

## DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

<b>Naročnik:</b>	Elektro Gorenjska, d. d. Ulica Mirka Vadnova 3a 4000 Kranj
<b>Predmet javnega naročila:</b>	Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic
<b>Sklopi:</b>	1. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Železniki in KN Škofja Loka-Medvode 2. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN Cerklje-Visoko in KN Tržič 3. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj
<b>Številka postopka:</b>	JN20-013
<b>Vrsta postopka:</b>	Odpri postopek
<b>Objave javnega naročila:</b>	Portal za javna naročila

## KAZALO VSEBINE

<b>I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA .....</b>	<b>3</b>
1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu .....	3
2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb .....	3
3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb.....	3
4. Dodatna pojasnila ponudnikom .....	4
5. Veljavnost ponudbe.....	4
6. Vročanje pisanj .....	4
<b>II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL .....</b>	<b>5</b>
7. Pravna podlaga .....	5
8. Oblika ponudbe .....	5
9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe.....	6
10. Skupna ponudba več ponudnikov .....	6
11. Ponudba s podizvajalci .....	7
12. Finančna zavarovanja .....	7
13. Cena in plačilni pogoji.....	9
14. Tuji ponudnik.....	9
15. Izločitev iz javnega naročila .....	10
16. Merilo za izbor.....	10
17. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe .....	10
18. Pravno varstvo.....	11
<b>III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL.....</b>	<b>12</b>
19. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila .....	12
<b>IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM.....</b>	<b>18</b>
<b>PRILOGE D/1 DO D/7.....</b>	<b>55</b>
<b>PRILOGI E/1 IN E/2.....</b>	<b>83</b>
<b>PRILOGA F/1 .....</b>	<b>86</b>
<b>V. ZAHTEVE NAROČNIKA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV .....</b>	<b>89</b>

# 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 izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila je izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, v skladu s potrebami naročnika, zahtevami iz te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: dokumentacija JN) in specifikacijo del iz ponudbenega predračuna. Dela se bodo izvajala v sklopih – na območjih krajevnih nadzorništov (KN), ki so vključena v posamezni sklop. Naročnik poudarja, da se bodo razpisana dela opravljala postopno, na različnih lokacijah in po potrebah naročnika. To pomeni, da so dela zelo različna po količini oziroma obsegu ter vrednosti in da se izvajajo kot dela »na vpoklic«!

Zaradi nepredvidenih dodatnih potreb odjemalcev (katere naročniku v času priprave ocenjene vrednosti niso znane), npr. potrebe občin, zasebnih investitorjev, ter drugi nepričakovani dogodki, se pogodbena vrednost lahko poveča za največ 20 %.

Podatki o javnem naročilu so opredeljeni v tej dokumentaciji JN, ki je objavljena na naročnikovi spletni strani (<http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>) in v objavi javnega naročila na slovenskem portalu za javna naročila preko vprašanj in odgovorov ter dodatnih pojasnil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)).

## 2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/mojejn>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te dokumentacije JN in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/aktualno/vec-informacij-ponudniki.html>

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/> v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Uporabnik ponudnika, ki je v informacijskem sistemu e-JN pooblaščen za oddajo ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. Informacijski sistem e-JN ob oddaji ponudb zabeleži identiteto uporabnika in čas oddaje ponudbe. Uporabnik z dejanjem oddaje ponudbe izkaže in izjavi voljo v imenu ponudnika oddati zavezujočo ponudbo (18. člen Obligacijskega zakonika (OZ, Ur. l. RS, št. 97/07-UPB, s spremembami). Z oddajo ponudbe je le-ta zavezujoča za čas, naveden v ponudbi, razen če jo uporabnik ponudnika umakne ali spremeni pred potekom roka za oddajo ponudb.

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/> najkasneje do **29. 10. 2020 do 10. ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v informacijskem sistemu e-JN svojo ponudbo umakne, se šteje, da ponudba ni bila oddana in je naročnik v sistemu e-JN tudi ne bo videl. Če ponudnik svojo ponudbo v informacijskem sistemu e-JN spremeni, je pri naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

Po preteku roka za predložitev ponudb ponudbe ne bo več mogoče oddati.

