

DRUŽBA ZA AVTOCESTE V REPUBLIKI SLOVENIJI
DARS d. d.

POGLAVJE 3

II. DEL – POSEBNI POGOJI POGODBE

za

**Obnovo ceste in objektov na odseku AC A1 0038/0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0.071 do
km 6.500**

April 2024

Ti pogodbeni pogoji vsebujejo Splošne pogoje, ki tvorijo del Pogojev gradbenih pogodb za gradbena in inženirska dela, ki jih načrtuje naročnik – RDEČA KNJIGA (Prva izdaja 1999, ki jo je izdala Federation Internationale des Ingenieurs-Conseils (FIDIC) in v nadaljevanju navedene Posebne pogoje, ki zajemajo dopolnitve in spremembe Splošnih pogojev.

POSEBNI POGOJI

Člen 1 – Splošne določbe

Doda oz. spremeni se:

1.1.1 Pogodba

- 1.1.1.1 »Pogodba«, pomeni pogodbo, ponudbo, posebne pogoje, ponudbeni predračun oz. popis del, projektno dokumentacijo za izvedbo gradnje (PZI), tehnično dokumentacijo in druge dokumente, ki so navedeni v pogodbi.
- 1.1.1.2 »Pogodbeni sporazum« pomeni pogodbo, ki jo po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila skleneta naročnik in izbrani izvajalec v vsebini, kot je bila objavljena v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.
- 1.1.1.3 »Pismo o sprejemu ponudbe« pomeni s strani naročnika izdano odločitev o oddaji javnega naročila »Obnova ceste in objektov na odseku AC A1 0038/0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0.071 do km 6.500.«
- 1.1.1.4 »Ponudbeno pismo« pomeni dokument izbranega izvajalca, naslovljen kot ponudba, ki jo je izvajalec predložil naročniku v skladu s formalnimi zahtevami navedenimi v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila.
- 1.1.1.5 »Popis (specifikacija)« pomeni ponudbeni predračun izbranega izvajalca. Ponudbeni predračun vsebuje postavke, ki podrobneje opredeljujejo pogodbeni dela, predvidene količine in cene na enoto ter skupne vrednosti vsake postavke.
- 1.1.1.6 »Risbe« pomeni projektno dokumentacijo (Projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)

1.1.2 Stranke in osebe

- 1.1.2.2 »Naročnik« je Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji, DARS d. d., Celje, Ulica XIV. divizije 4, ki jo zastopa Uprava DARS d. d.
- 1.1.2.4 »Inženir« je DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d. o. o., Kotnikova 40, 1000 Ljubljana.
- 1.1.2.8 »Podizvajalec« je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po ZJN-3 sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila.

1.1.2.11 »Joint Venture« pomeni skupino ponudnikov oz. partnerjev skupnega nastopanja, ki so se dogovorili za izvedbo del po pogodbi na osnovi medsebojnega sporazuma.

1.1.3 Datumi, preskusi, roki in dokončanje

1.1.3.1 »Osnovni datum« pomeni datum oddaje ponudbe.

1.1.3.3 »Rok za dokončanje« pomeni čas za dokončanje del ali odseka (kot je primer) v skladu s podčlenom 8.2 (*Rok za dokončanje*), kot je navedeno v Pogodbenem sporazumu (z vsakršnim podaljšanjem v okviru podčlena 8.4 (*Podaljšanje roka za dokončanje*); ta rok se računa od datuma začetka dalje.

1.1.3.7 »Rok za reklamacijo napak« pomeni dobo za ugotovitev napak na delih od datuma izdaje Potrdila o prevzemu del do končnega datuma, ki je naveden v Dodatku k ponudbi.

1.1.3.10 »Uvedba v delo« je dokument, potreben za začetek gradbenih del in določa datum začetka del.

1.1.3.11 Za »dokument o končni poravnavi« (podčlen 14.12) se smatra »zapisnik o končnem obračunu – kolavdacijski zapisnik«.

1.1.4 Denar in plačila

1.1.4.7 »Potrdilo o vmesnem plačilu« pomeni potrdilo o plačilu, ki se izda v skladu s členom 14 (Pogodbena cena in plačilo) in ki ni Potrdilo o končnem plačilu.

Potrdilo o vmesnem plačilu se vodi na podlagi podatkov iz "Knjige obračunskih izmer", ki je dokument, ki se nanaša na ugotavljanje količin izvedenih del, ter se vodi v skladu z določili veljavnega Pravilnika o gradbiščih.

1.1.4.10 »Začasni znesek« pomeni v pogodbi določeno vrednosti (v %) nepredvidenih del.

1.1.4.13 »Cena po enoti mere« pomeni: ceno po enoti količine, ki je navedena v ponudbenem predračunu.

1.1.5 Dela in blago

1.1.5.6 »Odsek« ne vključuje samo določenega zaključenega odseka ceste, ampak tudi vsakršne vrste del, posebej označene v pogodbi.

1.1.6 Druge definicije

1.1.6.2 »Domača država« pomeni Republiko Slovenijo.

1.1.6.5 »Pravo« pomeni vso zakonodajo, veljavno v Republiki Sloveniji.

1.1.6.10 »Gradbeni dnevnik« je dokument, ki se dnevno vodi ves čas izvajanja del na gradbišču v skladu z določili veljavnega Pravilnika o gradbiščih.

Podčlen 1.3 – Sporočanje

Doda se zadnji odstavek:

Naziv in naslov naročnika je:

Družba za avtoceste v Republiki Sloveniji
DARS d. d.
3000 Celje, Ulica XIV. divizije 4
Republika Slovenija
Telefon št.: 03 / 544 20 00

Naziv in naslov inženirja je:

DRI upravljanje investicij, Družba za razvoj infrastrukture, d. o. o.
1000 Ljubljana, Kotnikova 40
Republika Slovenija
Telefon št.: 01 / 306 81 00

Podčlen 1.4 – Pravo in jezik

Podčlen se spremeni in se glasi:

- »(a) V veljavi je zakonodaja Republike Slovenije.
- (b) Prevladujoči jezik in jezik sporazumevanja je slovenski jezik«.

Podčlen 1.5 – Prioriteta dokumentov

Podčlen 1.5 se v celoti zbriše.

Podčlen 1.6 – Pogodbeni sporazum

Podčlen se spremeni in se glasi:

»Stranke sklenejo pogodbeni sporazum, v skladu s pogoji dokumentacije za izvedbo javnega naročila in določili veljavnega Zakona o javnem naročanju.«

Podčlen 1.7 – Odstop pogodbe

Spremeni se alineja (a) tako, da glasi:

»lahko odstopi del le-te s predhodnim dogovorom (soglasjem) z drugo stranko«.

Zbriše se alineja (b).

Podčlen 1.10 –Uporaba dokumentov izvajalca s strani naročnika

Doda se zadnji odstavek, ki glasi:

»Za vse morebitne spremembe projektov, ki se pojavijo med gradnjo, je dolžan predloge za ukrepe podati izvajalec in jih tudi, v skladu s pogodbo, finančno ovrednotiti«.

Člen 2 – Naročnik

Podčlen 2.4 – Finančni aranžmaji naročnika

Podčlen se v celoti črta.

