pooblastil. Za navedbe, ki jih ni možno preveriti v uradnih evidencah, bomo na poziv naročnika v določenem roku predložili zahtevana dodatna dokazila o izpolnjevanju pogojev.

Ponudnik s svojim podpisom potrjuje, da nominirani podizvajalec izpolnjuje VSE tehnične pogoje iz TS/RD za svoj (podizvajalčev) obseg del ter da se glavna odgovornost na projektu ne prenaša na nominiranega podizvajalca.

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu podizvajalca)

Kraj in datum podpisa: _____

Podpis: _____
(oseba, ki je pooblaščen za podpisovanje v imenu ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____

OPOMBA: Obrazec je potrebno izpolniti le v primeru, če ponudnik nastopa s podizvajalci. Ta obrazec se fotokopira in izpolni za vsakega sodelujočega podizvajalca. V primeru skupne ponudbe mora obrazec izpolniti vsak izmed partnerjev, ki ima podizvajalca. Obveznosti iz te točke veljajo tudi za podizvajalce podizvajalcev glavnega izvajalca ali nadaljnje podizvajalce v podizvajalski verigi.

Obrazec 6
IZJAVA O NASPROTJU INTERESOV

Predmet ponudbe: Izdelava Zbirne strokovne ocene remontnih del, posegov in preskusov med zaustavitvijo NEK in menjavo goriva med remontom 2025

Naročnik: Nuklearna elektrarna Krško

Ponudnik:

Izjavljamo, da nismo v nobeni povezavi z zaposlenimi v NEK in njihovimi družinskimi člani ter da le-ti:

- niso lastniki našega podjetja, ki je dobavitelj oz. izvajalec del v NEK,
- ne zastopajo našega podjetja v poslih z NEK oziroma niso člani naše uprave,
- nimajo finančnih interesov v našem podjetju, s katerimi NEK posluje, in
- ne uporabljajo sredstev NEK, vključno z napravami, orodji in ostalimi viri, za potrebe našega podjetja.

Podpis: _____
(zakoniti zastopnik ponudnika)

Kraj in datum podpisa: _____



NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



VSA DOKAZILA, OPISI, PRILOGE, KAR JE ZAHTEVANO V TEHNIČNI SPECIFIKACIJI

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



POTRDILA VSEH POSLOVNIH BANK

NEK

Nuklearna elektrarna Krško, d.o.o.
Vrbina 12, 8270 Krško
Slovenija



OBRAZEC ESPD sklep št. 156-25
