

RAZPISNA DOKUMENTACIJA

Naročnik:	Elektro Gorenjska, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3 a 4000 Kranj
Predmet javnega naročila:	Dobava NN in SN kablov in kabelskega pribora
Sklopi:	<ol style="list-style-type: none">1. NN kabli za napetostni nivo 1 kV2. SN enožilni 20 kV kabli3. SN trižilni 20 kV kabli4. SN kabelski konektorji za 20 kV kable5. SN kabelski pribor za 20 kV kable
Številka postopka:	JN16-004
Vrsta postopka:	Odprti postopek
Objave javnega naročila:	Portal za javna naročila EU

KAZALO VSEBINE

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA.....	3
1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu	3
2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb	3
3. Dodatna pojasnila ponudnikom	3
4. Veljavnost ponudbe.....	4
II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL.....	5
5. Pravna podlaga	5
6. Oblika ponudbe	5
7. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe.....	6
8. Skupna ponudba več ponudnikov	6
9. Ponudba s podizvajalci	7
10. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov	7
11. Finančna zavarovanja	8
12. Cena in plačilni pogoji.....	8
13. Izločitev iz javnega naročila	8
14. Merilo za izbor	8
15. Obvestilo o oddaji naročila	9
16. Sklenitev pogodbe	9
17. Pravno varstvo	9
III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL.....	10
18. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila	10
IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM	16
PRILOGE D/1 DO D/5	25
PRILOGI E/1 IN E/2	46
PRILOGI F/1 IN F/2	49
V. NASLOVNICA PONUDBE.....	53
VI. TABELE TEHNIČNIH PODATKOV.....	55

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu

Elektro Gorenjska, d.d. (v nadaljevanju: naročnik) vabi zainteresirane subjekte, da sodelujejo v postopku oddaje javnega naročila za dobavo NN in SN kablov in kabskega pribora (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila je dobava NN kablov za napetostni nivo 1 kV, SN enožilnih in trižilnih 20 kV kablov, SN kabskih konektorjev za 20 kV kable in SN kabskega pribora za 20 kV kable. Pogodba se bo sklenila za čas od 1. 4. 2017 (oziroma od podpisa, če bo ta kasnejši) do 31. 3. 2019.

Podatki o javnem naročilu so opredeljeni v tej razpisni dokumentaciji in v objavi javnega naročila v Uradnem listu Evropske unije in na slovenskem portalu za javna naročila (www.enarocanje.si).

2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb

Ponudniki pošljejo ponudbe, morebitne spremembe in umik ponudb s priporočeno pošiljko na naslov: **Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3 a, 4000 Kranj**, lahko pa jih oddajo tudi osebno na naslov naročnika, v vložišče/sobo št. 110 (nova stavba, I. nadstropje) vsak delovni dan med 7.30. in 14. uro do dneva in ure, določene kot skrajni rok za oddajo ponudb. Ponudbe je treba poslati v zapečateni kuverti. Izpolnjen obrazec G mora biti prilepljen na kuverto.

Ponudbe morajo biti predložene naročniku najkasneje do **28. 7. 2016 do vključno 8.30.** Ponudbe, predložene po izteku tega roka (ne glede na datum pošiljanja in/ali nepravočasne dostave ponudbe v primeru dostave kurirske službe), bodo izločene iz postopka oddaje javnega naročila in bodo po končanem postopku odpiranja ponudb neodprte vrnjene ponudniku.

Javno odpiranje ponudb bo **28. 7. 2016 ob 9. uri** v poslovnih prostorih naročnika, na naslovu Ulica Mirka Vadnova 3 (stara stavba), II. nadstropje, v sejni sobi. Predstavniki ponudnikov, ki se izkažejo s pooblastilom za zastopanje ponudnika, lahko na postopek odpiranja ponudb podajo svoje pripombe. Naročnik bo na javnem odpiranju prebral in zapisal v zapisnik, kateri ponudniki so se prijavili na javni razpis in skupno ponudbeno ceno ter ostale podatke v zvezi z merili, če cena ni edino merilo. Prisotni predstavniki ponudnikov bodo prejeli zapisnik na odpiranju ponudb, ostalim ponudnikom pa bo v treh delovnih dneh po odpiranju poslan po elektronski pošti.

3. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila razpisne dokumentacije lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil (www.enarocanje.si) najpozneje do 19. 7. 2016 do 10. ure. Naročnik bo upošteval samo tiste zahteve za dodatna pojasnila in odgovarjal na vprašanja ponudnikov, ki bodo posredovana izključno preko Portala za javna naročila.

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 21. 7. 2016.

Morebitne spremembe oziroma dopolnitve razpisne dokumentacije bo naročnik objavil na svoji spletni strani: www.elektro-gorenjska.si in na Portalu javnih naročil ter po potrebi podaljšal rok za pojasnila razpisne dokumentacije oziroma oddajo ponudb. Spremembe in dopolnitve so sestavni del razpisne dokumentacije.

4. Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati najmanj **90 dni** od datuma za oddajo ponudb. V primeru krajšega roka veljavnosti ponudbe se ponudba izloči.

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 pisni obliki. Ponudniki morajo odgovoriti na takšno zahtevo v pisni obliki. Ponudnik ima pravico zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti.

Od ponudnika, ki se z zahtevo strinja, ne bo zahtevano, niti mu ne bo dovoljeno, da razen podaljšanja veljavnosti ponudbe, kakorkoli drugače spreminja svojo ponudbo.

Kranj, dne 3. 6. 2016

Naročnik:
Elektro Gorenjska, d. d.
Predsednik uprave:
mag. Bojan Luskovec



elektro²⁴
gorenjska

Elektro Gorenjska,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d., Kranj



II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL

5. Pravna podlaga

Javno naročilo se izvaja v skladu z določili:

- Zakona o javnem naročanju (ZJN-3; Ur. l. RS, št. 91/2015 s spremembami) in podzakonskih aktov,
- Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN; Ur. l. RS, št. 43/2011 s spremembami),
- Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK; Ur. l. RS, št. 45/10 s spremembami),
- drugih predpisov, ki veljajo za naročnika in urejajo področje predmetnega javnega naročila.

6. Oblika ponudbe

Jezik

Razpisna dokumentacija in vsi njeni deli so pripravljeni v slovenskem jeziku. V postopku oddaje javnega naročila se uporablja izključno slovenski jezik. Ponudnik mora predložiti ponudbo v slovenskem jeziku. Ponudnik lahko tipske teste (Type Test, Type Report) predloži tudi v angleškem jeziku.

Če ponudnik predloži dokument v tujem jeziku, ga naročnik lahko pozove, da predloži overjen prevod in mu za predložitev določi rok. Če ponudnik v postavljenem roku ne predloži overjenega prevoda, naročnik ponudbo izloči iz postopka oddaje javnega naročila. Prevod mora pripraviti oseba, ki je usposobljena za prevajanje (sodno zapriseženi tolmač, uradni prevajalci idr.) v Republiki Sloveniji. Iz prevoda mora biti razvidno ime osebe, ki je opravila prevod, in njen status.

Poslovna skrivnost

Morebitne poslovne skrivnosti v ponudbi mora ponudnik označiti z oznako »POSLOVNA SKRIVNOST«. Če je kateri od podatkov poslovna skrivnost po subjektivnem kriteriju, kot je to opredeljeno v zakonu, ki ureja gospodarske družbe, mora ponudnik predložiti ustrezeni akt (sklep), iz katerega je razvidno, da so ti podatki opredeljeni kot poslovna skrivnost. Za poslovno skrivnost se ne štejejo podatki, določeni v II. odstavku 35. člena ZJN-3.

Ostale zahteve

Ponudba mora biti podana na prilogah razpisne dokumentacije ali po vsebini in obliki enakih prilogah, izdelanih s strani ponudnika. Vse zahtevane priloge morajo biti priložene k ponudbi. Ponudbo in njene sestavne dele mora podpisati zakoniti zastopnik ponudnika ali oseba, ki ima pravico zastopati ponudnika vsaj v obsegu, ki zadošča namenu ponudbe.

Vse priloge, ki sestavljajo ponudbo, morajo biti izpolnjene z zahtevanimi informacijami, datirane, podpisane in žigosane (če ponudnik uporablja žig). S tem ponudnik potrdi, da se strinja z vsebino obrazcev in vzorcem pogodbe. Vsi morebitni popravki morajo biti prav tako datirani, podpisani in žigosani s strani ponudnika.

Vse dobave in storitve, ki so predmet javnega naročila, morajo biti skladne z vsemi zahtevami iz razpisne dokumentacije.

Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva v času oddaje ponudbe in morajo biti dokazljive. Naročnik praviloma zahteva, da ponudnik ponudbi priloži originalno listino, vendar enakovredno veljajo kopije zahtevanih listin, razen, če izvirnik ni posebej zahtevan. Naročnik si pridržuje pravico, da od ponudnika zahteva, da v postavljenem roku priloži original.

Zaželeno je, da:

- so vse strani v ponudbi oštevilčene;
- ponudnik v spremnem dopisu navede skupno število strani v ponudbi;
- je celotna ponudba zvezana z vrvico v celoto in zapečaten ali drugače zaščitena tako, da posameznih listov oziroma prilog ni možno naknadno vložiti, odstraniti ali zamenjati brez vidne poškodbe listov ali pečata;
- so ovitki takšni, da omogočajo popoln pregled dokumentacije, tudi če je dokument sestavljen iz več listov (omogočeno listanje);
- so listi v ponudbi povezani na takšen način (tj. s tako dolgo vrvico), da je mogoče ponudbo skenirati (tj. liste obračati, ne da bi jih pri tem poškodovalo);
- se garancije za resnost ponudbe in drugih morebitnih dokumentov, ki jih bo naročnik uporabil za pridobitev dokazil, ne luknja, ampak vstavi v PVC mapo in jo ustrezno zapečati (mapo se poveže skupaj z ostalimi dokumenti ponudbe);
- so dokumenti v ponudbi zloženi po vrstnem redu, kot je naveden v tabeli v III. poglavju Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe – posebni del.

Ponudnik predloži ponudbo **v enem pisnem izvodu, ki se šteje za original, in eni pisni kopiji ter v elektronski obliki** (v pdf. obliki, zaželeno na USB ključku), ki jo priloži originalnemu izvodu pisne ponudbe. V primeru, da se podatki v kopiji ponudbe ali podatki v ponudbi v elektronski obliki razlikujejo od podatkov v ponudbi, ki se šteje za original, bo naročnik upošteval podatke v pisni obliki originalne ponudbe.

Ponudnik nosi vse stroške, povezane s pripravo in predložitvijo ponudbe ter stroške elektronske dražbe. Naročnik ponudnikom ne bo povrnil nobenih stroškov povezanih s pripravo ponudbe, niti kakršnihkoli drugih stroškov, ki bodo nastali tekom postopka oddaje javnega naročila.

7. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe

Ponudbo je mogoče oddati za en, več ali vse sklope. Variantne ponudbe niso dopustne in se ne bodo upoštevale.

8. Skupna ponudba več ponudnikov

Skupna ponudba je ponudba, v kateri enakopravno nastopa več ponudnikov skupaj (konzorcij ponudnikov). Ponudbo lahko predloži skupina ponudnikov, ki mora predložiti pravni akt o skupnem nastopanju, iz katerega bo nedvoumno razvidno naslednje:

- imenovanje nosilca posla pri izvedbi javnega naročila,
- pooblastilo nosilcu posla in odgovorni osebi za podpis ponudbe ter podpis pogodbe,
- obseg del, ki jih bo opravil posamezni ponudnik in njihove odgovornosti,
- izjava, da so vsi ponudniki v skupni ponudbi seznanjeni z razpisno dokumentacijo in pogoji in merili za dodelitev javnega naročila ter da z njimi v celoti soglašajo,
- izjava, da so vsi ponudniki seznanjeni s plačilnimi pogoji iz razpisne dokumentacije, in
- navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

Skupni ponudniki v vsakem primeru naročniku odgovarjajo solidarno, tudi če ta odgovornost v medsebojnem dogovoru ni tako opredeljena.

Omenjeni pravni akt o skupnem nastopu mora biti veljaven celoten čas, v katerem takšen konzorcij izvaja javno naročilo.

Vsak partner v skupni ponudbi mora za sodelovanje v postopku javnega naročanja izpolnjevati pogoje za dokazovanje sposobnosti, razen če se ekonomski in finančni pogoji ter tehnični in kadrovski pogoji (če so zahtevani) lahko seštevajo, kar omogoča, da vsi ponudniki – skupni partnerji skupaj izpolnijo te zahteve in pogoje, če je to v tej razpisni dokumentaciji posebej tako določeno.

Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso mogoče.

Če je javno naročilo v izvajanje oddano ponudnikom, ki so oddali skupno ponudbo, menjava članov konzorcija tekom izvajanja pogodbe ni mogoča. Če kateri od članov konzorcija želi prenehati z izvajanjem javnega naročila oz. če je zoper katerega od članov konzorcija uveden postopek, katerega namen je prenehanje poslovanja, bo naročnik odpovedal pogodbo o izvedbi javnega naročila.

9. Ponudba s podizvajalci

Ponudba s podizvajalcem je ponudba, pri kateri glavni ponudnik del javnega naročila odda v izvajanje podizvajalcu. 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. Glavni ponudnik vedno v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila in za delo podizvajalcev, ne glede na skupno število podizvajalcev.

Ponudnik mora v ponudbi navesti vse eventualne podizvajalce (izpolniti obrazec ESPD) in opredeliti dele javnega naročila, ki bodo izvedeni s strani navedenih podizvajalcev (dela, ki jih bo posamezni podizvajalec izvajal, količino in vrednost) ter izpolniti, podpisati in žigosati prilogo vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).

Kadar namerava ponudnik izvesti naročilo s podizvajalci, mora ravnati v skladu s 94. členom ZJN-3.

Podizvajalci morajo izpolnjevati pogoje, kot so določeni v III. poglavju te razpisne dokumentacije Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe – posebni del. Izpolnjevanje tehničnih in kadrovskih pogojev (če so zahtevani) bo, če ni drugače določeno v tej razpisni dokumentaciji, ugotovljeno skupaj za glavnega ponudnika in podizvajalce.

Če ponudnik izpolnjevanje katerega od pogojev dokazuje skupaj s katerim od podizvajalcev (npr. reference), po sklenitvi pogodbe pa želi takšnega podizvajalca zamenjati, mora ponudnik zagotoviti, da je novi podizvajalec takšen, da tudi skupaj z njim glavni ponudnik izpolnjuje zahtevane pogoje iz razpisne dokumentacije. Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe.

V predmetnem javnem naročilu gre sicer za dobavo blaga, vendar naročnik zahteva, da obveznosti v zvezi s podizvajalci veljajo tudi v tem primeru.

10. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov

Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem (ne velja za pogoja iz točk b) in j) razlogov za izključitev, 18 točke razpisne dokumentacije) ter tehnično in strokovno sposobnostjo (če so zahtevani) uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti. Glede pogojev v zvezi z izobrazbo in strokovno usposobljenostjo izvajalca storitev ali gradenj in vodstvenih delavcev podjetja ter pogojev v zvezi z ustreznimi poklicnimi izkušnjami pa lahko ponudnik uporabi zmogljivosti drugih subjektov le, če bodo slednji izvajali gradnje ali storitve, za katere se zahtevajo te zmogljivosti. Če želi ponudnik uporabiti zmogljivosti drugih subjektov, mora naročniku dokazati, da bo imel na voljo potrebna sredstva, na primer s predložitvijo zagotovil teh subjektov v ta namen.