Člen 3 – Inženir

Podčlen 3.1 – Obveznosti in pooblastila inženirja

Na koncu podčlena se doda:

»Inženir bo pridobil posebno dovoljenje naročnika, preden bo:

- (a) odobril (potrdil) dodatne stroške po členu 13;
- (b) določil podaljšanje roka po podčlenu 8.4;
- (c) odobril spremembe po členu 13;
- (d) določil cene po členu 12.

Ne da bi kršil zgoraj navedeno obvezo za pridobitev dovoljenja, če po mnenju inženirja pride do nujne situacije, ki bi ogrožala varnost življenja ali del, ali lastnine, sme inženir, ne da bi izvajalca oprostil katerekoli njegove dolžnosti in odgovornosti po pogodbi, dati izvajalcu navodilo, da naj izvrši vsa takšna dela, ali naredi vse, kar je po mnenju inženirja potrebno za odpravo ali zmanjšanje rizika. Izvajalec bo ravnal v skladu z vsemi takimi navodili inženirja, kljub temu, da ni bilo dovoljenja naročnika.«

Podčlen 3.3 – Navodila inženirja

Podčlen 3.3 se spremeni tako, da se na koncu prvega odstavka podčlena doda naslednje besedilo:

»Navodila sme dajati izvajalcu tudi naročnik, ta pa jih je dolžan sprejeti. Naročnik mora hkrati z navodilom izvajalcu obvestiti tudi inženirja.«

Člen 4 – Izvajalec

Podčlen 4.1 – Splošne obveznosti izvajalca

Na koncu Podčlena 4.1 se doda naslednji odstavek, ki glasi:

»Izvajalec bo takoj obvestil naročnika in inženirja o kakršnikoli napaki, izostanku, pomanjkljivosti ali drugi nepravilnosti v projektu, Načrtih, popisih del in geodetskih podatkih (označitvah relativne višine, kontrolnih točkah za trase cest in za objekte) in drugih informacijah kar zadeva dela, ki bi jih izvajalec odkril pred pričetkom izvajanja ali med izvajanjem del. Če izvajalec tega ne stori in zaradi tega nastanejo zamude ali druga odstopanja od pogodbe, kot posledica tega, potem izvajalec nima pravice postavljati zahtev za povračilo stroškov in bo odgovoren za take posledice, če je pri tem povzročena naročniku škoda. Izvajalec bo vodil Gradbeni dnevnik v času veljavnosti pogodbe, kot je podrobno navedeno v "Pravilniku o gradbiščih" (Ur. l. RS, št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1).«

Podčlen 4.2 – Garancija za dobro izvedbo

V celoti se nadomestita prvi in drugi odstavek podčlena, da glasita:

»Izvajalec bo naročniku predložil garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v roku 10 (deset) delovnih dni po prejemu sklenjene pogodbe. Kopijo garancije bo poslal tudi inženirju.

Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti izdana s strani:

- a) banke v državi naročnika ali
- b) zavarovalnice v državi naročnika.

Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem, kot je bil podan v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, Poglavje 8 – Vzorci garancij.«

Tretji odstavek se spremeni tako, da glasi:

»Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora biti veljavna še najmanj 30 dni po izdaji »Potrdila o izvedbi«.«

Podčlen 4.3 – Predstavnik izvajalca

Za zadnjim odstavkom se doda besedilo, ki glasi:

»Če predstavnik izvajalca in vse te osebe ne govorijo tekoče slovenskega jezika, mora izvajalec zagotoviti, da bo med celotnim delovnim časom na razpolago usposobljen prevajalec.«

Podčlen 4.4 – Podizvajalci

Podčlen se v celoti črta.

Podčlen 4.6 - Sodelovanje

Črta se drugi in tretji odstavek podčlena 4.6.

Na koncu podčlena se doda besedilo, ki se glasi:

»Izvajalec zaradi zahteve po sodelovanju z drugimi izvajalci, ki so vključeni v izvajanje del na gradbišču, ni upravičen do priznanja in plačila dodatnih stroškov, kakor tudi ne do podaljšanja pogodbenega roka.«

Podčlen 4.9 – Zagotavljanje kakovosti

V začetku podčlena se doda:

»Izvajalec mora zagotavljati kakovost v skladu z veljavno zakonodajo in tehnično regulativo ter Splošnimi in posebnimi tehničnimi pogoji.«

Podčlen 4.18 – Varstvo okolja

Na koncu podčlena 4.18 se doda besedilo:

»Potrebno je upoštevati določila oziroma obvezna ravnanja z odpadki, ki nastajajo pri gradbenih delih zaradi gradnje, rekonstrukcije, adaptacije, obnove ali odstranitve objekta (gradbeni odpadki), ki jih določa Uredba o odpadkih, ki nastanejo pri gradbenih delih (Ur. l. RS, št. 34/08 in 44/22 – ZVO-2), kar vključuje tudi predhodno ugotovitev onesnaženosti zemeljskega izkopa z nevarnimi snovmi. Seznam je naveden v SKLEPu komisije z 18. december 2014 o spremembi Odločbe Komisije 2000/532/ES o seznamu odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta. Za vsako ravnanje z gradbenimi odpadki, ki ni posebej urejeno s to uredbo, se uporablja predpis, ki ureja ravnanje z odpadki Uredba o odpadkih (Ur. l. RS, št. 77/22) oziroma druga veljavna zakonodaja s tega področja.

Izvajalec mora pri izvedbi gradbenih del upoštevati določila Uredbe o zelenem javnem naročanju (Ur. l. RS, št. 51/17, 64/19, 121/21 in 132/23).«

Člen 5 – Imenovani podizvajalci

Besedilo celotnega člena, ki vključuje podčlene od 5.1 do 5.4, se črta.

Člen 6 – Kadri in delavci

Podčlen 6.10 – Evidenca osebja in opreme izvajalca

Besedilo podčlena 6.10 se v celoti črta in nadomesti z naslednjim besedilom:

»Izvajalec mora naročniku in inženirju predložiti podrobne podatke, ki kažejo vrsto planiranih del, delovni čas in predvideno število osebja izvajalca vsake kategorije in vsake vrste njegove opreme na gradbišču. Podrobne podatke je treba predložiti najmanj dvakrat na teden in sicer po elektronski pošti naročniku in inženirju, vse dokler izvajalec ne dokonča vseh gradbenih del.«

Doda se nov podčlen 6.12, ki se glasi:

Podčlen 6.12 – Tuji kadri in delavci

»Izvajalec lahko najame katerokoli osebje, ki je potrebno za izvršitev del. Izvajalec mora zagotoviti, da ima to osebje potrebne bivalne vizume in delovna dovoljenja. Izvajalec je odgovoren za njihovo vrnitev v kraj, kjer so bili najeti, ali v kraj njihovega bivališča. V primeru smrti nekoga izmed osebja ali njihovih družin v državi, kjer se izvajajo dela, je izvajalec odgovoren tudi, da uredi vse potrebno za njihovo vrnitev ali pogreb.«

Člen 7 – Obratna oprema, materiali in izdelava

Podčlen 7.4 – Preskušanje

Zadnji stavek podčlena 7.4 se črta in nadomesti z naslednjim besedilom:

»V primeru, da predstavnik inženirja ni bil prisoten pri preskušanju, lahko sprejme rezultate in zapisnike preskusa kot sprejemljive ali pa, v primeru dvoma, zahteva ponovitev preskusov.«

Člen 8 – Začetek, zamude in ustavitev

Podčlen 8.1 – Začetek del

Podčlen 8. 1 se spremeni tako, da glasi:

»Izvajalec mora pričeti z izvajanjem pogodbenih obveznosti takoj po prejemu sklenjene pogodbe. Z gradbenimi deli na gradbišču mora izvajalec pričeti takoj, ko je uveden v delo in jih izvajati s primerno hitrostjo in brez zamud.«

Podčlen 8.3 – Program

Na koncu točke (d) (ii) podčlena se doda besedilo, ki glasi:

»Terminski plan mora zajemati usklajen plan napredovanja del, iz katerega bo možno razbrati časovno določene posamezne faze del.

Izvajalec mora izdelati generalnega tehnološkega elaborata za izvajanje GOI del, v roku 21 dni po prejemu sklenjene pogodbe, katerega bo potrdil inženir. Tehnološki elaborati za izvedbo posameznih del morajo biti predloženi v potrditev naročniku najmanj 28 dni pred planiranim začetkom teh del. Izvajalec je dolžan v roku 7 dni po prejemu pisnih pripomb predati naročniku popravljen in usklajen tehnološki elaborat. Elaborat mora biti izdelan v skladu z navodili iz Poglavja 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del. Terminski plani morajo biti izdelani v računalniškem orodju MS Project v formatu .mpp in

morajo vsebovati prikaz dnevnega delovnega časa, kritično pot, za sledenje napredku uporabiti base line in prikazovati finančno realizacijo glede na izvajanje aktivnosti. V terminskem planu morajo biti jasno prikazana tudi vsa dela, katerih izvedbo je izvajalec predvidel v nočnem času.

Nadalje mora izvajalec v Tehnološkem elaboratu navesti vse dodatne ukrepe za varnost in zdravje pri delu, z nočnim delom povezane ukrepe za varno odvijanje prometa, podati opis vplivov izvajanja del v nočnem času na okolico in morebitnih drugih potrebnih ukrepov, potrebnih zaradi zakonodaje, veljavne v RS. Kot del tehnološkega elaborata mora izbrani izvajalec del predložiti podatke o kalkulativnih elementih, pripravljene na podlagi prilog »C«, »D« in »D1«, kot so podane v Poglavju 4 – Tehnični pogoji za izvedbo del. Nadalje mora predložiti analize cen na enoto za naslednje predračunske postavke:

- N 65 2 102 Injektiranje razpok in odprtih delovnih stikov širine nad 0,5 mm z nizkoviskozno epoksidno injekcijsko smolo, vključno z izrezom utora 1cm x 1cm in tesnitvijo utora z epoksidno maso oz. elastičnimi in polelastičnimi kiti v barvi betona ali barvi premaza (RAL 1015); injektiranje se izvaja na območju prereza predora nad barvnim premazom.
- N 45 1 181 Izdelava projektne dokumentacije - Projekt izvedenih del (PID) in Navodila za obratovanje in vzdrževanje (NOV), za vsa dela in jih predati Naročniku v štirih (4) tiskanih izvodih in en (1) izvod v digitalni obliki
- N 33 1 101 Dobava in montaža ventilatorskega sklopa izdelanega za vzdolžno prezračevanje cestnega predora, ki se sestoji iz: - potisnega aksialnega ventilatorja v reverzibilni izvedbi, - obešalne jeklene konstrukcije, - dušilca zvoka na tlačni in sesalni strani. Splošne zahteve: ventilatorski sklop za vzdolžno prezračevanje cestnega predora izdelan skladno z RVS 09.02.31, ohišje ventilatorja vključno z obešalno konstrukcijo ter dušilci zvoka je potrebno izdelati iz korozijsko obstojnega materiala (minimalno ISO št. 1.4571 ali jekla višje kakovosti skupine A5). Pogonski motor in priključna doza minimalno z zaščito IP 65. Jeklena obešalna konstrukcija ventilatorja mora biti izvedena z blažilci tresljajev in mora imeti dodatno zaščito (jeklenico ali verigo) proti padcu ventilatorja. Sidrni vijaki za obešanje predorskih ventilatorjev morajo biti kvalitete V6A. Podrobnejši opis ventilatorskega sklopa, sestojacega iz: ? Aksialni reverzibilni potisni predorski ventilator: - Ohišje ventilatorja, iz nerjavečega materiala skladno RVS 09.02.22, kvalitete minimalno ISO št. 1.4571, varjene izvedbe, vključno s pritrdilnima prirobnicama na obeh straneh in podpornim vodom ter obešalom v štirih točkah za pogonski elektromotor; - Tekač je naj bo sestavljen iz kokilno litih profiliranih lopatic z nastavljivim kotom v mirovanju in vijačenega pesta. Material lopatic in nosilcev lopatic naj bo korozijsko in temperaturno odporna Al zlitina. Lopatice morajo biti rentgensko pregledane. Stene pesta naj bodo iz materiala minimalno ISO 1.4571 in vsi vijaki kvalitete A4. Tekač mora biti dinamično uravnotežen v skladu z DIN ISO 1940-1, v razredu Q = 6,3 in direktno montiran na gred motorja. Vležajenje lopatic tekača mora biti izvedeno tesno za prah in vlago; - Potrebni so ustrezni konstrukcijski ukrepi, da se prepreči dotik lopatice rotorja z ohišjem zaradi toplotnega raztezanja, saj se s tem ohišje lahko uniči; - Pogonski elektromotor mora biti načrtovan za neprekinjeno delovanje (po DIN EN 60034-1). Pogonski elektromotor je zaradi aerodinamičnih razlogov vgrajen v ohišje ventilatorja z obešanjem v štirih točkah. Motor mora imeti stopnjo zaščite najmanj IP65 ter biti izveden s temperaturnimi sondami in grelniki za mirujoče navitje; - Ležaji motorja morajo biti dobavljeni z ustrežno temperaturno obstojno mastjo za razred temperaturne odpornosti F 400, ki je ni potrebno med obratovanjem dodajati; - Zahtevana življenska doba ležajev ob rednem vzdrževanju mora dosegati minimalno 50.000 obratovanih ur (L10h); - Priključna omarica elektromotorja mora imeti stopnjo zaščite IP65 vključno z vso opremo, kabli in dodatki, ki bodo pritrjeni na zunanji strani ohišja ventilatorja. Priključki navitij so izvedeni v priključno omarico; - Izvedba kabliranja za električno napajanje ter komunikacije za krmiljenje in nadzor delovanja ventilatorja sta obdelana v sklopu načrta elektro inštalacij ter nadzorno krmilnega sistema in nista predmet