Če bo ponudnik uporabil zmogljivosti drugih subjektov glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem, naročnik zahteva, da so ponudnik in subjekti, s katerimi bo izpolnil ekonomski in finančni pogoj, skupaj odgovorni za izvedbo javnega naročila (solidarna odgovornost ponudnika in ostalih subjektov).

Naročnik bo v primeru, če so bo ponudnik v ponudbi skliceval na uporabo zmogljivosti drugih subjektov, ravnal v skladu z 81. členom ZJN-3.

11. Finančna zavarovanja

Naročnik zahteva finančna zavarovanja, kot so navedena v III. poglavju te razpisne dokumentacije – Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe – posebni del, in vzorcu pogodbe.

Ponudnik kot finančno zavarovanje lahko predloži menico (velja le za finančno zavarovanje za resnost ponudbe – če je zahtevano), bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje ali nakaže brezobrestni depozit (*v zvezi s finančnim zavarovanjem naročnik pojem banka oz. (bančna) garancija uporablja tako za banko, ki izda garancijo, kot tudi za zavarovalnico oz. garancijo zavarovalnice; v pojem (bančna) garancija pa je štet tudi brezobrestni depozit*).

Bančna garancija mora biti izdana s strani banke, ki ima sedež v državah članicah Evropske unije ali v Švici.

V primeru spora med naročnikom in garantom je pristojno sodišče po sedežu javnega naročnika.

V primeru, da ponudnik, kot finančno zavarovanje, v enakem znesku in za enako obdobje na poslovni račun naročnika nakaže brezobrestni depozit, mora kot dokazilo (tako v fazi oddaje ponudbe, kot tudi v drugih primerih) naročniku predložiti potrdilo o vplačilu depozita. Na plačilnem nalogu mora v rubriki "namen nakazila" oziroma na potrdilu o vplačilu depozita, navesti naslednje podatke:

- vrsto zavarovanja (depozit za zavarovanje ... *(resnosti ponudbe, dobre izvedbe del, odprave napak v garancijskem roku)*),
- številko javnega naročila ali pogodbe.

12. Cena in plačilni pogoji

Cena mora vključevati vse stroške (dostava v skladišče naročnika v Kranju, Žirovnici ali drug kraj na zahtevo naročnika) in dajatve ter mora biti izražena v evrih (EUR). Vrednosti v ponudbi in ponudbenem predračunu morajo biti zapisane v neto znesku, brez DDV. Končna ponudbena cena mora vsebovati tudi vse morebitne popuste.

Ponudniki s sedežem izven EU morajo v ponudbeno ceno vključiti vse zneske carin in ostalih uvoznih in drugih dajatev.

Naročnik ne nudi avansa. Ostali plačilni pogoji so podrobneje opredeljeni v vzorcu pogodbe.

13. Izločitev iz javnega naročila

Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to razpisno dokumentacijo oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev iz te razpisne dokumentacije ali ZJN-3, bodo izločene kot nedopustne.

V postopku ne more sodelovati družba oziroma podjetje, katerega družbenik, večinski delničar, poslovodja ali član uprave je delavec naročnika ali njegov ožji družinski član ali član organa nadzora naročnika.

14. Merilo za izbor

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje skupne cene.

V primeru, da bosta(dva) ali več ponudnikov ponudila(i) enako najnižjo ceno, bo naročnik ponudnika(e) pozval, da na svojo ponudbeno ceno ponudita(jo) dodatni popust. Naročnik bo izbral ponudnika, ki bo ponudil najvišji popust (ponudil najnižjo ceno), lahko tudi v več krogih (npr. če bo v prvem krogu ponujen enako visok popust, po izvedel drugi krog itn.), dokler ne bo prejel najnižje ponudbe le s strani enega ponudnika).

15. Obvestilo o oddaji naročila

Naročnik bo po pregledu in ocenitvi vseh prejetih ponudb sprejel odločitev o oddaji javnega naročila, in sicer v roku in vsebini, določeni v ZJN-3. Podpisano odločitev o oddaji javnega naročila bo objavil na Portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na Portalu javnih naročil.

POMEMBNO:

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo za namen tega postopka v Republiki Sloveniji imenovati pooblaščenca za vročanje (v skladu z veljavnim Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 80/1999 s spremembami), ki ga navedejo v obrazcu PRILOGA D/2 – Izjava ponudnika.

16. Sklenitev pogodbe

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila izbranega ponudnika pozval k podpisu pogodbe. Če se ponudnik v roku 8 (osem) dni po pozivu k podpisu pogodbe ne bo odzval, se šteje, da je odstopil od ponudbe, naročnik pa bo v takšnem primeru unovčil finančno zavarovanje za resnost ponudbe (če je zahtevano).

Pred sklenitvijo pogodbe bo moral izbrani ponudnik (vključno s skupnimi ponudniki in podizvajalci) v skladu s VI. odstavkom 14. člena ZIntPK, naročniku predložiti izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom (Priloga k dokazilu PRILOGA D/2). Če ponudnik predloži lažno izjavo oziroma da neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe.

Pogodba bo z izbranim ponudnikom sklenjena samo v primeru, če bodo za to izpolnjeni vsi pogoji iz predpisov in aktov, ki urejajo poslovanje naročnika (npr. ko bo nadzorni svet naročnika podal soglasje za sklenitev pogodbe o izvajanju javnega naročila, če bo potrebno).

17. Pravno varstvo

Pravno varstvo ponudnikov je zagotovljeno v skladu ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave in/ali razpisno dokumentacijo, se, razen v primeru iz IV. odstavka 25. člena ZPVPJN, vloži v osmih 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 iz razpisne dokumentacije ali predhodno objavljenega obvestila o naročilu, vendar ne po roku za prejem ponudb.

Takso v višini 3.500 EUR mora vlagatelj plačati na transakcijski račun Ministrstva za finance, št. SI56 0110 0100 0358 802, sklic 11 16110-7111290-xxxxxxLL (xxxxxx = številka objave, LL = letnica iz številke objave).

Potrdilo o plačilu takse mora biti obvezno priloženo zahtevku za revizijo.

Zahtevek za revizijo mora biti vložen pri naročniku: Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3/a, 4000 Kranj, in sicer neposredno na tem naslovu, po pošti priporočeno ali priporočeno s povratnico. S kopijo zahtevka za revizijo mora vlagatelj obvestiti ministrstvo, pristojno za finance.

III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL

18. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila

Naročnik določa naslednje obvezne pogoje, ki jih morajo izpolnjevati ponudniki (vključno s skupnimi ponudniki in podizvajalci, če je to za njih posebej zahtevano) za sodelovanje v postopku oddaje javnega naročila in jih mora ponudnik dokazati s predložitvijo naslednjih dokumentov:

1.	PONUDBA
1.1.	<p>Ponudnik mora pripraviti ponudbo in izpolniti ponudbeni predračun (poglavje IV), v skladu s pogoji iz te razpisne dokumentacije. Ponudbi mora predložiti tudi izpolnjen in podpisan ustrezen dokument (glede na sklop, za katerega ponudnik oddaja ponudbo) Tehnične specifikacije iz VI. poglavja razpisne dokumentacije.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjena ponudba s ponudbenim predračunom ter izpolnjen in podpisan dokument Tehnične specifikacije.</p>
2.	POGOJI ZA SODELOVANJE IN DOKAZILA:
2.1.	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) obrazec ESPD, ki predstavlja uradno izjavo ponudnika, da ne obstajajo razlogi za izključitev (navedeni v nadaljevanju) in da izpolnjuje pogoje (navedeni v nadaljevanju) za sodelovanje pri predmetnem javnem naročilu (če se ti pogoji ne dokazujejo posebej, ker v ESPD to ni predvideno). V primeru, da ponudnik nastopa s partnerji (skupna ponudba) in/ali podizvajalcem, mora ta obrazec izpolniti tudi vsak partner in podizvajalec.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (PRILOGA D/1).</p>
	RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV
	<p>Naročnik bo iz sodelovanja v postopku predmetnega javnega naročila izključil ponudnika (vključno s skupnim ponudnikom in podizvajalcem, če je za njiju to posebej določeno), če bo zanj dokazano:</p> <ul style="list-style-type: none">a) kaznovanost ponudnika oziroma oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) ter naštetu v 75. členu ZJN-3.b) neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti dan oddaje ponudbe znaša 50 EUR ali več. Šteje se, da ponudnik ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva oddaje ponudbe (REK obrazec).c) ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.d) ponudniku je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo.

	<p>e) če se je nad ponudnikom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.</p> <p>f) če lahko naročnik upravičeno sklepa, da je ponudnik z drugimi gospodarskimi subjekti sklenil dogovor, katerega cilj ali učinek je preprečevati, omejevati ali izkrivljati konkurenco. Šteje se, da je sklepanje naročnika iz prejšnjega stavka upravičeno, če organ, pristojen za varstvo konkurence, na podlagi prijave naročnika v 15 dneh naročniku sporoči, da bo uvedel postopek ugotavljanja kršitve.</p> <p>g) če nasprotja interesov iz III. odstavka 91. člena ZJN-3 ni mogoče učinkovito odpraviti z drugimi, blažjimi ukrepi.</p> <p>h) če je ponudnik kriv dajanja resnih zavajajočih razlag pri dajanju informacij, zahtevanih zaradi preverjanja obstoja razlogov za izključitev ali izpolnjevanja pogojev za sodelovanje, ali če ni razkril teh informacij ali če ne more predložiti dokazil, ki se zahtevajo v skladu z 79. členom ZJN-3.</p> <p>i) če je ponudnik poskusil neupravičeno vplivati na odločanje naročnika ali pridobiti zaupne informacije, zaradi katerih bi lahko imel neupravičeno prednost v predmetnem postopku javnega naročanja, ali iz malomarnosti predložiti zavajajoče informacije, ki bi lahko pomembno vplivale na odločitev o izključitvi, izboru ali oddaji tega javnega naročila.</p> <p>j) ponudnik je v zadnjih 6 mesecih pred izstavitvijo dokazila imel blokirane TRR in bonitetno oceno slabšo od SB6 (SB7 ali slabšo) – velja za slovenskega ponudnika. Če ponudnik ne razpolaga z obrazcem S.BON-1, ki ga izdaja AJPes (če je npr. tuji ponudnik), je razlog za izključitev primerljiva ocena mednarodnih bonitetnih agencij Moody's Investors Service (bonitetna ocena Baa3 ali slabša), Fitch Ratings (bonitetna ocena BBB- ali slabša) in Standard&Poor's (bonitetna ocena BBB- ali slabša).</p> <p>V primeru razlogov, navedenih v zgornjih točkah, se ta razlog preverja tudi za vsakega skupnega partnerja; v primeru razlogov, navedenih v a), b), c) in d), se ta razlog preverja tudi za vsakega podizvajalca.</p>
3.	POGOJI ZA SODELOVANJE
3.1.	<p>Ponudnik mora podpisati izjavo v zvezi z izpolnjevanjem pogojev, ki niso vključeni v ESPD.</p> <p>DOKAZILO: Izjava ponudnika (PRILOGA D/2).</p>
3.2.	<p>Ponudnik mora za vse ponujene tipe materiala ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - certifikate o ustreznosti ponujenih proizvodov s standardi in predpisi, ali - izjavo proizvajalca ali dobavitelja o skladnosti po obrazcu SIST EN 17050 – 1:2010, in - (če ponudnik oddaja ponudbo za NN in SN kable) Datasheet proizvajalca za vse ponujene tipe NN in SN kablov, navedene v tehnični specifikaciji. <p>Ponudnik mora priložiti tudi dokument neodvisnega akreditiranega laboratorija (ponudnik mora v ponudbi navesti tudi številko akreditacije laboratorija) o <u>tipskem preizkusu (type test)</u>, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - za ponujene tipe NN kablov, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala, vključno z

<p>veljavnim VDE certifikatom; tipski preizkus se lahko nanaša le na enega od zahtevanih presekov kabla istega tipa (tipski test za NN kabel 5 x 10 mm² se ne zahteva),</p> <ul style="list-style-type: none"> - za ponujene tipe SN enožilnih kablov, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala (vključno z veljavnim VDE certifikatom), tipski preizkus se lahko nanaša le na enega od zahtevanih presekov kabla istega tipa, - za ponujene tipe SN trižilnih kablov, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala (vključno z veljavnim certifikatom laboratorija za ponujene tipe kablov), tipski preizkus se lahko nanaša le na enega od zahtevanih presekov kabla istega tipa, - za ponujene SN kabelske spojke, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala; tipski preizkus se lahko nanaša le na en tip spojke za zahtevane preseke, - za ponujene SN končnike, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala; tipski preizkus se lahko nanaša le na en tip končnika za zahtevane preseke, - za ponujene SN konektorje, ki jih je navedel v tehnični specifikaciji materiala; tipski preizkus se lahko nanaša le na en tip ravnega konektorja, le na en tip kotnega konektorja, le na en tip T – konektorja in le na en tip konektorskega odvodnika, vključno z dokazilom (za odvodnik), da je uhajavi tok prenapetostnega odvodnika manjši od 0,1 mA ($I_r = <0,1$ mA), - za ponujeni vroče pocinkan ozemljitven valjanec – tipski preizkus proizvajalca po standardu SIST EN ISO 1461:2009. <p>Tipski test za NN kable mora biti izdelan po točkah standarda SIST HD 603 S1:1998 Part 3G in 5G:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Točka 3. navedenega standarda: Tipski test kabla – električne karakteristike. <p>Tipski test za SN enožilne kable mora biti izdelan po točkah standarda SIST HD 620 S2:2010: part 10 Section C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Točka 3.3 navedenega standarda: Tipski test – električni, - Točka 3.4 navedenega standarda: Tipski test – neelektrični. <p>Tipski test za SN trižilne kable mora biti izdelan po točkah standarda SIST HD 620 S2:2010: part 10 Section M:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Točka 3.3 navedenega standarda: Tipski test – električni, - Točka 3.4 navedenega standarda: Tipski test – neelektrični. <p>Tipski test za SN kabelske spojke in končnike ter SN konektorje mora biti izdelan po točkah standarda SIST HD 629.1 S2:2006 - Preskusne zahteve za pribor, ki se uporablja na elektroenergetskih kabljih za naznačene napetosti od 3,6/6(7,2) kV do vključno 20,8/36(42) kV – 1. del: Kabli z ekstrudirano izolacijo.</p> <p>V primeru, da ponudnik oddaja ponudbo za 1., 2. ali 3. sklop (za NN ali SN kable), mora ponudbi predložiti brezplačne vzorce kablov (zahtevana je dolžina min. 100 cm z razvidnimi vsemi plastmi konstrukcije kabla in oznako tipa kabla na plašču), in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vzorce NN kablov 4x150 mm², 4x240 mm² in 1x185 mm², - Vzorec ozemljitvenega valjanca, - Vzorce SN enožilnih kablov 1x70 mm², 1x150 mm² in 1x240 mm², - Vzorce SN trižilne kable 3x25 mm², 3x150 mm² in 3x240 mm². <p>Ponudnik mora ponudbi, ne glede na to, na kateri sklop se prijavlja, priložiti tudi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ustrezeni tehnični material za vse ponujene tipe materiala, iz katerega je razviden proizvajalec in tehnična ustreznost ponujenih tipov (prospekti, tehnični opisi, tehnične
--