načrta in izvedbe strojnih inštalacij; - Ventilator in elektromotor morata biti ognjeodporna za temperaturni razred po EN 12101-3: F400; preizkus na 400 st.C/120 min, z certifikatom ustrezne inštitucije; - Proizvajalec mora predložiti ustrezen certifikat neodvisne pooblaščenice ali certificirane inštitucije za kompleten ventilator s pogonskim motorjem za delovanje pri temperaturi dimnih plinov ter trajanje obratovanja v primeru dogodka skladno s RVS 09.02.31, za temperaturni razred po EN 12101-3: F400; preizkus na 400 st.C/120 min, veljavno za ventilator, ki ga ponuja; - Ventilator mora biti opremljen s senzorjem vibracij vključno s PTC termistorskim detektorjem z opremo za vrednotenje (glej točka 2); Potrebno je zagotoviti delovanje motorja v območju dovoljenih vibracij fleksibilne montaže ventilatorjev, v skladu standardom ISO 14694. -Antikorozijska zaščita najmanj C4 po ISO12944-2; ? Obešalna jeklena konstrukcija: - Jeklena obešalna konstrukcija za obešanje ventilatorja na strop predora izdelana iz nerjavečega materiala kvalitete najmanj ISO št. 1.4571, vključno z blažilci treslajavev; Obešalna konstrukcija mora biti stabilna, omejeno je prenašanje treslajev na obok predora, zato morajo biti predvideni dušilci treslajev z minimalno stopnjo izoliranja 85%. - Siderni vijaki kvalitete V6A (WrNr. 14529); Pritrdilna konzola mora imeti najmanj 4 pritrditvene točke, dimenzionirana pa mora biti tako, da je v primeru odpovedi ene pritrditve zagotovljena zanesljiva nosilnost s prostalimi tremi. Dimenzije in tip sidrskih vijakov za pritrditev ventilatorjev na strop predora vključno s statičnim izračunom in načinom montaže sidrskih vijakov poda in določi dobavitelj ventilatorjev. - Dodatna pritrditev ventilatorja z verigo ali jekleno vrvjo iz materiala po ISO št. 1.4571 zaradi varovanja ventilatorskega sklopa pred padcem; Kompletno jekleno obešalno konstrukcijo je potrebno prilagoditi mestu obešanja v predoru ter dimenzionirati in izvesti tako, da kompeten ventilatorski sklop ne sega v svetlo prosto površino predora ob upoštevanju ostalih zahtev (minimalna razdalja med ventilatorjema v paru, minimalna razdalja od ventilatorja do oboka predora). Opomba, navodila gradbenih projektantov za izvedbo obešanja ventilatorja: Za vgradnjo sidra fi 16 mm se izvede izvrtina fi 18mm. Izvrtina mora segati 15 cm v staro notranjo oblogo, predvidena globina vrtanja znaša 32 cm. Izvrtino se čisti s ščetko ali s stisnjenim zrakom. V očiščeno izvrtino se vnese epoksidna smola Hilti - HIT-RE 500 V3 skladno z navodili proizvajalca. Po strditvi smole se vsako 4. sidro testira z pull out testom, ki mora dosegati odpornost 2,5 kN. Po potrditvi ustreznosti namestitvenih elementov se pritrdi ventilatorske naprave ter vijake privije z navorom 80 Nm. Siderni vijaki so predvideni kvalitete V6A (WrNr. 1.4529); Vsak ventilator tako potrebuje 8 sider za fiksno pritrdjevanje in 8 sider za pritrdjevanje verig. ? Dušilca zvoka na tlačni in sesalni strani ventilatorja: - Dušilca zvoka, na tlačni in sesalni strani naj bosta z jedrom in vstopnim lijakom za zmanjševanje tlačnih izgub, v notranjosti iz perforirane pločevine, kot absorpcijski material pa naj bo negorljiva mineralna volna. Vsi kovinski deli naj bodo iz materiala ISO 1.4571, pritrdilni material pa kvalitete A4; Ostale zahteve: - Tehnična dokumentacija proizvajalca o ventilatorskih enotah, certifikat za temperaturni razred po EN 12101-3: F400, atesti materialov, protokoli tovarniškega preizkusa, zapisnik in poročilo tovarniškega preizkusa, navodila za obratovanje in vzdrževanje; - Ventilator mora biti konstrukcijsko načrtovan za minimalno življensko dobo 25 let; - Za vzdrževalna dela je potrebno vgraditi servisno varnostno stikalo; Tehnični podatki vzdolžnega aksialnega ventilatorja v reverzibilni izvedbi in dušilcema zvoka (na sesalni in tlačni strani) so naslednji: '- premer tekača 1000 mm '- zunanji premer 1250 mm '- dolžina 3400 mm '- statični potisk v glavni smeri toka 950 N '- zračni pretok 27 m³/s '- izstopna hitrost 30,6 m/s '- moč elektromotorja 22 kW '- temperaturni razred ventilatorja z el.mot. (EN12101-3) F400(400 st.C/120 min) '- število vrtljajev 1465 min⁻¹ '- dušilec zvoka GZ ?1250, L=1250mm '- hrup (prosto polje/10m/45 st.) 75 dB(A) '- teža 990 kg - kot naprimer proizvod KLIMA CELJE, tip ODT AVR 1000-4 , ali enakovredno, oznake: V 1.1, V 1.2, V1.3, V1.4, V1.5, V1.6, V1.7, V1.8, V1.9, V1.10, V 2.1, V 2.2, V2.3, V2.4, V2.5, V2.6

- S 3 2 668 Izdelava obrabne in zaporne plasti bituminizirane zmesi SMA 11 PmB 45/80-65 A1/A2 Z2 v debelini 4 cm
- S 6 4 573 Dobava in vgraditev cementnobetonske varnostne ograje, vključno vse elemente, za nivo zadrževanja H4b in za delovno širino W3
- S 3 1 752 Izdelava vezne plasti bituminizirane zmesi AC 22 bin PmB 45/80-65 A1/A2 v debelini 7 cm
- S 2 5 281 Zaščita brežine s kamnito zložbo, izvedeno s cementnim betonom
- N 61 1 101 Izdelava ojačitve konzol viadukta s karbonskimi palicami po NSM (near surface mounted) metodi zalito z epoksidno matriko. Vključuje izdelavo in čiščenje utorov (š=18mm, h=25mm), dobavo in vgraditev karbonske palice fi12mm, zalitje z epoksidno matriko.
- S 6 6 622 Dobava in vgraditev zelo absorbirajočega elementa za zaščito pred hrupom iz lesobetona
- S 6 2 483 Dobava in vgraditev predfabriciranega plastičnega traku / folije za debeloslojno začasno vzdolžno označbo na vozišču, vključno s predhodnim premazom podlage, širina črte 15 cm
- S 3 1 633 Izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 32 base B 50/70 A1/A2 v debelini 9 cm
- N 41 1 201 Dobava in montaža kompleta LED svetilk asimetrično optiko na nosilno konstrukcijo, kpl. z napajalno enoto (DALI regulacija).
- N 36 1 384 Grafični SCADA vmesnik za upravljanje s predori:
- N 49 1 107 Izravnavo betonskih površin z dvokomponentno epoksidno malto za predore pred nanosom barvnega epoksidnega premaza do višine 3.5 m
- N 49 1 103 Čiščenje obstoječega barvnega premaza z vodnim curkom (150 bar)
- S 5 5 847 Priprava in vgraditev cementne malte z dodatkom umetnih vlaken in mikrosilike po navodilih proizvajalca, površina nad glavo horizontalna ali nagnjena do 20 st. glede na horizontalo, posamične površine do 1,0 m², debelina od 21 do 40 mm
- S 2 9 152 Odlaganje odpadne zmesi zemljine in kamnine
- N 44 1 101 107 Dobava in vgradnja izravnalne bitumizirane zmesi SMA 8 PmB 45/80-65 A1/A2 za eventualno izravnavo v povprečni debelini 2,0 cm.
- N 57 5 121 Dobava in vgradnja prefabriciranega AB robnika min. tlačne trdnosti C30/37, XC3, XD3, XF4, XA1, Dmax8, SA, razreda E600, vključno z gumijastim tesnilom ter tesnjenjem spojev s trajno elastično tesnilno maso in tesnilnim trakom iz
- ekspandiranega polietilena fi 10 mm, izvedba po načrtu (visoki votli robnik z režami).
- N 56 1 135 Vključuje vse stroške za celotno izvedbo sistema brizgane hidroizolacije (MMA) vključno s pripravo, čiščenjem in predhodnim premazom betonske površine objekta
- N 35 1 203 Dobava in montaža kompleta LED svetilk s simetrično optiko na nosilno konstrukcijo, kpl. z napajalno enoto (DALI regulacija):
- S 5 8 212 Dobava in vgraditev ograje za pešce iz jeklenih cevni profilmov s horizontalnimi polnili, visoke 110 cm
- S 2 4 477 Izdelava posteljice iz drobljenih kamnitih zrn v debelini nad 50 cm
- N 36 1 203 Spremenljivi prometni znak, 2-pomenski "Križ-Puščica", izvedba v LED tehnologiji dimenzij 600x600 mm, vključno z vso potrebno opremo in montažo
- N 45 1 809 Odstranitev cementnega betona z vodnim curkom pod visokim pritiskom min 2400 bar (ali ustrezno manjši ob ugotovljeni manjši tlačni trdnosti betona), vključno s finim čiščenjem odstranjenih delcev ter odrezom in odvozom vgrajene armature.
- N 21 3 114 Dobava in polaganje kabla NHHX FE180/E90-4x95 mm²
- S 2 7 111 Izdelava uvrtnih kolov iz ojačenega cementnega betona, sistema Benotto, premera 60 cm, izkop v vezljivi zemljini/zrnati kamnini, dolžine do 10 m

- N 49 1 105 Obnova barvnega premaza (2x nanos) z dvokomponentno epoksidno barvo (RAL 9001) do višine 3,5 m
- S 5 8 274 Dobava in vgraditev prehodne vodotesne dilatacijske konstrukcije (po načrtu) za pomično zmogljivost do 320 mm (+/- 160 mm)
- N 45 1 121 Dobava začasne varnostne ograje za nivo zadrževanja T2 po standardu SIST EN 1317. V postavki je zajeta kompletna dobava varnostne ograje s potrebnimi montažnimi elementi, začetnimi in zaključnimi elementi in ostalimi deli po navodilih proizvajalca.
- N 6 3 100 Dobava in vgraditev nosilnega stebrička iz jekla za elemente za zaščito pred hrupom, vključno potreben material za tesnitev in pritrditev elementov, profil stebrička varjen
- S 5 3 253 Dobava in vgraditev ojačenega cementnega betona C30/37 v prerezu 0,31 do 0,50 m³/m²-m¹
- S 5 1 712 Izdelava obešenega opaža robnega venca na premostitvenem, opornem in podpornem objektu
- N 54 1 122 Dobava in montaža panelov zaščitne ograje, pritrjenih na jeklene stebre nad BVO (izdelava in pritrditev po načrtu). Paneli dim. 2.000x1.000mm so izdelani iz okvirja (jeklen kotnik 45x45x4mm) in polnila iz žične mreže (D=2,5mm, okenca 15x15mm), paneli so vijačeni v osnovno konstrukcijo (jeklen T steber). Ves material je nerjaven (vroče cinkano – razred zaščite C5-M). Obračun po vertikalni površini montiranih panelov.
- S 4 3 632 Izdelava kanalizacije na premostitvenem objektu iz cevi iz poliestra premera 200 mm, vključno z vsem proti koroziji odpornim ali nerjavnim pritrdilnim materialom
- N 45 1 661 Dobava in vgraditev tipske linijske kanalete notranje širine 200 mm, monolitne izvedbe iz polimernega betona, na bočni strani z odprtini za odvodnjavanje drenažnega asfalta (enostransko perforirane)
- N 45 3 216 Dobava, montaža in konfiguracija SPIS grafičnega prikazovalnika - ZIZ1
- N 50 1 108 Dovoz, najem, premik in odvoz premičnih delovnih odrov, za izvajanje vseh del na spodnji strani prekladne konstrukcije, vključno z upravljanjem ter najemom za ves čas trajanja del. V ceni upoštevati premične delovne odre za izvedbo kanalizacije, sanacijo betonskih površin, izdelavo obešenega opaža robnega venca,...
- S 5 6 812 Sidranje armature ali moznikov v ekspanzijsko malto, vključno z vrtanjem lukenj premera 14 do 22 mm
- N 27 1 126 Dobava in polaganje telekomunikacijskega optičnega kabla TOSMd 03 (4x12)xII/IIIx0,34/0,20x3,0/17 SMAN (upravljalac MORS)
- N 5 3 101 Izdelava sprijemne plasti - izravnave z epoksidno malto 1:3 za lopatico za izravnavo morebitnega poškodovanega betona, debelina do cca. 2,5 cm. Povprečna debelina izravnave 2 cm, povprečna poraba 40 kg/m².
- S 5 5 551 Ročno čiščenje korodirane armature ali kablov z jeklenimi krtačami ali brušenjem, površina nagnjena 71 st. do 90 st., posamične površine do 0,5 m²

Z analizami cen na enoto mora izvajalec del izkazovati enake cene po enoti mere postavk, kot so navedene za te postavke v ponudbenem predračunu. Prikaz analize mora biti tako pregleden, da so cene po enoti mere kalkulativnih elementov (material, delo, transportna sredstva, mehanizacija in oprema) iz prilog »C«, »D« in »D1«, razvidne in enake, kot so navedene v analizi.«

Podčlen 8.4 – Podaljšanje roka za dokončanje

Spremeni se točka (a) podčlena, da glasi:

- (a) »Spremembe v skladu z določilom podčlena 13.1 (razen, če ni bila dogovorjena prilagoditev roka za dokončanje v skladu s podčlenom 13.3 (*Postopek spremembe*)), pri čemer je izvajalec v primeru bistvene spremembe v količin/ah postavke/vk in/ali v primeru dodatnih del

upravičen do podaljšanja pogodbenega roka, ko vrednost več in/ali dodatnih del preseže 15 % pogodbene vrednosti del.»

Podčlen 8. 7 – Odškodnina za zamudo

Podčlen 8.7 se črta v celoti.

Člen 10 – Prevzem s strani naročnika

Podčlen 10.1 – Prevzem del in odsekov del

Za 1. odstavkom se doda nov odstavek, ki glasi:

»Predpogoj za prevzem del oz. izdajo Potrdila o prevzemu je sklep komisije izdan po izvedbi pregleda vzdrževalnih del v javno korist in z Inženirjem za vsa dela usklajena dokumentacija kot sledi:

- (a) Projektna dokumentacija izvedenih del,
- (b) geodetski načrt novega stanja,
- (c) navodila za obratovanje in vzdrževanje,
- (d) podatki o novo grajeni, spremenjeni ali odstranjeni GJI ter z elaboratom izvesti vpis teh podatkov v uradno evidenco (ZK GJI) GURS,
- (e) BCP poročilo,
- (f) v spletni aplikaciji WEPS DARS evidentirati podatke za prometno signalizacijo

Dela se ne štejejo kot dokončana za prevzem v skladu s podčlenom 10.1 [Prevzem del in odsekov], dokler ti dokumenti niso usklajeni z inženirjem.»