	<p>specifikacije ipd.).</p> <p>DOKAZILO: Certifikati o ustreznosti ponujenih proizvodov ali izjave o skladnosti, Datasheet proizvajalca za vse ponujene tipe NN in SN kablov, in dokumenti o tipskih preizkusih, v skladu z navedenim v tej točki, vzorci kablov ter tehnični material (PRILOGA D/3).</p>
3.3.	<p>Proizvajalec in ponudnik morata izkazati naslednje reference:</p> <p><u>a) Reference proizvajalca NN in SN kablov:</u> Proizvajalec NN in SN kablov mora izkazati, da je od leta 2013 dalje <u>letno</u> proizvedel vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 500 km NN kablov (če se prijavlja na 1. sklop), - 300 km enožilnih SN kablov (če se prijavlja na 2. sklop), - 100 km trižilnih SN kablov (če se prijavlja na 3. sklop). <p>Reference morajo biti izkazane za ponujeni tip kabla.</p> <p><u>b) Reference ponudnika:</u> <u>NN in SN kabli:</u> Ponudnik mora izkazati referenco, da je v obdobju od leta 2013 do dneva za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja na območju EU, vključno s Švico in Norveško) dobavil vsaj 200 km NN kabla, če se prijavlja na 1. sklop, oziroma vsaj 200 km enožilnega SN kabla, če se prijavlja na 2. sklop, ali vsaj 100 km trižilnega SN kabla, če se prijavlja na 3. sklop.</p> <p>Reference morajo biti izkazane za ponujeni tip kabla ali enakovreden tip kabla (z enakimi karakteristikami, kot so zahtevani); v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo enakovrednega tipa kabla.</p> <p><u>SN kabelski konektorji:</u> Ponudnik mora izkazati, da je v obdobju od leta 2013 do dneva za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja na območju EU, vključno s Švico in Norveško) dobavil za najmanj 50.000,00 EUR SN kabelskih konektorjev ponujenih tipov ali enakovrednih (z enakimi karakteristikami kot zahtevani; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca).</p> <p>Reference morajo biti izkazane za ponujene tipe kabelskih konektorjev ali enakovredne tipe (z enakimi karakteristikami, kot so zahtevani); v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo enakovrednega tipa kabla.</p> <p><u>SN kabelski pribor:</u> Ponudnik mora izkazati, da je v obdobju od leta 2013 do dneva za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja na območju EU, vključno s Švico in Norveško) dobavil za najmanj 50.000,00 EUR SN kabelskega pribora ponujenih tipov ali enakovrednih (z enakimi karakteristikami kot zahtevani; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca).</p>

	<p>Reference morajo biti izkazane za ponujene tipe kabskega pribora ali enakovredne tipe (z enakimi karakteristikami, kot so zahtevani); v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo enakovrednega tipa kabla.</p> <p>Naročnik si pridržuje pravico preveriti predložene reference v ponudbi. Če jih naročnik ne bo mogel preveriti (npr. tudi z ogledom), referenc ne bo upošteval. Če se bo naročnik odločil za ogled referenčnega objekta, mu mora ponudnik omogočiti ogled v času od odpiranja ponudb do sprejema odločitve o izbiri. Vse stroške, vezane na ogled referenčnega objekta, nosi ponudnik.</p> <p>DOKAZILO: Izjave proizvajalca z referenčno listo (točka a) in referenčna potrdila za ponudnika (točka b) (PRILOGA D/4a in PRILOGA D/4b-1, 4b-2 in 4b-3).</p>
3.4.	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen, parafrican na vseh straneh, žigosan in podpisan vzorec pogodbe, s čimer potrdi, da se strinja z vsebino vzorca pogodbe.</p> <p>DOKAZILO: Vzorec pogodbe (PRILOGA D/5).</p>
4.	SKUPNA PONUDBA
4.1.	<p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik sam v skladu z 8. točko razpisne dokumentacije), - izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega partnerja), - izjava skupnega ponudnika (PRILOGA D/1). <p>Vse ostale priloge iz razpisne dokumentacije lahko podpiše glavni ponudnik (nosilec posla) tudi v imenu in po pooblastilu ostalih ponudnikov v skupni ponudbi. Šteje se, da ostali ponudniki v skupni ponudbi izpolnjujejo pogoje iz izjav, ki jih v imenu vseh podpiše glavni ponudnik.</p> <p>DOKAZILO: Akt o skupnem nastopu, obrazec ESPD in PRILOGA D/1 (PRILOGA E/1).</p>
5.	PONUDBA S PODIZVAJALCI
5.1.	<p>Če ponudnik oddaja ponudbo s podizvajalci, je treba k ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega podizvajalca), - izpolnjena priloga vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«). <p>DOKAZILO: Obrazec ESPD in izpolnjena priloga vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) (PRILOGA E/2).</p>
7.	FINANČNA ZAVAROVANJA
7.1.	<p>Kot garancijo za resnost ponudbe mora ponudnik ponudbi priložiti podpisano blanco menico, skupaj z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev, do višine 20.000 EUR za 1. sklop, 4.000,00 EUR za 2. sklop, 60.000,00 EUR za 3. sklop, 3.000,00 EUR za 4. sklop in 3.000,00 EUR za 5. sklop.</p> <p>Unovčeno finančno zavarovanje za resnost ponudbe mora ponudnik takoj nadomestiti z novim.</p> <p>Naročnik lahko unovči finančno zavarovanje za resnost ponudbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - če ponudnik po roku za oddajo ponudbe svojo ponudbo umakne;

	<ul style="list-style-type: none"> - če ponudnik ne izpolni zahtevanih pogojev ali zavrne sklenitev pogodbe; - če ponudnik po sklenitvi pogodbe ne predloži garancije za dobro izvedbo del v roku, določenem v razpisni dokumentaciji v skladu z določbami navodil ponudnikom. <p>DOKAZILO: Podpisana bianco menica z menično izjavo (PRILOGA F/1).</p>
7.2.	<p>Izbrani ponudnik bo moral v 10 dneh po podpisu pogodbe predložiti naročniku nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/2) ali brezobrestni depozit) za dobro izvedbo pogodbenih del. Predložitev garancije za dobro izvedbo pogodbenih del je pogoj za veljavnost pogodbe. Vrednost garancije mora biti 5 % od pogodbene vrednosti (z DDV).</p> <p>Garancija za dobro izvedbo pogodbenih del mora veljati še najmanj en (1) mesec po poteku veljavnosti pogodbe. Garancija za dobro izvedbo pogodbenih del zavaruje vse obveznosti dobavitelja, ki jih ima le-ta v skladu s pogodbo za izvajanje javnega naročila. Če je rok veljavnosti pogodbe sporazumno podaljšan, ima naročnik pravico zahtevati podaljšanje veljavnosti garancije za dobro izvedbo pogodbenih del za ta dodatni čas.</p> <p>DOKAZILO: Izjava ponudnika (PRILOGA D/2).</p>
7.3.	<p>Izbrani ponudnik bo moral po zaključku pogodbe za izvedbo javnega naročila naročniku predložiti nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/2) ali brezobrestni depozit) za odpravo napak v garancijskem roku z garantiranim zneskom 5 % realizirane pogodbene vrednosti (z DDV).</p> <p>Če izbrani ponudnik v roku, določenem s pogodbo oziroma to razpisno dokumentacijo, ne predloži garancije za odpravo napak v garancijskem roku, jo predloži prepozno ali vsebina predložene garancije odstopa od vzorca iz te razpisne dokumentacije ali ne izpolnjuje zahtev iz te razpisne dokumentacije, bo naročnik unovčil garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.</p> <p>Garancija za odpravo napak bo morala veljati vsaj dva (2) meseca dlje od najdaljšega garancijskega roka za izvedena dela oziroma vgrajeni material.</p> <p>Garancija za odpravo napak v garancijskem roku je namenjena utrditvi dobaviteljeve obveznosti, da ta na lastne stroške odpravlja vse napake v garancijski dobi, ki bi zmanjšale možnost uporabe predmeta pogodbe.</p> <p>DOKAZILO: Izjava ponudnika (PRILOGA D/2).</p>

IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati priloženi obrazec »PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM«. Pri tem mora upoštevati količine iz ponudbenega predračuna.

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu izpolniti stolpec "cena/enoto" in stolpec "skupna cena". Ponudnik lahko določeno postavko ponudi tudi brezplačno, tako da v stolpec "cena/enoto" pod to postavko vpiše ceno 0 (nič). Če bo v stolpcu "cena/enoto" in posledično tudi v stolpcu "skupna cena", vpisan kakršen koli drug znak (npr. "/", "-" ali brez znaka ali vrednosti), bo naročnik smatral, da ponudnik ne ponuja vseh dobav, zahtevanih v razpisni dokumentaciji, in bo takšno ponudbo izločil iz postopka javnega naročanja.

Ponudnik/izvajalec ne more uveljaviti naknadnih stroškov ali podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne razpisne dokumentacije za tiste dele predmeta pogodbe, ki v razpisni dokumentaciji morebiti niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih, glede na predmet javnega naročila in na celotno razpisno dokumentacijo, dobavitelj kot strokovnjak na svojem področju, lahko predvidel.

PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Številka ponudbe: _____

Datum: _____

Ponudnik: _____

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

PONUDBO

Sklopi	Vrednost skupaj v EUR (brez DDV)
1. NN KABLI ZA NAPETOSTNI NIVO 1 kV	_____ EUR
2. SN ENOŽILNI 20 kV KABLI	_____ EUR
3. SN TRIŽILNI 20 kV KABLI	_____ EUR
4. SN KABELSKI KONEKTORJI ZA 20 kV KABLE	_____ EUR
5. SN KABELSKI PRIBOR ZA 20 kV KABLE	_____ EUR

V ceno so vključeni vsi stroški, ki jih bo ponudnik imel z izvedbo javnega naročila.

Veljavnost ponudbe	_____ (najmanj 90) dni od roka za oddajo ponudb
--------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 1: NN KABLI ZA NAPETOSTNI NIVO 1 kV

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
1	NN KABEL 4 x 70SM + 1,5 mm2 HDPE	7.000	m			
2	NN KABEL 4 x 150SM + 1,5 mm2 HDPE	8.000	m			
3	NN KABEL 4 x 240SM + 1,5 mm2 HDPE	2.000	m			
4	NN KABEL 4 x 35RM + 1,5 mm2 PVC	25.000	m			2.000
5	NN KABEL 4 x 70SM + 1,5 mm2 PVC	35.000	m			2.000
6	NN KABEL 4 x 150SM + 1,5 mm2 PVC	35.000	m			2.000
7	NN KABEL 4 x 240SM + 1,5 mm2 PVC	4.000	m			
8	NN KABEL 1 x 185 mm2 (FG7R)	4.000	m			
9	NN KABEL 1 x 240 mm2 (FG7R)	500	m			
10	NN KABEL 5 x 10 mm2	6.000	m			500
11	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 6 mm2	1.000	m			
12	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 10 mm2	500	m			
13	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 16 mm2	500	m			
14	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 25 mm2	3.000	m			
15	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 35 mm2	6.000	m			
16	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 50 mm2	2.000	m			
17	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 70 mm2	1.000	m			
18	INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 95 mm2	1.000	m			
19	OZEMLJITVENI VALJANEC 25 x 4 mm2	40.000	kg			
SKUPAJ:						

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 2: SN ENOŽILNI 20 kV KABLI

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
1	ENOŽILNI KABEL 1 x 70 RM/16 mm ² (NA2XS(FL)2Y)	500	m			
2	ENOŽILNI KABEL 1 x 150 RM/25 mm ² (NA2XS(FL)2Y)	30.000,00	m			3.000
3	ENOŽILNI KABEL 1 x 240 RM/25 mm ² (NA2XS(FL)2Y)	2.000,00	m			
SKUPAJ:						

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 3: SN TRIŽILNI 20 kV KABLI

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
1	TRIŽILNI KABEL 3 x 25/25 mm ² 12/20 (24) kV	8.000,00	m			
2	TRIŽILNI KABEL 3 x 150/35 mm ² 12/20 (24) kV	120.000,00	m			5.000
3	TRIŽILNI KABEL 3 x 240/50 mm ² 12/20 (24) kV	10.000,00	m			
SKUPAJ:						

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 4: SN KABELSKI KONEKTORJI ZA 20 kV KABLE

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
1	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI KOTNI KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA A	100	grt			
2	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI RAVNI KONEKTOR VARNI NA DOTIK (ZA ODCEP ZA TR) ZA NAPRAVE IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA A	5	grt			
3	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C	10	grt			
4	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI	5	grt			
5	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C	80	grt			
6	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI	30	grt			
7	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C	5	grt			
8	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI	5	grt			
9	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x150 mm ² VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI	20	grt			
10	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNIJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x150 mm ²	80	grt			

11	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIP A C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x240 mm ² VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI	5	grt			
12	LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIP A C, 630 A, NAZIVNA NAPETOST 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x240 mm ²	5	grt			
SKUPAJ:						

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SKLOP 5: SN KABELSKI PRIBOR ZA 20 kV KABLE**A. SN KABELSKE SPOJKE IN KONČNIKI ZA NAPETOSTNI NIVO 20kV**

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
1	KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70RM/16 mm ² , S KABELSKIMI TULCI	20	kos			
2	KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150RM/25 mm ² , S KABELSKIMI TULCI	250	kos			
3	KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm ² , S KABELSKIMI TULCI	10	kos			
4	KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70 RM/16 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI	10	grt			
5	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70 RM/16 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI (KOVANI)	10	grt			
6	KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150 RM/25 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI	20	grt			
7	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150 RM/25 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI (KOVANI)	50	grt			
8	KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI	5	grt			
9	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 mm ² , S KABELSKIMI ČEVLJI (KOVANI)	5	grt			
SKUPAJ A:						

B. SN TRIŽILNE KABELSKÉ SPOJKE IN KONČNIKI

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV	Konsignacijska količina
10	KABELSKA SPOJKA ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm ² , KOMPLET Z VEZNIMI TULCI (POKOSITRENI) V VIJAČNI TEHNIKI	250	kos			
11	KABELSKA SPOJKA ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm ² , KOMPLET Z VEZNIMI TULCI (POKOSITRENI) V VIJAČNI TEHNIKI	10	kos			
12	KABELSKA SPOJKA 20 kV PREHODNA IZ KABLA NA2XS(F)2Y 1x150 mm ² RM/25 NA TRIŽILNI KABEL Z XLPE PRESEKA 3x150 mm ² S KABELSKIMI TULCI	1	kos			
13	KABELSKA SPOJKA 20 kV PREHODNA IZ KABLA NA2XS(F)2Y 1x240 mm ² RM/25 NA TRIŽILNI KABEL Z XLPE PRESEKA 3x240 mm ² S KABELSKIMI TULCI	1	kos			
14	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm ² (NOTRANJ)	25	grt			
15	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm ² (ZUNANJ)	130	grt			
16	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm ² (NOTRANJ)	5	grt			
17	KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm ² (ZUNANJ)	10	grt			
SKUPAJ B:						
SKUPAJ A + B:						

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

PRILOGE D/1 DO D/5

Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD

(v skladu s podtočko 2.1., točke 18 razpisne dokumentacije)

IZJAVA PONUDNIKA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom

(naziv in naslov ponudnika)