Člen 11 – Odgovornost za napake

Podčlen 11.3 – Podaljšanje roka za reklamacijo napak

Na koncu podčlena se doda:

»Izvajalec odgovarja za pomanjkljivosti in skrite napake, definirane v podčlenu 11.2 točka (a), (b), (c), ki jih ni bilo mogoče odkriti oziroma se šteje, da niso bile odkrite pred iztekom roka za odpravo pomanjkljivosti in napak (Defect Liability period) po čl. 11.3.

Rok omejitve takšne odgovornosti je rok, kot je določen v pogodbi.

Izvajalec mora pred izdajo Potrdila o izvedbi, predložiti Garancijo za odpravo napak v garancijskem roku (Extended Liability) v obliki garancije v višini 5 % pogodbene vrednosti del (vrednost del z DDV).

Garancijo za odpravo napak v garancijskem roku bo izdala:

- a) banka v državi naročnika ali
- b) zavarovalnica v državi naročnika.

Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem, kot ga je izvajalec potrdil v ponudbi za izvedbo predmetnega naročila v poglavju 8 – Vzorci garancij.

Garancijski rok začne teči z dnem izdaje sklepa komisije, da predlaga izdajo dovoljenja za izročitev ceste, cestnega odseka ali cestnega objekta v začasno omejeno uporabo do odprave pomanjkljivosti oz. v neomejeno uporabo. Rok trajanja garancije mora biti za 30 dni daljši, kot je najdaljši garancijski rok določen s pogodbo.

Naročnik lahko zahteva odpravo napak ves čas garancijskega roka.

Naročnik obvesti izvajalca o ugotovljeni napaki in zahteva njeno odpravo, najpozneje do izteka garancijskega roka.«

Člen 12 – Merjenje in ocena

Podčlen 12.1 – Merjenje del

Na koncu zadnjega odstavka se doda sledeče:

»Za vgradnjo protihrupnih panelov se količina šteje za izvedeno šele, ko je za vgrajene panele predloženo poročilo, ki izkazuje ustreznost vseh zahtevanih karakteristik protihrupnih panelov. Meritev akustičnih lastnosti izvedenih ograj mora biti izvedena na vsaki posamezni ograji (APO).

Vse meritve opravljene z namenom ugotoviti količine opravljenih del bodo vnesene v obračunske načrte, ki so sestavni del knjige obračunskih izmer, katera se bo izdelovala v skladu s "Pravilnikom o gradbiščih" (Ur. l. RS, št. 55/08, 54/09 – popr., 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1)«.

Podčlen 12.2 – Način merjenja

Doda se naslednji odstavek:

»Postavke del v Predračunu, za katere so načini merjenja specificirani v Splošnih in posebnih tehničnih pogojih z Dodatki (Poglavje 4) natančno določeni oz. specificirani načini merjenja, se bodo merile v skladu s takšnimi določili.«

Podčlen 12. 3 – Ocena

Tretji odstavek se spremeni tako, da glasi:

»Vsaka nova tarifa ali cena se izračuna na podlagi ustreznih tarif ali cen v pogodbi z ustreznimi prilagoditvami. Izvajalec mora na zahtevo Inženirja predložiti analizo pogodbene cene, na podlagi katere se z ustreznimi prilagoditvami in upoštevanjem pogodbenih kalkulativnih elementov izračuna nova tarifa ali cena. Če v predračunu ni ustrezne postavke mora izvajalec izračunati ceno na podlagi predvidenih stroškov za izvedbo dela. V analizi cene na enoto mora biti razvidna predvidena tehnologija dela in predvideni stroški za delo, transportna sredstva, mehanizacijo in material. Cene kalkulativnih elementov morajo biti enake kot tiste s katerimi so izračunane pogodbene cene (Priloga »C«, »D« in »D1«). Če tarif kalkulativnih elementov ni, izvajalec višino le teh dokaže s ceniki ali drugimi dokazljivimi podatki.«

Podčlen 12. 4 – Opustitev

Doda se naslednji odstavek:

»Izvajalec zaradi opustitev ni upravičen do povračila izgubljenega dobička.«

Člen 13 – Spremembe in prilagoditve

Podčlen 13. 2 – Vrednostna analiza

Točka c) tretjega odstavka se spremeni tako, da glasi:

- c) »Če zaradi te spremembe pride do zmanjšanja pogodbene vrednosti za ta del, mora inženir ukrepati v skladu s podčlenom 3.5 (Odločitve), da uskladi in določi plačilo, ki ga je treba vključiti v pogodbeno ceno. To plačilo je enako petini (20 %) razlike med naslednjimi zneski:«

Podčlen 13.3 – Postopek spremembe

Točka c) prvega odstavka se spremeni tako da glasi:

- c) »vrednostno oceno spremembe. Vrednostna ocena mora biti izdelana na osnovi analize cene z upoštevanjem kalkulativnih elementov, kot izhajajo iz predloženih prilog »C«, »D« in »D1« oz. v kolikor ti niso zajeti v navedenih prilogah na osnovi dokazljivih cenikov ali drugih dokazljivih podatkov, ki utemeljujejo vrednostno oceno spremembe.«

Za drugim odstavkom se doda naslednje besedilo:

»Izvajalec je dolžan na zahtevo inženirja predložiti druge potrebne podrobne podatke, kot tudi dodatne analize cen za postavke iz predračuna, za katere tako zahteva inženir v zvezi z obravnavo predloga.«

Na koncu podčlena se doda:

»Naročnik bo postopek oddaje morebitnih dodatnih in nepredvidenih del izvedel ob upoštevanju veljavne zakonodaje in internih predpisov.

V primeru spremembe pogodbeno določenih rokov morata naročnik in izvajalec spremembo roka urediti z aneksom k osnovni pogodbi.«

Podčlen 13.5 – Začasni zneski

Podčlen se v celoti spremeni in glasi:

»Začasni znesek se uporabi za plačilo več del, dodatnih del in nepredvidenih del.«

Višina manipulativnih stroškov v primeru, da izvajalec izvedbo dodatnih ali nepredvidenih del odda v podizvajanje, lahko znaša največ 3% od vrednosti podizvajalskih del.

Podčlen 13.8 – Prilagoditve zaradi spremembe stroškov

Podčlen se v celoti spremeni in glasi:

»Naročnik bo izvajalcu priznal valorizacijo cen z upoštevanjem indeksa, sestavljenega iz indeksa stroškov gradbenega materiala (ISGM) in indeksa cen življenjskih potrebščin (ICŽP), katera vodi Statistični urad RS, in sicer po naslednji formuli: Indeks = 0,4 ISGM + 0,6 ICŽP.

Prva valorizacija cen se prizna na predlog izvajalca in se lahko izvede, ko kumulativno povečanje dogovorjenega indeksa preseže 2% vrednosti, šteto od datuma sklenitve pogodbe. Izvajalec je upravičen le do razlike v ceni, ki presega 2% vrednosti indeksa.

Po izvedeni prvi valorizaciji cen se po poteku vsakega nadaljnjega obračunskega obdobja izvede valorizacija skladno z dejansko vrednostjo dogovorjenega indeksa za obdobje, za katerega se izdaja situacija. Pri tem se upošteva tako mesečna povišanja kot tudi znižanja indeksa, pri čemer se cena ne zniža pod vrednost iz osnovne ponudbe izvajalca.«

Člen 14 – Pogodbena cena in plačilo

Podčlen 14.1 – Pogodbena cena

Na koncu podčlena se doda:

»Plačila izvedenih del se obračunajo na osnovi izvedenih količin, potrjenih od inženirja v knjigi obračunskih izmer ter ponujenih enotnih cen.

Merjenje izvedenih del je določeno v Splošnih in posebnih tehničnih pogojih z dodatki (Poglavje 4 razpisnih pogojev), ki so sestavni del pogodbe.

Za vgradnjo protihrupnih panelov se količina šteje za izvedeno šele, ko je za vgrajene panele predloženo poročilo, ki izkazuje ustreznost vseh zahtevanih karakteristik protihrupnih panelov.«

Podčlen 14.2 – Predplačilo

Določila tega člena se v celoti črta, ker naročnik ne bo nudil predplačila.

Podčlen 14.3 – Prošnja za Potrdilo o vmesnem plačilu

Spremeni se prvi odstavek podčlena tako, da glasi:

»Izvajalec bo dostavil naročniku na koncu vsakega meseca do 3. dne naslednjega meseca 6 kopij situacij (1 original in 5 kopij). Situacije mora podpisati pooblaščen predstavnik izvajalca, in jih potrditi inženir v obliki, kakršno bo odobril naročnik (uporaba informacijskega sistema i-PIS – tiskana in elektronska oblika).

Izvajalec mora pred izstavitvijo situacije, le-to predhodno uskladiti z inženirjem tako, da bo izstavljena situacija naročniku odražala stanje, kot izhaja iz potrjene gradbene knjige za dela izvedena v obračunskem obdobju.«

Podčlen 14. 6 – Izdaja Potrdil o vmesnih plačilih

Spremeni se prvi odstavek podčlena tako, da glasi:

»Noben znesek se ne potrdi ali plača, dokler naročnik ni prejel in odobril garancije za dobro izvedbo. Naročnik posreduje situacijo inženirju, ki jo mora pregledati in potrditi.«

Drugi, tretji in četrti odstavki se črtajo.

Podčlen 14. 7 – Plačilo

Podčlen 14. 7 se črta v celoti.

Podčlen 14. 8 – Zamujeno plačilo

Podčlen 14. 8 se črta v celoti.

Podčlen 14.10 – Obračun (situacija) ob dokončanju

Podčlen 14. 10 se črta v celoti.

14.11 – Prošnja za potrdilo o končnem plačilu

Izbriše se besedilo prvega odstavka podčlena 14.11 do alinej in se ga nadomesti z besedilom:

»Izvajalec mora pred izdajo Potrdila o izvedbi predložiti inženirju osnutek končne situacije, ki natančno prikazuje:«

Podčlen 14.15 – Valute plačil

Na koncu zadnjega odstavka se doda sledeče besedilo:

»Plačila izvajalcu s strani naročnika se bodo vršila v valuti, v katerih je plačljiva pogodbeni cena, na bančni račun ali račune, ki so določeni v pogodbi.«

Člen 15 – Odstop od Pogodbe s strani naročnika

Podčlen 15.2 – Odstop od Pogodbe s strani naročnika:

V prvem odstavku se dodajo nove alineje (g), (h) in (i):

- (g) »Če izvajalec brez predhodnega pisnega soglasja naročnika zamenja podizvajalca ali delo posreduje podizvajalcu, ki ni naveden v pogodbi.«
- (h) »Če izvajalec najkasneje v roku 15 dni po prejemu sklenjene pogodbe naročniku ne predloži dokazila o vpisu kadra v imenik vodij del oz. v imenik pooblaščenih inženirjev pri Inženirski zbornici Slovenije v skladu z Zakonom o arhitekturni in inženirski dejavnosti (Uradni list RS, št. 61/17 in 133/22 – odl. US; v nadaljevanju ZAID), kot je bilo zahtevano v 9. členu pogodbe in Navodilih ponudnikom za oddajo ponudbe.«
- (i) »Če izvajalec najkasneje v roku 15 dni po prejemu sklenjene pogodbe naročniku ne predloži dokazil o znanju slovenskega jezika najmanj stopnje B2, kot je bilo zahtevano v 9. členu pogodbe in Navodilih ponudnikom za oddajo ponudbe.«

Člen 16 – Zaustavitev del in odstop od Pogodbe s strani izvajalca

Podčlen 16.1 – Pravica izvajalca do zaustavitve del

Prvi odstavek se v celoti črta in nadomesti z naslednjim:

»Če inženir ne potrdi situacije, lahko izvajalec po preteku najmanj 21 dni po obvestilu, poslanem naročniku, zaustavi delo (ali zmanjša hitrost dela), vse dokler ne prejme potrdila situacije.

Izvajalec pa ni upravičen zaustaviti del, če gre za del plačila, ki je med strankami sporen in ga zato inženir ni potrdil oz. naročnik ni plačal.«

Tretji odstavek se spremeni tako, da glasi:

»Če izvajalec naknadno, a še preden pošlje obvestilo o odstopu od Pogodbe, prejme potrdilo situacije, mora normalno nadaljevati z delom takoj, ko je to izvedljivo.«

Podčlen 16. 2 – Odstop od Pogodbe s strani izvajalca

Točki (a) in b) prvega odstavka se v celoti črta.

Člen 17 – Tveganje in odgovornost

Podčlen 17.6 – Omejitev odgovornosti

Podčlen 17.6 se črta v celoti.

Člen 18 – Zavarovanje

Podčlen 18.1– Splošne zahteve za zavarovanje

Dodajo se novi odstavki podčlena, ki glasijo:

»Izvajalec je upravičen skleniti vsa zavarovanja, ki se nanašajo na pogodbo, v skladu s predpisi Republike Slovenije.

DARS d. d. mora biti na zavarovalni polici naveden kot sozavarovana oseba. Navedeno ne velja za zavarovanje avtomobilske odgovornosti za vsa motorna in priključna vozila (vključno tudi za samovozne delovne stroje), ki se bodo nahajala na gradbišču, kot je določeno pod zaporedno točko 3 v podčlenu 18.2.

Izvajalec je dolžan skleniti gradbeno zavarovanje proti vsem tveganjem (Contractors' All Risks), zavarovanje naprav in opreme, vključno z razširitvijo za odgovornost do 3. oseb iz naslova gradbenih del.«

Podčlen 18.2 – Zavarovanje del in opreme izvajalca

Dodata se prvi, drugi in tretji odstavek tega podčlena, ki glasijo:

»Za zavarovanje po podčlenu 18.2 se ne zahteva, da pokriva stroške izgube ali rizikov, navedenih v podčlenu 17.3 v podtočkah (a), (b), (d), (e), (f).

Izvajalec mora skleniti zavarovalno polico za gradbeno zavarovanje:

1. s kritjem v višini 100 % pogodbene vrednosti posla brez DDV za temeljne nevarnosti gradbenega zavarovanja:
požara, strele, eksplozije, viharja, toče, padca letala, manifestacije in demonstracije, udarca motornega vozila ali premičnega delovnega stroja, izliva vode, mraza, ledu in snega, dežja, odtrganja in zrušenja zemljišča ter zemeljskega usada, gradbene/montažne nezgode, nespretnosti, malomarnosti in naklepa, vlomske tatvine;
2. razširitev zavarovalnega kritja in dodatne nevarnosti, ki se zavarujejo na prvi riziko:
 - obstoječi objekti ali stvari in sosednji objekti ali stvari, ki se držijo objekta v gradnji ali pa je v bližini oziroma je od njega oddaljen 10 m ali manj,
 - stroški čiščenja in rušenja, ki bi nastali zaradi uničenja ali poškodovanja zavarovanih stvari,
 - nevarnost poplave, visoke in talne vode,

- nevarnost potresa,
- zlonamerna oziroma objestna dejanja na objektih v gradnji, materialu za vgradnjo, ograjah, zapornicah in zunanji ureditvi, opremi in pomožnih objektih za izvajanje objekta v gradnji.