1. Izjavljamo in se strinjamo, da:
 - so dokumenti in podatki, ki so podani v ponudbi za predmetno javno naročilo, resnični, ter da fotokopije priloženih listin ustrezajo originalu. Za podane podatke, njihovo resničnost in ustreznost fotokopij prevzemamo popolno materialno in kazensko odgovornost;
 - smo v celoti seznanjeni z obsegom in zahtevnostjo javnega naročila, ter brez kakršnihkoli zadržkov in v celoti, brez kakršnih koli omejitev, sprejemamo vse pogoje, navedene v celotni razpisni dokumentaciji za oddajo javnega naročila, in da bomo, če bomo izbrani, izvajali javno naročilo strokovno in kvalitetno po pravilih stroke, v skladu z veljavnimi predpisi (zakoni, pravilniki, standardi, tehničnimi soglasij), tehničnimi navodili, priporočili in normativi ter s strokovno usposobljenimi izvajalci;
 - če ne bomo izbrani za izvedbo javnega naročila, ne bomo imeli do naročnika kakršnegakoli odškodninskega zahtevka.
2. Soglašamo s tem, da lahko naročnik po potrebi iz uradnih evidenc pridobi podatke o izpolnjevanju pogojev, navedenih v III. poglavju razpisne dokumentacije, ter bomo, če bo naročnik tako zahteval, dali soglasje za pridobitev drugih podatkov v zvezi z izpolnjevanjem teh pogojev.
3. Izjavljamo, da v obdobju zadnjih dveh let pred objavo tega javnega naročila:
 - v ponudbah danih drugim naročnikom, nismo podajali izjav ali drugih navedb, ki vplivajo na izbiro ponudbe, za katere se je izkazalo, da so neresnične ali zavajajoče;
 - nismo ravnali neprofesionalno na področju, ki je podobno področju tega javnega naročila.
4. Izjavljamo, da nismo sodelovali pri pripravi razpisne dokumentacije ali njenih delov.
5. Izjavljamo, da *(velja, če ponudnik nastopa s podizvajalcem)*:
 - se zavedamo, da naročnik v skladu z določbo IV. odstavka 94. člena ZJN-3 lahko zavrne vsakega podizvajalca ali predlog za zamenjavo podizvajalca oziroma vključitev novega podizvajalca,
 - bomo v primeru morebitne zamenjave podizvajalca ali uvedbe novega podizvajalca med izvajanjem pogodbe naročnika o tem obvestili in mu poslali informacije o novih podizvajalcih, ki jih nameravamo naknadno vključiti v izvajanje pogodbe, in sicer najkasneje v petih dneh po spremembi. V primeru vključitve novih podizvajalcev bomo skupaj z obvestilom o novem podizvajalcu naročniku za vsakega novega podizvajalca posredovali tudi izpolnjeno prilogo pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) in izpolnjen obrazec ESPD ter ostale zahtevane dokumente.
 - da bomo, če neposredno plačilo podizvajalcu ni obvezno, naročniku najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, poslali svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, da je podizvajalec prejel plačilo za delo, izvedeno z njegove strani.
6. Izjavljamo, da bomo, če bomo izbrani, pred sklenitvijo pogodbe v skladu s VI. odstavkom 14. člena ZIntPK naročniku predložili izjavo (v prilogi tega dokazila) oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu naše družbe, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z našo družbo (prav tako za naše morebitne podizvajalce).

Zavedamo se, da če bomo predložili lažno izjavo oziroma dali neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe.

7. Izjavljamo, da bomo, če bomo izbrani, naročniku dostavili finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in odpravo napak v garancijskem roku, v skladu s pogoji razpisne dokumentacije in pogodbe.
8. Izjavljamo, da smo zanesljivi, strokovni ter imamo izkušnje in zaposlene, ki so sposobni izvesti razpisana dela. Zagotavljamo, da bomo v celoti, v skladu s pravili stroke, v skladu z veljavnimi predpisi in s strokovno usposobljenimi delavci izvedli vse zahtevane aktivnosti.
V primeru, da bo naročnik to zahteval, mu bomo predložili vsa potrebna dokazila o tehničnih kapacitetah in usposobljenosti kadra (npr. potrdila o strokovni izobrazbi, potrdila o opravljenih (in veljavnih) izpitih iz varstva in zdravja pri delu ipd.).
9. Izjavljamo, da bomo naročniku, če bo to zahteval, predložili brezplačen vzorec ponujenega materiala (za tisti material, za katerega se vzorec ne zahteva že ob predložitvi ponudbe; za kabel je zahtevana dolžina min. 100 cm z razvidnimi vsemi plastmi konstrukcije kabla in oznako tipa kabla na plašču).
10. Izjavljamo, da bomo za ponujeno ceno, vključno z vsem potrebnim materialom, izvedli tudi šolanje naročnikovih delavcev o uporabi opreme, ki je predmet naročila.
11. Izjavljamo, da bomo kabel dobavljali na lesenih kabelskih bobnih, katerih izvor je znotraj EU, oziroma ki so obdelani v skladu z mednarodnim standardom za fitosanitarne ukrepe ISPM-15 in da je na vseh lesenih bobnih viden žig (oznaka ISMP-15).
12. Izjavljamo, da bomo naročniku zagotavljali stalno konsignacijski zalogo blaga v količinah, navedenih v ponudbenem predračunu, oziroma, glede na potrebe naročnika, tudi za naknadno dogovorjene količine.

Imenovani pooblaščenec za vročanje po ZUP-u (***izpolni samo ponudnik, ki nima sedeža v RS***):

Naziv: _____
Naslov: _____
E-naslov in telefon: _____

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

Kraj in datum:

Skupni ponudnik:

Žig in podpis:

Priloga:

- Izjava o lastništvu

IZJAVA O UDELEŽBI PRAVNIH IN FIZIČNIH OSEB V LASTNIŠTVU PONUDNIKA

(Pogodba o dobavi NN in SN kablov in kabskega pribora, sklop ____, št. JN16-004)

Naročnik je dolžan zaradi transparentnosti posla in preprečitve korupcijskih tveganj v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 69/2011-UPB2) pridobiti izjavo oz. podatke o udeležbi pravnih in fizičnih oseb v lastništvu ponudnika, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe s ponudnikom. To izjavo oz. podatke je naročnik dolžan na njeno zahtevo predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije.

Podatki o ponudniku:

Firma oziroma ime ponudnika:	
Sedež ponudnika:	
Matična številka:	

Spodaj podpisani zakoniti zastopnik ponudnika izjavljam, da so pri lastništvu zgoraj navedenega ponudnika udeležene:

a) naslednje pravne osebe, tihi družbeniki, lastniki poslovnih deležev ali delnic ali povezane družbe:

1.	Firma oziroma ime:	
	Sedež:	
	Matična številka:	
	Delež lastništva v %:	
	Tihi družbeniki:	
	Lastniki poslovnih deležev ali delnic (fizične ali pravne osebe):	
	Povezane družbe*:	
2.	Firma oziroma ime:	
	Sedež:	
	Matična številka:	
	Delež lastništva v %:	
	Tihi družbeniki:	
	Lastniki poslovnih deležev ali delnic (fizične ali pravne osebe):	
	Povezane družbe*:	

b) naslednje fizične osebe:

Zap. št.	Ime in priimek	Naslov stalnega prebivališča	Delež lastništva v %

S podpisom te izjave jamčim, da v lastniški strukturi ni udeleženih drugih fizičnih ter pravnih oseb in tihih družbenikov, ter gospodarskih subjektov, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe. Zavedamo se, da ima, če bomo predložili lažno izjavo oziroma dali neresnične podatke o navedenih dejstvih, to za posledico ničnost pogodbe.

Kraj: _____, dne _____

Ime in priimek zakonitega zastopnika:

Podpis in žig:

***Povezane družbe** so v skladu s 527. členom Zakona o gospodarskih družbah (Ur. l. RS, št. 65/09-UPB3 s spremembami) pravno samostojne družbe, ki so v medsebojnem razmerju tako, da:

- ima ena družba v drugi večinski delež (družba v večinski lasti in družba z večinskim deležem);
- je ena družba odvisna od druge (odvisna in obvladujoča družba);
- so koncernske družbe;
- sta dve družbi vzajemno kapitalsko udeleženi, ali
- so povezane družbe s podjetniškimi pogodbami (prim. 533. in 534. člen ZGD, npr. pogodba o obvladovanju, o prenosu dobička, o profitni skupnosti, o delnem prenosu dobička, o zakupu obrata, o prepustitvi obrata idr.).

Opomba: Če je ponudnik ali katera od družb v njegovi lastniški strukturi, **delniška družba**, zadostuje, da se v izjavi navedejo le tisti delničarji ponudnika, ki so posredno ali neposredno imetniki več kot 5 % delnic oziroma so udeleženi z več kot 5 % deležem pri ustanovitelskih pravicah, upravljanju ali kapitalu delniške družbe.

Certifikati o ustreznosti ponujenih proizvodov ali izjave o skladnosti, Datasheet proizvajalca za vse ponujene tipe NN in SN kablov, in dokumenti o tipskih preizkusih, v skladu z navedenim v tej točki, vzorci kablov ter tehnični material

(v skladu s podtočko 3.2., točke 18 razpisne dokumentacije)

Izjave proizvajalca z referenčno listo
(v skladu s podtočko 3.3./a), točke 18 razpisne dokumentacije)

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA PONUDNIKA
(NN in SN kabli)**

Izjavljamo, da nam je družba

dobavila naslednji material (NN kabli za napetostni nivo 1kV / SN enožilni kabli 20 kV / SN trižilni kabli 20 kV):

Št.	Številka, predmet pogodbe in tip dobavljenega materiala	Obdobje dobave	Realizirana količina po sklenjeni pogodbi
1.			
2.			
3.			

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

Dobave in postavitve je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Gorenjska, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce)

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA PONUDNIKA
(SN konektorji)**

Izjavljamo, da nam je družba

dobavila naslednji material (SN konektorje):

Št.	Številka, predmet pogodbe in tip dobavljenega materiala	Obdobje dobave	Realizirana vrednost po sklenjeni pogodbi
1.			
2.			
3.			

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

Dobave in postavitve je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Gorenjska, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce)

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA PONUDNIKA
(SN kabelski pribor)**

Izjavljamo, da nam je družba

dobavila naslednji material (SN kabelski pribor):

Št.	Številka, predmet pogodbe in tip dobavljenega materiala	Obdobje dobave	Realizirana vrednost po sklenjeni pogodbi
1.			
2.			
3.			

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

Dobave in postavitve je navedena družba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik Elektro Gorenjska, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

- ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki
- ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjen predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce)

VZOREC POGODBE**Naročnik:**

ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga zastopa predsednik uprave mag. Bojan Luskovec

identifikacijska št.: SI 20389264

matična številka: 5175348

in

Dobavitelj:

_____, ki ga zastopa _____

identifikacijska št.: SI _____

matična številka: _____

sklepata

POGODBO št. JN16-004
DOBAVA NN IN SN KABLOV IN KABELKEGA PRIBORA
(SKLOP __: ____)

UVODNA DOLOČBA**1.člen**

Naročnik je za dobavo NN in SN kablov in kabelskega pribora izvedel javno naročilo, ki ga je dne _____ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave JN_____/2016 in dne _____ v Uradnem listu EU (št. objave _____).

PREDMET POGODBE**2.člen**

Predmet te pogodbe je dobava NN in SN kablov in kabelskega pribora (v nadaljevanju: dobava materiala ali material), v sklopih ____ (____) ..., kot to izhaja iz razpisne dokumentacije, št. JN16-004 z dne _____, in ponudbe dobavitelja št. _____ z dne _____ s ponudbenim predračunom in tehnično specifikacijo. Ponudba dobavitelja s ponudbenim predračunom in tehnična specifikacija sta priloži te pogodbe.

Izvajalec s podpisom pogodbe potrjuje in jamči, da je pridobil vse podatke, ki se nanašajo na predmet pogodbe, ki bi lahko vplivali na izvedbo predmeta naročila, na njegove pravice in obveznosti po tej pogodbi ali pogodbeno ceno. Dobavitelj se izrecno odpoveduje vsem zahtevkom do naročnika, ki bi izvirale iz njegove morebitne ne-seznanjenosti s pogoji po tej pogodbi.

POGODBENA VREDNOST**3.člen**

Naročnik in dobavitelj sta sporazumna, da znaša pogodbeno vrednost v EUR brez DDV, skladno s ponudbo s ponudbenim predračunom dobavitelja, za:

- | | | |
|----------------|--|------------------|
| 1. | sklop: NN kabli za napetostni nivo 1 kV | _____ EUR |
| 2. | sklop: SN enožilni 20 kV kabli | _____ EUR |
| 3. | sklop: SN trižilni 20 kV kabli | _____ EUR |
| 4. | sklop: SN kabelski konektorji za 20 kV kable | _____ EUR |
| 5. | sklop: SN kabelski pribor za 20 kV kable | _____ EUR |
| Skupaj: | | _____ EUR |

Dobave se bodo obračunavale po sistemu dejanskih količin in nespremenljivih – fiksnih cen po enoti, navedeni v ponudbenem predračunu. Cena na enoto za čas veljavnosti pogodbe vsebuje vse stroške dobave do končnega prevzema (dostava v skladišče naročnika) oziroma porabe materiala iz konsignacijskega skladišča.

Dobavitelj ne more uveljaviti naknadnih stroškov ali podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne razpisne dokumentacije za tiste dele predmeta pogodbe, ki v razpisni morebiti dokumentaciji niso bili ustrezno opredeljeni, pa bi jih, glede na predmet javnega naročila in na celotno razpisno dokumentacijo, dobavitelj kot strokovnjak na svojem področju, lahko predvidel.

Vse stroške oziroma plačila, ki jih pogodbeni cena iz prvega odstavka tega člena morebiti ne vključuje, vendar so – posredno ali neposredno – potrebni za izpolnitev obveznosti dobavitelja po tej pogodbi, je dolžan plačati dobavitelj oziroma bremenijo izključno dobavitelja.

Naročnik ne prevzema nobenih odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji.

ROK DOBAVE

4. člen

Dobavitelj bo moral material dobavljati sukcesivno. Naročnik bo dobavitelju za vsako dobavo posebej izstavil pisno naročilo (nabavni nalog). Dobavitelj je dolžan naročeni material dobaviti v roku, kot izhaja iz tehnične specifikacije, šteto od prejema posameznega naročila.

Dobavitelj je v zamudi, če materiala ne dobavi v dogovorjenem roku ali če dobavi drug material (drug tip in/ali drug proizvajalec), kot to izhaja iz tehnične specifikacije. V primeru, da dobavitelj zamudi z dobavo naročenega materiala in s tem naročniku nastane škoda, jo je dobavitelj dolžan v celoti povrniti.

Dobavitelj prevzema popolno odgovornost in riziko za dobave, dogovorjene s to pogodbo do dokončnega prevzema, ko riziko preide na naročnika. Če do dokončnega prevzema pride do izgube ali škode na materialu, ki predstavlja predmet pogodbe, mora dobavitelj popraviti tako izgubo ali škodo tako, da bo dobava, dogovorjena s to pogodbo, ustrezala pogodbenim določilom, razen v primeru, če do izgube ali škode pride po krivdi naročnika.