3. Izvajalec mora imeti ves čas do datuma izdaje Potrdila o prevzemu del sklenjeno tudi zavarovanje avtomobilske odgovornosti za vsa motorna in priključna vozila (vključno tudi za samovozne delovne stroje), ki se bodo nahajala na gradbišču. Zavarovalna vsota mora biti najmanj v višini, ki jo določa vsakokrat veljavni zakon o obveznih zavarovanjih v prometu.

Temeljna odbitna franšiza za škodo po točkah 1 in 2 znaša 10 % od izračunane zavarovalnine, vendar v absolutnem znesku ne več kot 250.000,00 EUR.

Podčlen 18.3 - Zavarovanje za primer poškodbe oseb in škode na premoženju

V Podčlenu se drugi odstavek nadomesti z:

»Zavarovalna polica mora vključevati:

- zavarovanje splošne odgovornosti iz gradbene dejavnosti z zavarovalno vsoto minimalno 500.000,00 EUR po zavarovalnem primeru v minimalno 2x letnem agregatu z zavarovalnim kritjem za škode nastale naročniku ali tretjim osebam,
- zavarovanje odgovornosti za ekološke škode z zavarovalno vsoto 100.000,00 EUR po zavarovalnem primeru in v 2x letnem agregatu.«

Podčlen 18.4 – Zavarovanje osebja izvajalca

Podčlenu se doda drugi odstavek, ki glasi:

»Zavarovanje mora biti sklenjeno v skladu z zakonodajo Republike Slovenije in je strošek izvajalca. Izvajalec je v primeru neupoštevanja teh zakonov podvržen sankcijam v skladu s pogoji pogodbe ter zakoni in predpisi Republike Slovenije.«

Drugi in tretji odstavek postaneta tretji in četrti odstavek, doda se nov peti odstavek podčlena, ki glasi:

»Zavarovalna polica mora vključevati zavarovanje delodajalčeve odgovornosti z zavarovalno vsoto minimalno 500.000,00 EUR po dogodku v 2-kratnem letnem agregatu.«

Člen 20 – Zahtevki, spori in arbitraža

Podčlen 20.1 – Zahtevki izvajalca

Dodajo se novi odstavki podčlena, ki glasijo:

Podrobno obrazložen zahtevek, ki vsebuje podatke, ki utemeljujejo zahtevek mora vsebovati:

- spremni dopis z navedbo temelja za zahtevek, podrobno obrazložitvijo razloga za zahtevek in ustrezno dokazno dokumentacijo (fotodokumentacija, zapisniki z operativnih sestankov, dopis naročnika o naročilu itd.),
- v primeru zahtevka za plačilo dodatnih del popis dodatnih del s predvidenimi količinami in cenami. Popis del mora biti sestavljen tabelarično v predpisani obliki skladno s pogodbo in razpisno dokumentacijo in mora jasno prikazovati strukturo ponujenih dodatnih del. Zahtevku za plačilo je treba priložiti tudi analizo cene na enoto za vsako postavko, če vrednost postavke ni povzeta iz pogodbe.

Analiza cena na enoto mora biti sestavljena iz:

- Normativne porabe materiala, dela, mehanizacije (strojnih storitev) in transporta, na enoto mere, na podlagi veljavnih normativov,
- Stroškov kalkulativnih elementov na enoto mere, tj. stroškov materiala, dela, mehanizacije (strojnih storitev) in transporta iz kalkulacijskega cenika ali drugega dokazljivega vira (ceniki materialov, ponudba, račun za material).

Analiza cene mora biti prikazana transparentno z vključitvijo vseh zgoraj navedenih elementov. Izdelana mora biti ob upoštevanju kalkulativnih elementov iz prilog in mora izkazovati ponujeno vrednost postavke, kot je podana v popisu del. Analizam cene mora biti priložena dopolnilna, dokazna dokumentacija, na podlagi katere je izvajalec izračun vrednost posamezne postavke dodatnih del, kot so primerjalna analiza cene in kalkulativni elementi (ceniki mehanizacije, delovne sile, materiala, ponudbe za material - računi). Vsak material, ki ni naveden v kalkulativnem ceniku in je njegova cena izkazana s ponudbo, mora biti izkazan s primerjavo treh ponudb. V primeru ko gre za specialna dela, ki niso del pogodbenih del in bo ta dodatna dela izvajal podizvajalec lahko izvajalec ceno na enoto oziroma ceno dodatnih del izkaže s ponudbami najmanj treh potencialnih izvajalcev za ta dela. Na tak način se lahko izkazujejo le posebna dodatna dela, ki niso del splošnih gradbenih inštalacijskih oziroma zaključnih del.

»Zahteve iz tega podčlena veljajo smiselno tudi za uveljavljanje zahtevka izvajalca za podaljšanja roka in/ali dodatnega plačila v primeru nastanka potrebe po izvedbi nujnih nepredvidenih del.«

Črtajo se podčleni 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7 in 20.8 ter se nadomestijo s sledečim:

»Brez kršitev vseh drugih določil podčlenov, ki se sklicujejo na podčlene 20.2 do 20.8, kjerkoli in karkoli se nanaša na arbitražni proces v kakršnikoli zvezi, se to nadomesti s sodnim postopkom, ki se bo izpeljal po veljavnih zakonih Republike Slovenije na pristojnem sodišču v Ljubljani.«

Člen 22 – Oprema

Podčlen 22.1 – Oprema in prostori za naročnika in inženirja

Izvajalec je dolžan najkasneje v 30 dneh po sklenitvi Pogodbe predati za potrebe Naročnika oz. Inženirja spodaj navedeno opremo, ki jo pred nabavo potrdi Inženir. Vsa oprema se vrne Izvajalcu 3 mesece po potrdilu o prevzemu.

V območju gradbišča je treba zagotoviti 2 pisarniška prostora za vsaj 4 delovna mesta (dva kontejnerja) z mini kuhinjo in sanitarijami. Prostori morajo imeti kompletno pripadajočo komunalno infrastrukturo (elektrika, vodovod, kanalizacijo in internetno povezavo), imeti ogrevanje, klimo, 1x multifunkcijsko napravo (scan, fotokopirec) z avtomatičnim odvzemom do A3 in biti funkcionalno opremljeni v soglasju z inženirjem. Stroški vzdrževanja, čiščenja, ogrevanja, hlajenja in razsvetljave prostorov gredo v breme izvajalca. Opremljeni prostori ostanejo na razpolago naročniku oz. inženirju 3 mesece po potrdilu o prevzemu, opremljeni prostori se po koncu zapisniško vrnejo Izvajalcu.

Istočasno mora izvajalec zagotoviti ustrezen opremljen prostor za operativne sestanke za 10 - 15 oseb.

Stroški prostorov in opreme za Naročnika se morajo upoštevati v cenah na enoto v ponudbenem predračunu.