KRAJ DOBAVE

5. člen

Kraj dobave materiala je naročnikovo glavno skladišče v Kranju – razloženo. Naročnik ima pravico zahtevati od dobavitelja, da mu posamezno dobavo materiala dostavi na skladišče v Žirovnici ali direktno na delovišče. Ob prevzemu pogodbeni stranki podpišeta dobavnico.

Dobavitelj mora ves material pripraviti tako, da bo ustrezno zaščiten pred poškodbami in izgubo pri transportu in da bodo vsi deli zaščiteni na ustrezen način proti klimatskim vplivom med transportom in skladiščenjem.

Embalazo odpelje dobavitelj, razen če se pogodbeni stranki ne dogovorita drugače.

TOVARNIŠKI PREVZEM

6. člen

(velja za sklope za dobavo SN enožilnih in trižilnih kablov) Naročnik pred prvo dobavo SN kabla zahteva preizkušanje kabla v tovarni proizvajalca, ki se mora izvršiti po veljavnih standardih in normativih (navedeno v razpisni in tehnični dokumentaciji). Pri teh preizkušanjih sodelujeta obe pogodbeni stranki in predstavnik strokovne institucije, pooblaščen s strani naročnika. Dobavitelj je naročniku dolžan omogočiti tovarniško preizkušanje. Stroški prevoza, namestitve, idr. za eno osebo naročnika in stroški za eno osebo s strani naročnika pooblaščen strokovne institucije, razen dnevnic predstavnikov naročnika, so stroški dobavitelja.

Naročnik lahko kadarkoli v času trajanja pogodbe (npr. ob naročilu večje količine SN kablov, ki bo dobavljena enkratno) ponovno zahteva prisotnost na tovarniškem prevzemu, pri čemer sam nosi stroške prevoza in namestitve.

PLAČILNI POGOJI

7.člen

Dobavitelj izstavi naročniku račun po vsakokratni uspešno opravljeni dobavi na podlagi fiksnih cen na enoto in dejanskih dobavljenih količin. Dobavitelj mora na računu navesti številko posameznega naročila.

Naročnik je dolžan račun plačati v roku 30 dni od dneva prejema računa. V primeru zamude pri plačilu ima dobavitelj pravico obračunati zakonske zamudne obresti za čas zamude.

Če se naročnik ne bo v celoti strinjal z izstavljenim računom, ga mora v roku 8 dni po prejemu pisno in z obrazložitvijo v celoti zavrnil, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok prične teči z dnem, ko naročnik prejme nov račun. Če dobavitelj v dogovorjenem roku ne prejme naročnikovega pisnega ugovora z navedbo razlogov za ugovor, se šteje, da je račun s tem dnem v celoti potrjen. Naročnik je v tem primeru dolžan plačati pogodbeno ceno za dobavljen material v roku, navedenem v II. odstavku tega člena.

DOBAVA IZ TUJEGA SKLADIŠČA (KONSIGNACIJA)

8.člen

Pogodbeni stranki s to pogodbo dogovorita tudi dobavo materiala v skladišče naročnika brez prehoda lastninske pravice ali drugih koristi na tem materialu. Lastninska pravica preide na naročnika s trenutkom, ko naročnik material (delno ali v celoti) uporabi za izvajanje svoje dejavnosti.

Naročnik se obvezuje, da bo material, ki je last dobavitelja in ki se bo nahajal v skladišču naročnika na lokaciji Ulica Mirka Vadnova 3a, Kranj (glavno skladišče), hranil kot dober gospodar.

Material, ki bo predmet tovrstnega načina dobave in količine tega materiala, katere mora dobavitelj dostaviti v skladišče naročnika, so navedeni v ponudbenem predračunu. Pogodbeni stranki lahko material ali količine sporazumno povečujeta ali zmanjšujeta. Naročnik je dolžan prejeti material dobavitelja skladiščiti tako, da je možno v vsakem trenutku ugotoviti lastništvo, dolžan pa je voditi tudi evidenco, iz katere je možno ugotoviti količino materiala na zalogi v skladišču pri naročniku.

Naročnik je dolžan po predhodni najavi dovoliti dobavitelju pregled dobaviteljevega materiala v skladišču naročnika.

9.člen

Stroške prevoza materiala do skladišča naročnika nosi dobavitelj. Naročnik opravlja manipulacijska dela v zvezi s prevzemom, skladiščenjem in porabo materiala oz. krije vse pri tem nastale stroške.

10. člen

Dobavitelj je dolžan ob vsakokratnem prevzemu materiala v skladišče naročnika, skladiščniku naročnika izročiti interno dobavnico, ki jo podpišeta predstavnik dobavitelja in skladiščnik naročnika. Ta dobavnica v primeru dobave materiala iz tujega skladišča ni podlaga za izstavitev računa.

Količinski in kakovostni pregled je naročnik dolžan opraviti takoj ob prejemu materiala. Morebitne prepoznane neskladnosti ter vidne in stvarne napake mora naročnik zapisati na dobavnico ob prisotnosti in s podpisom voznika ter sporočiti dobavitelju. Dobavitelj se obvezuje, da bo vsako reklamacijo rešil v čim krajšem času. Za skrite napake materiala dobavitelj začne jamčiti s trenutkom, ko naročnik material (delno ali v celoti) uporabi za izvajanje svoje dejavnosti.

Naročnik je odgovoren za primanjkljaj in poškodbe materiala, ki nastanejo v času od prevzema materiala do uporabe.

Ob prenehanju te pogodbe dobavitelj za ves material na konsignaciji naročniku izstavi račun.

11. člen

Naročnik dobavitelju pošlje obračun porabljenega materiala na konsignaciji enkrat (1x) na mesec oz. po potrebi. Ta obračun pomeni prevzem materiala s strani naročnika in je podlaga za izstavitve računa na podlagi 7. člena te pogodbe.

Inventurni popis količin materiala na konsignaciji se opravi v prisotnosti predstavnikov obeh pogodbenih strank.

PREVIJALNO-REZALNO-MERILNI STROJ

12. člen

(velja za sklope za dobavo NN in SN kablov) Naročnik ima pravico, da od dobavitelja zahteva podatke o previjalno-rezalno-merilnem stroju, s katerim bo, na zahtevo naročnika, odmerjal točno zahtevano količino kabla. Dobavitelj bo v primeru takšne zahteve moral naročniku posredovati tehnične podatke o stroju, navesti, ali ima tak stroj v lasti ali najemu, ter posredovati tudi dokazilo o odobritvi tipa merila v skladu z veljavnimi predpisi, ki urejajo področje meroslovja.

V primeru, da bo naročnik ugotovil neskladnosti (npr. za stroj ne bo izkazanega dokazila o odobritvi tipa merila), ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen (člen 17), ugotovljena pomanjkljivost pa je lahko tudi razlog za odpoved pogodbe. Ugotovljeno neskladnost je dobavitelj dolžan odpraviti v roku desetih (10) delovnih dni ali posebej dogovorjenem roku.

PREIZKUŠANJE KAKOVOSTI

13. člen

Če bo naročnik podvomil o ustreznosti kvalitete dobavljenega materiala, ga bo poslal na testiranje v za to pristojen neodvisen akreditiran laboratorij. V primeru, da le-ta ugotovi neustrezno kvaliteto materiala z zahtevanimi tehničnimi podatki, bo naročnik od dobavitelja zahteval povrnitev vseh stroškov testiranja, vseh ostalih stroškov, ki so mu nastali zaradi morebitne vgradnje neustreznega materiala (odškodnino), takšna dobava pa je lahko tudi razlog za odpoved pogodbe.

Če pa bo laboratorij ugotovil, skladnost, vse stroške nosi naročnik.

PODIZVAJALCI (člen se vključi v pogodbo, če ponudnik sodeluje s podizvajalci)

14. člen

Izvajalec pri izvedbi del, ki so predmet te pogodbe, vključuje podizvajalce (kot so navedeni v »Prilogi – podizvajalec« te pogodbe).

Izvajalec vedno in v vsakem primeru nosi polno odgovornost za celotni ponujeni obseg del, ki ga prevzame po pogodbi. Izvajalec mora imeti poravnane vse zapadle obveznosti do svojih podizvajalcev.

Izvajalec mora obveščati naročnika o vseh spremembah podatkov v zvezi s podizvajalci. Če po sklenitvi te pogodbe izvajalec želi zamenjati podizvajalca ali v delo naknadno vključiti podizvajalca, mora izvajalec naročniku v petih (5) dneh po spremembi predložiti:

- kontaktne podatke in zakonite zastopnike predlaganih podizvajalcev,
- izpolnjene ESPD teh podizvajalcev v skladu z 79. členom ZJN-3,
- zahtevo podizvajalca za neposredno plačilo, če podizvajalec to zahteva, in
- (če se podizvajalec zamenja in če je izvajalec izpolnjevanje kakšnega pogoja v javnem naročilu dokazoval s tem podizvajalcem) dokazila, da novi podizvajalec izpolnjuje konkretni pogoj. Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe.

Izvajalec v zvezi s spremembo podizvajalca, navedeno v prejšnjem odstavku tega člena, naročniku predloži izpolnjeno »Prilogo – podizvajalec« z zahtevanimi dokumenti iz prejšnjega odstavka tega člena. S podpisom naročnika na tej prilogi se šteje, da naročnik soglaša z novim

podizvajalcem. Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh pogodbenih strank se šteje za aneks k tej pogodbi.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila, je izvajalec dolžan najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslati svojo pisno izjavo in pisno izjavo vseh podizvajalcev, ki so sodelovali pri izvedbi te pogodbe, da so s strani glavnega izvajalca prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s to pogodbo.

ŠOLANJE

15. člen

Izvajalec je dolžan organizirati, vključno z vsem potrebnim materialom, tudi ustrezno šolanje naročnikovih delavcev. Za izobraževanje naročnik ne priznava dodatnih stroškov.

GARANCIJA ZA KVALITETO MATERIALA IN ODPRAVA NAPAK

16. člen

Dobavitelj za dobavljeni material daje garancijski rok, kot je razviden iz tehnične specifikacije, in začne teči od dneva posamezne dobave (prevzema) materiala.

V času garancije je dobavitelj na svoje stroške takoj oz. v roku enega (1) delovnega dne od obvestila naročnika dolžan začeti odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po dobavi materiala ter jih odpravil najkasneje v roku petih (5) delovnih dni od pisno podane reklamacije naročnika. Dobavitelj soglaša, da ima naročnik pravico, da nepravilnosti odstrani sam oziroma po tretjem usposobljenem dobavitelju, na račun pogodbenega dobavitelja, če dobavitelj ne bo prišel z odpravo pomanjkljivosti oziroma nepravilnosti v roku dveh delovnih dni oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti.

Za čas obvestila o napaki se šteje čas, ko je sporočilo dospelo do dobavitelja na običajni način (telefon, faks, e-pošta), pod pogojem, da je bilo oddano s strani naročnika in vsebuje najmanj nujno potrebne podatke za identifikacijo napake.

Vsi transportni in drugi stroški v zvezi z odpravo napak v času garancijskega roka bremenijo dobavitelja.

POGODBENA KAZEN

17. člen

Če dobavitelj po lastni krivdi ne dobavi materiala v dogovorjenem roku, ima naročnik za vsak dan zamude pravico od dobavitelja zahtevati pogodbeno kazen za zamudo v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti z DDV, vendar skupno največ 10 ‰ pogodbene vrednosti z DDV. Če škoda, ki jo utrpí naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od dobavitelja še razliko do popolne odškodnine.

V primeru, da bo naročnik ugotovil neskladnosti v zvezi s previjalno-rezalno-merilnim strojem (npr. za stroj ne bo izkazanega dokazila o odobritvi tipa merila ali bo kakor koli drugače tehnično neustrezen), ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 1.000,00 EUR za vsako ugotovljeno pomanjkljivost. Naročnik ima pravico obračunati enako kazen tudi v primeru, da dobavitelj ugotovljene pomanjkljivosti stroja ne odpravi v določenem oziroma dogovorjenem roku (člen 12 te pogodbe).

Pogodbena kazen se obračuna pri plačilu računa za material, dobavljen z zamudo, ali drugega računa, če je naročnik zavrnil dobavo z zamudo, ali prvega računa, ki ga naročnik prejme po ugotovljeni pomanjkljivosti previjalno-rezalno-merilnega stroja.

Naročnik izjavlja, da si ob vsaki zamudi pridržuje pravico do pogodbene kazni tudi, če je prevzel material potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal, vse do plačila računa, katerega ima naročnik pravico zmanjšati za pogodbeno kazen.

V primeru, da dobavitelj zamuja pri dobavi tako, da naročniku nastane škoda, ki je večja od pogodbene kazni, lahko od dobavitelja zahteva tudi povrnitev vse škode, ki mu jo je z zamudo povzročil.

VIŠJA SILA

18. člen

Pogodbeni stranki sta prosti odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi neizpolnitve ali zamude pri izpolnjevanju pogodbene obveznosti, če so po sklenitvi pogodbe nastopile okoliščine, ki jih pogodbeni stranki nista mogli preprečiti, niti jih odpraviti oz. se jim izogniti (višja sila).

Stranka, na kateri strani je višja sila nastala, mora nasprotno stranko nemudoma obvestiti o nastanku le-te. Če tega ne stori, se na obstoj višje sile ne more sklicevati.

Prizadeta pogodbeni stranka je dolžna ugoditi nasprotni stranki ter ji na njeno zahtevo nuditi vse potrebne dokaze o obstoju višje sile, obsegu le-te in o njenih posledicah. Roki iz pogodbe se podaljšajo za čas trajanja višje sile.

FINANČNO ZAVAROVANJE

19. člen

a) Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Dobavitelj mora, kot pogoj za veljavnost pogodbe, naročniku v desetih (10) dneh od obojestranskega podpisa pogodbe izročiti nepreklicno in brezpogojno bančno garancijo (lahko tudi garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, unovčljivo na prvi poziv, v višini 5 % pogodbene vrednosti (z DDV). Veljavnost garancije mora biti še najmanj en mesec po preteku veljavnosti te pogodbe. V primeru podaljšanja roka veljavnosti pogodbe, mora za ta čas dobavitelj podaljšati garancijo.

Naročnik ima pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini njene vrednosti, če dobavitelj pogodbenih obveznosti ne bo izpolnjeval v skladu z določili te pogodbe.

Unovčeno garancijo mora dobavitelj takoj nadomestiti z novo.

Unovčenje bančne garancije dobavitelja ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

b) Garancija za odpravo napak v garancijskem roku

Dobavitelj mora naročniku izročiti nepreklicno in brezpogojno bančno garancijo (lahko tudi garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje) za odpravo napak v garancijskem roku, plačljivo na prvi poziv, v višini 5 % realizirane pogodbene vrednosti (z DDV). Veljavnost garancije mora biti še vsaj dva meseca po poteku garancijskega roka za zadnje izvedena gradbena dela.

Pogodbeni stranki realizirano pogodbeno vrednost ugotovita sporazumno, v 30. dneh po prenehanju veljavnosti te pogodbe. Pri tem upoštevata zneske po vseh izdanih fakturah za dobavljeni material v pogodbenem obdobju. Izvajalec mora naročniku bančno garancijo predložiti v roku 10 dni od potrditve realizirane pogodbene vrednosti s strani obeh pogodbenih strank.

Če izbrani ponudnik v roku, določenem s pogodbo, ne predloži garancije za odpravo napak v garancijskem roku, jo predloži prepozno ali vsebina predložene garancije odstopa od vzorca iz razpisne dokumentacije izvedenega javnega naročila ali ne izpolnjuje zahtev iz razpisne dokumentacije, bo naročnik unovčil garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

Unovčeno garancijo mora izvajalec takoj nadomestiti z novo.

Unovčenje bančne garancije izvajalca ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

20. člen

Dobavitelj lahko, kot finančno zavarovanje, v enakem znesku in za enako obdobje, kot je navedeno v prejšnjem členu te pogodbe, na poslovni račun naročnika nakaže brezobrestni depozit, za kar kot dokazilo predloži potrdilo o vplačilu depozita.

V primeru, da se dobavitelj odloči za to možnost zavarovanja, mora na plačilnem nalogu v rubriki "namen nakazila" oziroma na potrdilu o vplačilu depozita navesti naslednje podatke:

- vrsto zavarovanja (depozit za zavarovanje ... *(dobre izvedbe del, odprave napak v garancijskem roku)*),
- številko pogodbe (JN16-004).

PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

21. člen

Pooblaščen oseba s strani naročnika je _____ (tel. _____, e-pošta: _____), ki zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi ter sodeluje z dobaviteljem ves čas trajanja pogodbe in mu nudi vse potrebne podatke za uspešno izvedbo del po tej pogodbi.

Pooblaščen oseba s strani dobavitelja je _____ (tel. _____, e-pošta: _____), ki je pooblaščen, da zastopa dobavitelja v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi in je ves čas trajanja pogodbe dolžna neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

Vsako spremembo pooblaščenih oseb morata stranki pisno sporočiti nasprotni stranki v treh (3) dneh po nastali spremembi.

POSLOVNA SKRIVNOST

22. člen

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da bosta kot poslovno skrivnost varovali vse podatke druge stranke, s katerimi se bosta seznanili pri izvajanju te pogodbe. K varovanju poslovne skrivnosti so zavezani vsi zaposleni pri pogodbenih strankah, kot tudi tretje osebe, ki kakor koli sodelujejo pri realizaciji te pogodbe.

PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA

23. člen

Pogodbeni stranki potrjujeta, da sta seznanjeni in se zavedata dejstva, da je predmetna pogodba nična, če je ali bo v katerikoli fazi sklepanja ali izvajanja te pogodbe, kdo v imenu ali na račun dobavitelja predstavniku ali posredniku naročnika(ov), obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla po tej pogodbi ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem pogodbenih obveznosti ali za drugo ravnanje ali opustitev, s katerim je ali bo naročniku(om) povzročena škoda ali pa je ali bo omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku ali posredniku naročnika(ov) in/ali dobavitelju ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

IZJAVA O LASTNIŠTVU

24. člen

Dobavitelj se obvezuje, da bo kadarkoli v času veljavnosti te pogodbe oziroma kadarkoli v času izvajanja te pogodbe, v roku osmih dni od prejema poziva naročniku posredoval podatke o:

- svojih ustanoviteljih, družbenikih, vključno s tihimi družbeniki, delničarjih, komanditistih ali drugih lastnikih in podatke o lastniških deležih navedenih oseb,
- gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje da so z njim povezane družbe,

ki jih je naročnik, v skladu z določili VI. odstavka 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 69/2011-UPB2 s spremembami), dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije, če ta to zahteva.

Tako izjavo mora naročniku predložiti tudi podizvajalec, o čemer mora dobavitelj seznaniti vsakega podizvajalca.

REŠEVANJE SPOROV

25. člen

Vse morebitne spore, nastale na osnovi te pogodbe, rešujeta pogodbeni stranki sporazumno in v duhu dobrih poslovnih običajev. V primeru, da sporazum ni mogoč, spor rešuje pristojno sodišče po sedežu naročnika.

Pri tolmačenju določil te pogodbe in reševanju morebitnih sporov se uporablja slovensko pravo, predvsem zakon, ki ureja obligacijska razmerja, poleg te pogodbe in zakonodaje pa se upošteva še:

- razpisno dokumentacijo, št. JN16-004 z dne _____,
- ponudbeno dokumentacijo, št. _____ z dne _____,
- obvestilo o oddaji javnega naročila z dne _____,
- drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

PRILOGE IN SESTAVNI DELI POGODBE

26. člen

Priloge k tej pogodbi so:

- Priloga 1: ponudba s ponudbenim predračunom št. _____, z dne _____,
- Priloga – podizvajalec: podatki o podizvajalcih.

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- razpisna dokumentacija naročnika, št. JN16-004 z dne _____,
- ponudbena dokumentacija ponudnika – dobavitelja, št. _____, z dne _____,

Priloge in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

KONČNE DOLOČBE

27. člen

Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank in podanega soglasja nadzornega sveta (če je potrebno) ter ko dobavitelj predloži:

1. finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
2. izjavo v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) – tudi za vse skupne ponudnike in podizvajalce.

Pogodba se sklepa za določen čas od 1. 4. 2017 (oziroma od podpisa, če bo ta kasnejši) do 31. 3. 2019.

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru nezagotovljenih sredstev za pogodbeni predmet, lahko odpove pogodbo.

Pogodbeni stranki sta sporazumni, da ta pogodba preneha veljati tudi, če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo pri izvajanju te pogodbe ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani dobavitelja ali njegovega podizvajalca.

Pogodba je napisana v dveh (2) enakih izvodih, od katerih prejme vsaka stranka en (1) izvod.

_____, dne _____
(kraj)

Kranj, dne _____

Dobavitelj:

Naročnik:

Elektro Gorenjska, d.d.
Predsednik uprave:
mag. Bojan Luskovec

Opomba: V primeru skupne ponudbe bo pogodba ustrezno prilagojena.

Pri izvedbi predmeta javnega naročila bomo izvajali naslednja dela:

(navesti dela, ki jih bo izvajal podizvajalec, količino in vrednost del)

Zahtevamo neposredno plačilo (na podlagi V. odstavka 94. člena ZJN-3): **DA** **NE**
(ustrezno obkrožite)

Izjave podizvajalca:

Če je obkroženo DA – Ker zahtevamo neposredno plačilo, soglašamo, da naročnik Elektro Gorenjska, d. d. (v primeru, da bo glavni izvajalec v postopku predmetnega javnega naročila izbran kot najugodnejši) namesto glavnega izvajalca, s katerim sodelujemo pri izvajanju predmetnega javnega naročila, poravna naše terjatve, ki jih imamo na podlagi del oziroma dobav, ki smo jih opravili v sklopu izvajanja javnega naročila, do glavnega izvajalca.

Če je obkroženo NE – Ker ne zahtevamo neposrednega plačila, se zavezujemo, da bomo izvajalcu poslali svojo pisno izjavo, da smo s strani glavnega izvajalca prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s predmetom tega javnega naročila.

Izjavljamo tudi:

- da nam je izvajalec pravočasno in pravilno poravnal svoje zapadle poslovne obveznosti,
- da bomo predložili izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporabljamo žig) obrazec ESPD,
- da bomo pred sklenitvijo pogodbe v skladu s VI. odstavkom 14. člena ZIntPK naročniku predložili izjavo oziroma podatke o udeležbi fizičnih in pravnih oseb v lastništvu naše družbe, vključno z udeležbo tihih družbenikov, ter o gospodarskih subjektih, za katere se glede na določbe zakona, ki ureja gospodarske družbe, šteje, da so povezane družbe z našo družbo. Če bomo predložili lažno izjavo oziroma dali neresnične podatke o navedenih dejstvih, se zavedamo, da ima to za posledico ničnost pogodbe.

Kraj in datum:

Podizvajalec:

Žig in podpis:

GLAVNI IZVAJALEC:

Izjave glavnega izvajalca:

Če podizvajalec zahteva neposredno plačilo: S podpisom na tem dokumentu pooblaščamo naročnika, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije, neposredno plačuje podizvajalcu. Svojemu računu oziroma situaciji bomo obvezno priložili račune oziroma situacije svojih podizvajalcev, ki jih bomo predhodno potrdili.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila: S podpisom na tem dokumentu se obvezujemo, da bomo najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslali svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, ki je sodeloval pri izvedbi te pogodbe, da je z naše strani, kot glavnega izvajalca, prejel plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s pogodbo za izvedbo zgoraj navedenega javnega naročila. Zavedamo se, da je neposredovanje izjave o poplačilu prekršek na podlagi druge točke I. odstavka 112. člena ZJN-3.

Če se podizvajalec zamenja z drugim in je izvajalec izpolnjevanje kakšnega pogoja v javnem naročilu dokazoval z zamenjanim podizvajalcem: Prilagamo tudi dokazilo, da novi podizvajalec izpolnjuje pogoj, katerega smo v postopku javnega naročila izpolnjevali skupaj z zamenjanim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

NAROČNIK (v primeru zamenjave podizvajalca ali angažiranja novega podizvajalca (v času izvajanja pogodbe)):

Naročnik soglašam s spremembo podizvajalca oziroma z novim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Naročnik:

Žig in podpis:

Priloge:

- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD
- dokazila v zvezi z izpolnjevanjem pogoja (če so potrebna)

Op.: Izpolnjeno prilogo glavni izvajalec v primeru spremembe podizvajalca v času izvajanja pogodbe predloži naročniku z vsemi zahtevanimi prilogami. Če se naročnik s spremembo podizvajalca strinja, prilogo podpiše in kopijo posreduje glavnemu izvajalcu in novemu podizvajalcu.

Če ponudnik nastopa z več kot enim podizvajalcem, se ta priloga izpolni za vsakega podizvajalca posebej.

PRILOGI E/1 IN E/2

SKUPNA PONUDBA

V primeru skupne ponudbe je treba za tem listom predložiti za vsakega od dobaviteljev v skupnem nastopu posebej naslednja dokazila:

- akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik sam v skladu z 8. točko razpisne dokumentacije)
- izpolnjen obrazec ESPD (za vsakega partnerja)
- izjava skupnega ponudnika (PRILOGA D/2)

PONUDBA S PODIZVAJALCI

Če dobavitelja oddaja ponudbo s podizvajalci, mora za tem listom predložiti:

- obrazec ESPD (za vsakega podizvajalca)
- izpolnjena priloga vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«)

PRILOGI F/1 IN F/2

MENIČNA IZJAVA S POOBLASTILOM ZA IZPOLNITEV

Ponudnik:

(firma in sedež družbe oziroma samostojnega podjetnika)

Zakoniti zastopnik oz. pooblaščenec ponudnika:

nepreklicno izjavljam, da pooblaščam **Elektro Gorenjska, d. d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj**, da lahko podpisano bilanco menico, ki je bila izročena kot zavarovanje za resnost ponudbe, oddane v postopku naročila za **Dobavo NN in SN kablov in kabskega pribora**, z oznako **JN16-004**, skladno z določili razpisne dokumentacije z dne _____ in ponudbe št. _____ z dne _____ za predmetno javno naročilo, brez poprejšnjega obvestila izpolni v vseh neizpolnjenih delih za najvišji znesek _____ **EUR** za sklop/e _____. Ponudnik se odreka vsem ugovorom proti tako izpolnjeni menici in se zavezuje menico plačati, ko dospe, v gotovini.

Menični znesek se nakaže na račun Elektra Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj št. **SI56 2900 0000 1824 912**. Izjavljamo, da se zavedamo pravnih posledic izdaje menice v zavarovanje. Menica naj se izpolni s klavzulo »BREZ PROTESTA«.

Ponudnik hkrati POOBLAŠČAM naročnika Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, da predloži menico na unovčenje in izrecno dovoljujem banki izplačilo take menice.

Tako dajem NALOG ZA PLAČILO oz. POOBLASTILO vsem spodaj navedenim bankam iz naslednjih mojih računov:

V primeru odprtja dodatnega računa, ki ni zgoraj naveden, izrecno dovoljujem izplačilo menice in pooblaščam banko, pri kateri je takšen račun odprt, da izvede plačilo.

Datum:

Podpis in žig:

Op.: V celoti izpolnjeno menično izjavo ponudnik predloži ponudbi, skupaj s podpisano bianco menico.

Obrazec garancije na poziv po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki) ali SWIFT ključ

Za: (vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)
Datum: (vpiše se datum izdaje)

VRSTA GARANCIJE: Garancija za resnost ponudbe/Garancija za dobro izvedbo posla/Garancija za odpravo napak v garancijski dobi

ŠTEVILKA GARANCIJE: (vpiše se številka garancije)

GARANT: (vpiše se ime in naslov garanta v kraju izdaje)

NAROČNIK GARANCIJE: (vpiše se ime in naslov naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

OSNOVNI POSEL: pogodba št. z dne (vpiše se pogodbo o izvedbi javnega naročila)

ZNESEK IN VALUTA GARANCIJE: (vpiše se najvišji znesek s številko in besedo in valuto)

LISTINE, KI JIH JE POLEG IZJAVE TREBA PRILOŽITI ZAHTEVI ZA PLAČILO IN SE IZRECNO ZAHTEVAJO V SPODNJEM BESEDILU: nobena

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

OBLIKA PREDLOŽITVE: v papirni obliki osebno, s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte

KRAJ PREDLOŽITVE: (Garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin. Če kraj predložitve v tej rubriki ni naveden, se predložitev opravi v kraju, kjer je garant izdal garancijo.)

DATUM IZTEKA VELJAVNOSTI: (vpiše se datum zapadlosti garancije)

STRANKA, KI JE DOLŽNA PLAČATI STROŠKE: (vpiše se ime naročnika garancije, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)

Kot garant se s to garancijo nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo, bodisi na ločeni podpisani listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik garancije ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

(VELJA LE ZA GARANCIJO ZA RESNOST PONUDBE)

Zavarovanje se lahko unovči iz naslednjih razlogov, ki morajo biti navedeni v izjavi upravičenca oziroma zahtevi za plačilo:

1. naročnik zavarovanja je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali
2. izbrani naročnik zavarovanja na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe ali
3. izbrani naročnik zavarovanja ni predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tej garanciji moramo prejeti na datum veljavnosti garancije ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s to garancijo rešuje stvarno pristojno sodišče po sedežu upravičenca po tej garanciji po slovenskem pravu.

Za to garancijo veljajo Enotna pravila za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdana pri MTZ pod št. 758.

Garant
(žig in podpis)

V. NASLOVNICA PONUDBE

Prilogo na naslednji strani je potrebno izpolniti in nalepiti na ovojnico ali ovoj, v katerem je ponudba.

POŠILJATELJ:

Kontaktna oseba:

Telefon: _____

Faks: _____

E- naslov: _____

- ☐ ponudba
☐ sprememba
☐ umik

NE ODPIRAJ – PONUDBA

Oddaja javnega naročila:

**»Dobava NN in SN kablov in kabelskega
pribora«****št. JN16-004****Rok za oddajo:****28. 7. 2016 do 8.30. ure (CET)**

(izpolni naročnik):

Datum prispetja: _____

Ura prispetja: _____

Zaporedna št. ponudbe: _____

Podpis: _____

NASLOVNIK:

VI. TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek materiala, ki ga ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če tehnični podatek ne bo vpisan, bo naročnik smatral, da material ne ustreza tehničnim zahtevam.

1. sklop: NN kabli za napetostni nivo 1 kV

Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. NN KABEL 4 x 70SM + 1,5 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	NAY2Y-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 70 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.443 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 152 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 179 A	
- max. zunanji premer	35 mm	
- neto teža kabla	≤ 1,5 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none">• prevodnik• izolacija• polnilo• plašč• signalna žica	Al PVC EPDM HDPE Cu – razred 1	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	- 30°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/5s	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. NN KABEL 4 x 150SM + 1,5 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	NAY2Y-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 150 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.206 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 246 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 275 A	
- max. zunanji premer	46 mm	
- neto teža kabla	≤ 2.6 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč • signalna žica 	Al PVC EPDM HDPE Cu – razred 1	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	- 30°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/5s	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. NN KABEL 4 x 240SM + 1,5 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	NAY2Y-J	
<i>Tehnični podatki kabla:</i>		
- nazivni presek	4 x 240 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.125 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 338 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 364 A	
- max. zunanji premer	57 mm	
- neto teža kabla	≤ 4.1 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč • signalna žica 	Al PVC EPDM HDPE Cu – razred 1	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/5s	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. NN KABEL 4 x 35RM + 1,5 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	NA2XY-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 35 mm ²	
- oblika vodnika	RM	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.868 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 126 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 135 A	
- max. zunanji premer	30 mm	
- neto teža kabla	≤ 1.2 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč 	Al XLPE EPDM PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+250°C	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
5. NN KABEL 4 x 70SM + 1,5 mm²		
-proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 5G)	NA2XY-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 70 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.443 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 191 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 196 A	
- max. zunanji premer	35 mm	
- neto teža kabla	≤ 1.2 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč 	Al XLPE EPDM PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 90°C	
- temperatura kratkega stika	+250°C	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
6. NN KABEL 4 x 150SM + 1,5 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 5G)	NA2XY-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 150 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.206 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 311 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 300 A	
- max. zunanji premer	46 mm	
- neto teža kabla	≤ 2.4 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč 	Al XLPE EPDM PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 90°C	
- temperatura kratkega stika	+250°C	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
7. NN KABEL 4 x 240SM + 1,5 mm²		
-proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 5G)	NA2XY-J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	4 x 240 mm ²	
- oblika vodnika	SM	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.125 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 427 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 398 A	
- max. zunanji premer	57 mm	
- neto teža kabla	≤ 4.1 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • polnilo • plašč 	Al XLPE EPDM PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 90°C	
- temperatura kratkega stika	+250°C	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
8. NN KABEL 1 x 185 mm² (FG7R)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	H07V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	1 x 185 mm ²	
- oblika vodnika	RM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.106 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 420 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 363 A	
- max. zunanji premer	28 mm	
- neto teža kabla	≤ 2.0 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 1000 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) HEPR PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	- 30°C do + 90°C	
- temperatura kratkega stika	+250°C	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	
- barva plašča	siva	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
9. NN KABEL 1 x 240 mm² (FG7R)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	H07V - K	
<i>Tehnični podatki kabla:</i>		
- nazivni presek	1 x 240 mm ²	
- oblika vodnika	RM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.08 Ω/km	
- tokovna obremenitev v zraku	≥ 490 A	
- tokovna obremenitev v zemlji	≥ 419 A	
- max. zunanji premer	28 mm	
- neto teža kabla	≤ 2.0 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 1000 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) HEPR PVC	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	4000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 90°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	
- barva plašča	siva	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
10. NN KABEL 5 x 10 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 603 S1: Part 3G)	NYJ - J	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	5 x 10 mm ²	
- oblika vodnika	RM	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 1.6 Ω/km	
- dopustna trajna obremenitev kabla	≥ 80 A	
- max. zunanji premer	22 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.9 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 1000 m	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu PVC (DIV 4) PVC (DMV 6)	
- nazivna napetost	0,6/1 kV	
- testna napetost	1000 V	
- minimalna temperatura polaganja	- 5°C	
- delavna temperatura	-30°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C	
- min. radij upogibanja	12 x Ø kabla	
- barva plašča	črna	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
11. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 6 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	6 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 3.300 Ω/km	
- max. zunanji premer	6 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.08 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
12. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 10 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	10 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 1.910 Ω/km	
- max. zunanji premer	8 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.13 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
13. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 16 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	16 mm ²	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 1.210 Ω/km	
- max. zunanji premer	9 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.19 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
14. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 25 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	25 mm ²	
- mak. upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.780 Ω/km	
- max. zunanji premer	11 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.283 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
15. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 35 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	35 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.554 Ω/km	
- max. zunanji premer	12 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.387 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
16. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 50 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	50 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.386 Ω/km	
- max. zunanji premer	14 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.550 kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 500 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
17. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 70 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	70 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.272 Ω/km	
- max. zunanji premer	17 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.387kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	-40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
18. INŠTALACIJSKI VODNIK P/F 95 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (po standardu HD 21.3 S3 ≈ IEC 227-5)	HO7V - K	
Tehnični podatki kabla:		
- nazivni presek	95 mm ²	
- max upornost vodnika pri 20 °C	≤ 0.206 Ω/km	
- max. zunanji premer	19 mm	
- neto teža kabla	≤ 0.912kg/m	
- pakiranje (dolžina)	do 100 m/ boben	
- konstrukcija kabla: <ul style="list-style-type: none"> • prevodnik • izolacija • plašč 	Cu – razred 5 (finožičen) PVC PVC	
- nazivna napetost	450/750 V	
- testna napetost	2500 V	
- minimalna temperatura polaganja	+ 5°C	
- delavna temperatura	- 40°C do + 70°C	
- temperatura kratkega stika	+160°C/ 5s	
- min. radij upogibanja	4 x Ø kabla	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
19. OZEMLJITVENI VALJANEC 25 x 4 mm²		
- proizvajalec	navesti	
- dimenzije valjanca brez ostrih robov	25 x 4 mm ²	
- postopek cinkanja	vroče pocinkano	
- natezna trdnost	290 – 510 N/mm ²	
- debelina cinkove prevleke po SIST EN ISO 1461	min. 55 mm oziroma povprečno ≥70 mm	
- masa cinkove prevleke	najmanj 500 g/m ²	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA NN KABLE:	PONUJENO
1.	Transport: kabli morajo biti obvezno dostavljeni na lesenih kabelskih bobnih v pokončni legi, pripravljeni za manipulacijo. Konci kablov morajo biti pritrjeni na kolutih in zaščiteni z zaključnimi kapami. Ponudnik mora zagotoviti odvoz praznih bobnov na lastne stroške.	
2.	Ponudnik mora ponuditi NN kabel, na katerem morajo biti na plašču kabla, skladno s standardom SIST HD 603 S1:1998, +A1:2001, + A2:2004, +A3:2007 – Distribucijski kabli za naznačeno napetost 0,6/1kV; del 1, jasno vidne, neizbrisljive in ponavljajoče se naslednje oznake v predvidenih presledkih ≤ 550 mm tako (tj. vsaj ena oznaka na vsakem metru kabla): <ul style="list-style-type: none"> - ime proizvajalca kabla ali njegov zaščitni znak, - leto izdelave, - oznaka konstrukcije kabla po standardu, - število žil, nazivni prerez vodnika in električne zaščite, - nazivna napetost kabla, - VDE znak. 	
3.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 2 leti.	
4.	Dobavni rok je največ 15 delovnih dni.	

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)

2. sklop: SN enožilni 20 kV kabli

Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. ENOŽILNI KABEL 1 x 70 RM/16 mm² (NA2XS(FL)2Y)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section C)	NA2XS(FL)2Y	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max napetost kabla	24 kV	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - max upornost vodnika pri 20°C	komprimiran Al 70 mm ² ≤ 10 mm ≤ 0.443 Ω/km	
2. Polprevodna plast (zaslon vodnika): - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
3. Debelina XLPE izolacije	≥ 5.5 mm	
4. Polprevodna plast okrog izolacije: - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
5. Električna zaščita kabla – zaslon: - material zaslona - presek zaslona	Cu 16 mm ²	
6. Vzdolžna vodna zapora (F): - fini prah	navesti	
7. Radialna vodna zapora (FL): - neprevodna vododržna folija (kovinska)	navesti	
8. Zunanji plašč: - material plašča - debelina plašča - max. premer plašča	PE ≥ 2.5 mm navesti	
- masa kabla	≤ 1,0 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 470 mm	
- delovna temperatura kabla	- 30°C do + 90°C	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. ENOŽILNI KABEL 1 x 150 RM/25 mm² (NA2XS(FL)2Y)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section C)	NA2XS(FL)2Y	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max. napetost kabla	24 kV	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - max upornost vodnika pri 20°C	komprimiran Al 150 mm ² ≤ 15 mm ≤ 0.206 Ω/km	
2. Polprevodna plast (zaslon vodnika): - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
3. Debelina XLPE izolacije	≥ 5.5 mm	
4. Polprevodna plast okrog izolacije: - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
5. Električna zaščita kabla – zaslon: - material zaslona - presek zaslona	Cu 25 mm ²	
6. Vz dolžna vodna zapora (F): - fini prah	navesti	
7. Radialna vodna zapora (FL): - neprevodna vododržna folija (kovinska)	navesti	
8. Zunanji plašč: - material plašča - debelina plašča - max. premer plašča	PE ≥ 2.5 mm navesti	
- masa kabla	≤ 1,4 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 550 mm	
- delovna temperatura kabla	-30°C do + 90°C	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. ENOŽILNI KABEL 1 x 240 RM/25 mm² (NA2XS(FL)2Y)		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section C)	NA2XS(FL)2Y	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max. napetost kabla	24 kV	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - max upornost vodnika pri 20°C	komprimiran Al 240 mm ² ≤ 19 mm ≤ 0.125 Ω/km	
2. Polprevodna plast (zaslon vodnika): - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
3. Debelina XLPE izolacije	≥ 5.5 mm	
4. Polprevodna plast okrog izolacije: - material polprevodne plasti - debelina polprevodne plasti	XLPE ≥ 0.3 mm	
5. Električna zaščita kabla – zaslon: - material zaslona - presek zaslona	Cu 25 mm ²	
6. Vz dolžna vodna zapora (F): - fini prah	navesti	
7. Radialna vodna zapora (FL): - neprevodna vododržna folija (kovinska)	navesti	
8. Zunanji plašč: - material plašča - debelina plašča - max. premer plašča	PE ≥ 2.5 mm navesti	
- masa kabla	≤ 1,8 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 610 mm	
- delovna temperatura kabla	-30°C do + 90°C	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA SN ENOŽILNE 20 kV KABLE:	PONUJENO
1.	<p>Transport: kabli morajo biti obvezno dostavljeni na lesenih kabelskih bobnih v pokončni legi, pripravljeni za manipulacijo. Konci kablov morajo biti pritrjeni na kolutih in zaščiteni z zaključnimi kapami. Ponudnik mora kabel dobavljati na bobnu, ki izpolnjuje naslednje zahteve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dimenzija bobna max. fi 2600 mm in širina 1500 mm, za 1000 m kabla 1 x 150 mm² oziroma 600 m kabla za 1 x 240 mm². <p>Ponudnik mora zagotoviti odvoz praznih bobnov na lastne stroške.</p>	
2.	<p>Ponudnik mora ponuditi SN enožilni kabel, na katerem morajo biti na plašču jasno vidne, neizbrisljive in ponavljajoče se naslednje oznake v predvidenih presledkih ≤ 550 mm tako (tj. vsaj ena oznaka na vsakem metru kabla), kot jih zahteva standard SIST HD 620 S2:2010 – Splošni del (točka 3):</p> <ul style="list-style-type: none"> - ime proizvajalca kabla ali njegov zaščitni znak, - leto izdelave, - oznaka konstrukcije kabla po standardu SIST HD 620 S2:2010 – Del 10-C, - število žil, nazivni prerez vodnika in električne zaščite, - nazivna napetost kabla, - VDE znak. 	
3.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 2 leti.	
4.	Dobavni rok je največ 15 delovnih dni.	

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)

3. sklop: SN trižilni 20 kV kabli

Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. TRIŽILNI KABEL 3 x 25/25 mm² 12/20 (24) kV		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section M)	navesti	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max. napetost kabla	24 kV	
- nazivni presek ekrana	min. za Cu 16 mm ² , za Al 25 mm ²	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - max upornost vodnika pri 20°C	okrogel-večžičen, vzdolžno vodotesen Al 25 mm ² ≤ 6,0 mm ≤ 1.20 Ω/km	
2. Zaslona na vodniku: - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
3. Izolacija vodnika: - material polprevodne plasti - debelina izolacije vodnika	omrežen polietilen (XLPE) ≥ 4.85 mm	
4. Zaslona na žili vodnika - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
5. Zaslona kabla - material zaslona - ohmska upornost zaslona	Al žice vložene v prevodno polnilo v električnem stiku z Al folijo skupni ekran z ohmsko upornostjo max:1,2 Ω/km	
6. Vzdolžna vodna zapora - fini prah in vlakna	navesti	
7. Radialna vodna zapora - aluminijasti ovoj (folija)	navesti	
8. Zunanji plašč - material plašča - max. premer plašča	PE navesti	
- masa kabla	≤ 1,4 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 360 mm	
- delovna temperatura kabla	-30°C do + 90°C	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. TRIŽILNI KABEL 3 x 150/35 mm² 12/20 (24) kV		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section M)	navesti	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max. napetost kabla	24 kV	
- nazivni presek ekrana	min. za Cu 25 mm ² , za Al 35 mm ²	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - maks. upornost vodnika pri 20°C	okrogel-večžičen, vzdolžno vodotesen Al 150 mm ² ≤ 14 mm ≤ 0.206 Ω/km	
2. Zaslona na vodniku: - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
3. Izolacija vodnika: - material polprevodne plasti - debelina izolacije vodnika	omrežen polietilen (XLPE) ≥ 4.85 mm	
4. Zaslona na žili vodnika: - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
5. Zaslona kabla: - material zaslona - ohmska upornost zaslona	Al žice vložene v prevodno polnilo v električnem stiku z Al folijo skupni ekran z ohmsko upornostjo max:0,8 Ω/km	
6. Vzdolžna vodna zapora: - fini prah in vlakna	navesti	
7. Radialna vodna zapora: - aluminijasti ovoj (folija)	navesti	
8. Zunanji plašč: - material plašča - max. premer plašča	PE navesti	
- masa kabla	≤ 3,5 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 500 mm	
- delovna temperatura kabla	-30°C do + 90°C	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
5. TRIŽILNI KABEL 3 x 240/50 mm² 12/20 (24) kV		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabla (HD 620 S2, Part 10 Section M)	navesti	
- vrsta izolacije kabla	XLPE	
- nazivna napetost kabla	12/20 kV	
- max. napetost kabla	24 kV	
- nazivni presek ekrana	min. za Cu 35 mm ² , za Al 50 mm ²	
Tehnični podatki kabla:		
1. Vodnik: - material vodnika - presek vodnika - premer vodnika - maks. upornost vodnika pri 20°C	okrogel-večžičen, vzdolžno vodotesen Al 240 mm ² ≤ 18 mm ≤ 0.125 Ω/km	
2. Zaslon na vodniku: - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
3. Izolacija vodnika: - material polprevodne plasti - debelina izolacije vodnika	omrežen polietilen (XLPE) ≥ 4.85 mm	
4. Zaslon na žili vodnika: - material zaslona na vodniku - debelina zaslona na vodniku	ekstrudirana polprevodna plast ≥ 0.3 mm	
5. Zaslon kabla - material zaslona - ohmska upornost zaslona	Al žice vložene v prevodno polnilo v električnem stiku z Al folijo skupni ekran z ohmsko upornostjo max:0,6 Ω/km	
6. Vzdolžna vodna zapora: - fini prah in vlakna	navesti	
7. Radialna vodna zapora: - aluminijasti ovoj (folija)	navesti	
8. Zunanji plašč: - material plašča - max. premer plašča	PE navesti	
- masa kabla	≤ 4,3 kg/m	
- min. radij upogibanja kabla	≤ 580 mm	
- delovna temperatura kabla	-30°C do + 90°C	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA SN TRIŽILNE 20 kV KABLE:	PONUJENO
1.	Transport: kabli morajo biti obvezno dostavljeni na lesenih kabelskih bobnih v pokončni legi, pripravljeni za manipulacijo. Konci kablov morajo biti pritrjeni na kolutih in zaščiteni z zaključnimi kapami. Ponudnik mora zagotoviti odvoz praznih bobnov na lastne stroške.	
2.	Ponudnik mora kabel dobavljati na bobnu, ki izpolnjuje naslednje zahteve: - dimenzija bobna max. fi 2600 mm in širina 1500 mm, za 1500 m kabla 3 x25 mm ² , za 750 m kabla 3 x 150 mm ² oziroma 550 m kabla za 3x 240 mm ²	
3.	Ponudnik mora ponuditi SN trižilni kabel, na katerem morajo biti na plašču jasno vidne, neizbrisljive in ponavljajoče se naslednje oznake v predvidenih presledkih ≤ 550 mm tako (tj. vsaj ena oznaka na vsakem metru kabla), kot jih zahteva standard SIST HD 620 S2:2010 – Splošni del (točka 3): - ime proizvajalca kabla ali njegov zaščitni znak, - leto izdelave, - oznaka konstrukcije kabla po standardu SIST HD 620 S2:2010 – Del 10 - M, - število žil, nazivni prerez vodnika in električne zaščite, - nazivna napetost kabla.	
4.	Zaščitni ekran (Al ali CU) mora biti vložen v prevodno polnilo, katera ščiti Al vodnike pred zunanjimi vplivi (voda UV žarki, korozija).	
5.	Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 2 leti.	
6.	Dobavni rok je največ 15 delovnih dni.	

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)

4. sklop: SN kabelski konektorji za 20 kV kable

Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

SN KABELSKI KONEKTORJI		
#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI KOTNI KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA A		
- proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
- material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
- tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	250 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x70 mm ²	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI RAVNI KONEKTOR VARNI NA DOTIK (ZA ODCEP ZA TR) ZA NAPRAVE IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA A		
- proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
- material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
- tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	250 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x70 mm ²	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C		
-proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
-tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x70 mm ²	
- komplet s kabljskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI ZnO		
-proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
-tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x70 mm ²	
-komplet s kabljskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
5. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C		
- proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
- material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
- tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x150 mm ²	
-komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
6. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI ZnO		
-proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
-tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	1x150 mm ²	
-komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in kompresijski tehniki za ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
7. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x150 mm², VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI ZnO		
-proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
-tokovni nivo skožnjika za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	3x150 mm ²	
- prehodna razdelilna garnitura (iz zunanjega plašča na posamezno žilo)	navesti	
- cevi za zaščito posameznih žil v dolžini min. 1200 mm	navesti	
- komplet s kablenskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
8. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x150 mm²		
-proizvajalec	navesti	
- tip konektorja	navesti	
-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM	
- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV	
-tokovni nivo skožnjika za konektor Ir (A)	630 A	
- konektor za XLPE kabel preseka	3x150 mm ²	
- prehodna razdelilna garnitura (iz zunanjega plašča na posamezno žilo)	navesti	
- cevi za zaščito posameznih žil v dolžini min. 1200 mm	navesti	
- komplet s kablenskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	9. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNE NAPETOSTI 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x240 mm², VKLJUČNO S PRENAPETOSTNIMI ODVODNIKI ZnO	
	-proizvajalec	navesti
	- tip konektorja	navesti
	-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM
	- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV
	-tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A
	- konektor za XLPE kabel preseka	3x240 mm ²
	-prehodna razdelilna garnitura (iz zunanjega plašča na posamezno žilo)	navesti
	- cevi za zaščito posameznih žil v dolžini min. 1200 mm	navesti
	- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	10. LOČLJIVI POLNO IZOLIRANI T KONEKTOR VARNI NA DOTIK ZA NAPRAVE, IZOLIRANE S PLINOM S SKOZNJIKI TIPA C, 630 A, NAZIVNA NAPETOST 12/24 kV, ZA XLPE KABEL 3x240 mm²	
	-proizvajalec	navesti
	- tip konektorja	navesti
	-material polprevodnega sloja konektorja	Silicon/EPDM
	- napetostni nivo Um (kV)	12/20 (24) kV
	-tokovni nivo skozijskega za konektor Ir (A)	630 A
	- konektor za XLPE kabel preseka	3x240 mm ²
	-prehodna razdelilna garnitura (iz zunanjega plašča na posamezno žilo)	navesti
	- cevi za zaščito posameznih žil v dolžini min. 1200 mm	navesti
	- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta

	DODATNE ZAHTEVE ZA SN KABELSKKE KONEKTORJE:	PONUJENO
1.	Ločljivi ravni ali kotni konektor je namenjen za priključitev polimerno izoliranih kablov na opremo (transformatorji, stikalne naprave, motorji ...).	
2.	Telo ločljivega kabelskega konektorja mora biti od zunaj ekranizirano s prevodnim slojem ali obdano s prevodnim kovinskim ohišjem, ki mora biti na vidnem mestu priključeno na potencial ozemljitve ekrana kabla. Imeti mora kapacitivno testno točko, ki ob uporabi prenosnega visokoomskega kapacitivnega preizkuševalca omogoča dodatno preverjanje stanja napetosti v kablu.	
3.	Razdelilni set mora zagotavljati brezprekinitveni prehod iz 3 – žilnega v 3x1 – enožilni kabel za pravilno namestitev končnikov (konektorski končniki). Set mora vsebovati razdelilno kapo z vezivom/tesnilom, pokositrene (Al ali Cu) nogavice in toploskrčne cevi, ki služijo kot mehanska zaščita. Kabel 3x1 - žilni mora biti varen na dotik, kar pomeni, da mora imeti pod mehansko zaščito tudi električni zaščitni oplet (iz Al ali Cu) okoli vsake žile kabla. Dolžina električnega opleta mora biti min. 1m in mora povezovati električni zaščitni oplet 3-žilnega kabla do konektorskega končnika, katerega telo je prav tako na potencialu zemlje. (tako zagotovimo, da je kabel varen na dotik).	
4.	<p>Prenapetostni odvodniki ZnO morajo ustrezati naslednjim tehničnim zahtevam:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odvodniki morajo biti izdelani v skladu s standardom SIST EN 60099 - tip odvodnika mora biti izbran glede na naslednje pogoje: <ul style="list-style-type: none"> a) faktor zemeljskega stika $k_z = 1,8$ b) maksimalna medfazna napetost $U_m = 24 \text{ kV}$ c) čas trajanja zemeljskostičnega toka, potreben za določitev odvodnika: 2 uri d) razred praznitve odvodnika (Line Discharge Class) je 1 e) nazivni odvodni tok (Discharge current): $I_n = 10 \text{ kA}$ <p>Odvodniki prenapetosti so namenjeni zaščiti opreme pred obratovalnimi in atmosferskimi prenapetostmi. Odvodniki so skladni s standardom SIST EN 60099-4. Zahtevajo se odvodniki z $U_c=24 \text{ kV}$, $U_r= 30 \text{ kV}$, $I_n=10 \text{ kA}$ za T konektorje (C - 630A) z nastavkom konusa izolirnega vtiča, ki zaključijo T konektor z najmanjšo globino skupnega gabarita konektorjev (ugodna vgradnja v RMU-je).</p>	
5.	<p>SN kabelski konektorji morajo ustrezati naslednjim standardom:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SIST HD 629.1 S2:2006/A1:2009 2. SIST EN 61442:2005 3. SIST EN 61238-1:2004 4. SIST EN 50180:2010 5. SIST EN 50181:2010 6. SIST EN 60099-4:2005 +A1:2007 +A2:2009 	
6.	Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 2 leti.	
7.	Dobavni rok je največ 3 delovne dni.	

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

5. sklop: SN kabelski pribor za 20 kV kable

Vrsta, lastnosti, kakovost in izgled predmeta javnega naročila/ponudbe:

A. SN ENOŽILNE KABELSKE SPOJKE IN KONČNIKI ZA NAPETOSTNI NIVO 20 kV		
#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70RM/16 mm², S KABELSKIMI TULCI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabelske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150RM/25 mm², S KABELSKIMI TULCI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabelske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. KABELSKA SPOJKA 20 kV ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240RM/25 mm², S KABELSKIMI TULCI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabelske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70 RM/16 mm², S KABELSKIMI ČEVLI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kabelskega končnika	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	5. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x70 RM/16 mm², S KABELSKIMI ČEVLI (KOVANI)	
	- proizvajalec	navesti
	- tip kablanskega končnika	navesti
	- napetostni nivo	12/20 kV

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	6. KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150 RM/25 mm², S KABELSKIMI ČEVLI	
	- proizvajalec	navesti
	- tip kablanskega končnika	navesti
	- napetostni nivo	12/20 kV

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	7. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x150 RM/25 mm², S KABELSKIMI ČEVLI (KOVANI)	
	- proizvajalec	navesti
	- tip kablanskega končnika	navesti
	- napetostni nivo	12/20 kV

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	8. KABELSKI KONČNIK 20 kV NOTRANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 mm², S KABELSKIMI ČEVLI	
	- proizvajalec	navesti
	- tip kablanskega končnika	navesti
	- napetostni nivo	12/20 kV

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
	9. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZUNANJA MONTAŽA, ZA KABEL NA2XS(F)2Y 1x240 RM/25 mm², S KABELSKIMI ČEVLI (KOVANI)	
	- proizvajalec	navesti
	- tip kablanske spojke	navesti
	- napetostni nivo	12/20 kV

K A.	DODATNE ZAHTEVE ZA SN ENOŽILNE KABELSKÉ SPOJKE IN KONČNIKE:	PONUJENO
1.	<p>Komplet kabslske spojke mora vsebovati naslednje komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, – toplokrčne izolacijske cevi, – pokositrena bakrena nogavica s pritisknimi vzmeti ali univerzalni (bimetalni) kompresijski ali vijačni vezni tulec za ekran, – navodilo za montažo v slovenskem jeziku. 	
2.	<p>Garnitura kabslskega končnika (notranja montaža) SN mora vsebovati naslednje komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, – vremensko odporna toplokrčna izolacijska cev, – univerzalni (bimetalni) kompresijski ali vijačni kabslski čevlji za vodnike, – univerzalni (bimetalni) kompresijski ali vijačni kabslski čevlji za ekrane, – navodilo za montažo v slovenskem jeziku. 	
3.	<p>Garnitura SN kabslskega končnika (zunanja montaža) mora vsebovati naslednje komponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, – zagotavljanje tesnjenja proti prodiranju vlage ob kabslskih čevljih, – vremensko odporna toplokrčna izolacijska cev, – polimerni oz silikonski izolacijski krožniki, – univerzalni (bimetalni) kompresijski ali vijačni kabslski čevlji za vodnike, – univerzalni (bimetalni) kompresijski ali vijačni kabslski čevlji za ekrane, – navodilo za montažo v slovenskem jeziku. 	
4.	<p>SN enožilne kabslske spojke in končniki morajo ustrezati standardom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIST HD 629.1 S2:2006. 	
5.	Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 2 leti.	
6.	Dobavni rok je do 3 delovne dni.	

B. SN TRIŽILNE KABELSKÉ SPOJKE IN KONČNIKI

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
1. KABELSKA SPOJKA ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm², KOMPLET Z VEZNIMI TULCI (POKOSITRENI) V VIJAČNI TEHNIKI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
2. KABELSKA SPOJKA ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm², KOMPLET Z VEZNIMI TULCI (POKOSITRENI) V VIJAČNI TEHNIKI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
3. KABELSKA SPOJKA 20 kV PREHODNA IZ KABLA NA2XS(F)2Y 1x150 mm² RM/25 NA TRIŽILNI KABEL Z XLPE PRESEKA 3x150 mm² S KABELSKIMI TULCI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
4. KABELSKA SPOJKA 20 kV PREHODNA IZ KABLA NA2XS(F)2Y 1x240 mm² RM/25 NA TRIŽILNI KABEL Z XLPE PRESEKA 3x240 mm² S KABELSKIMI TULCI		
- proizvajalec	navesti	
- tip kableske spojke	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
5. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm² (NOTRANJI)		
- proizvajalec	navesti	
- tip končnika	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	
- izolacija trižilnega kabla	XLPE	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
6. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x150/xx mm² (ZUNANJI)		
- proizvajalec	navesti	
- tip končnika	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	
- izolacija trižilnega kabla	XLPE	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
7. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm² (NOTRANJI)		
- proizvajalec	navesti	
- tip končnika	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	
- izolacija trižilnega kabla	XLPE	

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
8. KABELSKI KONČNIK 20 kV ZA TRIŽILNI KABEL PRESEKA 3x240/xx mm² (ZUNANJI)		
- proizvajalec	navesti	
- tip končnika	navesti	
- napetostni nivo	12/20 kV	
- komplet s kabelskimi čevlji v vijačni tehniki za vodnike in ekran	navesti vsebino kompleta	
- izolacija trižilnega kabla	XLPE	

K B.	DODATNE ZAHTEVE ZA SN TRIŽILNE KABELSKÉ SPOJKE IN KONČNIKE:	PONUJENO
1.	Komplet za SN kabelsko spojko mora vsebovati pribor za izdelavo spojke za tri žile in mora vsebovati naslednje komponente: - polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, - toplokrčne izolacijske cevi, - pokositrena bakrena nogavica s pritisknimi vzmeti ali vijačni vezni tulec za ekran, - dopolnilno ojačitveno manšeto za vodotesnost spojke (FL).	
2.	Komplet SN kabelskega končnika (notranja montaža) mora poleg navodil in potrebnega pribora za montažo vsebovati: - 3 x kabelski končnik (oz. razdelilna kapa) z lepilom oziroma vezivom, - polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, - navodilo za montažo v slovenskem jeziku.	
3.	Komplet SN kabelskega končnika (zunanja montaža) mora poleg navodil in potrebnega pribora za montažo vsebovati: - 3 x kabelski končnik (oz. razdelilna kapa) z lepilom oziroma vezivom, - polimerni oz. silikonski element ali trak za oblikovanje električnega polja, - vremensko odporna toplokrčna izolacijska cev, - silikonski izolacijski krožniki, - navodilo za montažo v slovenskem jeziku.	
4.	Pri prehodni spojki morajo biti vezni tulci (univerzalni oz. bimetalni) za ekran v vijačni izvedbi, zaradi možnosti prehoda iz trižilnih kablov z aluminijastim ekranom na enožilne kable z bakrenim ekranom.	
5.	SN trižilne kabelske spojke in končniki morajo ustrezati standardom: 1. SIST EN 61442:2005 2. SIST HD 629.1 S2:2006	
6.	Zahtevani garancijski rok za ponujeni material je 2 leti.	
7.	Dobavni rok je največ 3 delovne dni.	

Izjavljamo, da ponujeni material v celoti ustreza vsem zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)