Dostop do povezave za oddajo elektronske ponudbe v tem postopku javnega naročila je na naslednji povezavi: <http://www.elektro-gorenjska.si/aktualno/javna-narocila>.

## 3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 29. 10. 2020 in se bo začelo ob 10.01 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter

omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«, v katerega javnost lahko vpogleda neomejen čas. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

#### 4. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila dokumentacije JN lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)) najpozneje do 19. 10. 2020 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.

Na zahteve za pojasnila oziroma druga vprašanja v zvezi z naročilom, zastavljena po tem roku, naročnik ne bo odgovarjal.

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 21. 10. 2020.

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

#### 5. Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati najmanj tri mesece od dneva, določenega 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.

#### 6. Vročanje pisanj

Naročnik bo vsa pisanja (pozive na dopolnitve, pojasnila ponudb idr.) **ustvaril in posredoval ponudnikom v sistemu e-JN**. Šteje se, da ponudnik z oddajo ponudbe v sistemu e-JN daje soglasje, da vse komunikacije med naročnikom in ponudnikom po oddaji ponudbe potekajo preko tega sistema. Naročnik pri tem dokazuje zgolj, da je njegovo sporočilo zapustilo elektronski poštni sistem naročnika ter posredovalo sporočilo na elektronski naslov, s katerega je ponudnik oddal ponudbo v sistem e-JN. Ponudnik se zavezuje, da bo redno spremljal vsebino e-pošte, prejete v sistem e-JN, ter bo na morebitno zahtevo naročnika elektronsko potrdil prejem posameznega sporočila.

Kranj, dne 25. 9. 2020

Naročnik:  
Elektro Gorenjska, d. d.  
Predsednik uprave:  
dr. Ivan Šmon, MBA

## II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL

### 7. 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),
- Gradbenega zakona (GZ, Ur. l. RS, št. 61/2017, s spremembami),
- Pravilnika o varstvu pri delu pred nevarnostjo električnega toka (Ur. l. RS, št. 29/1992 s spremembami),
- drugih predpisov, ki veljajo za naročnika in urejajo področje predmetnega javnega naročila.

### 8. Oblika ponudbe

#### Jezik

Dokumentacija JN 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.

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 slovenski jezik. Iz prevoda mora biti razvidno ime osebe, ki je opravila prevod, in njen status.

#### Poslovna skrivnost

Podatki, ki jih je ponudnik upravičeno označil za zaupne, bodo uporabljeni samo za namen javnega naročila in ne bodo dostopni nikomur izven pooblaščenih oseb naročnika, ki so zadolžene za izvedbo predmetnega javnega naročila.

Naročnik bo obravnaval kot zaupne tiste dokumente v ponudbeni dokumentaciji, ki bodo imeli v desnem zgornjem kotu z velikimi črkami napisano "ZAUPNO" ali "POSLOVNA SKRIVNOST", pod tem napisom pa bo podpis osebe, ki je podpisala ponudbo.

Če naj bo zaupen samo določen podatek v dokumentu, mora biti zaupni del podčrtan z rdečo barvo, v vrstici ob desnem robu pa mora biti zapisano "ZAUPNO" ali "POSLOVNA SKRIVNOST".

Naročnik ne odgovarja za zaupnost podatkov, ki ne bodo označeni, kot je zgoraj navedeno.

Za poslovno skrivnost se ne štejejo podatki, določeni v II. odstavku 35. člena ZJN-3.

#### 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/3.

#### Ostale zahteve

Ponudba mora biti podana na prilogah dokumentacije JN 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.

Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva v času oddaje ponudbe in morajo biti dokazljive. Ker se ponudba oddaja elektronsko, si naročnik pridržuje pravico, da od ponudnika zahteva, da v postavljenem roku priloži original (nekega) dokumenta.

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

## 9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe

Ponudbo je mogoče oddati za en sklop, več sklopov ali za celoto. Variantne ponudbe niso dopustne in se ne bodo upoštevale.

**En ponudnik je lahko izbran kot najugodnejši v največ dveh sklopih.** Ponudnik kljub temu lahko odda ponudbo za vse tri sklope, vendar mora v tem primeru v obrazcu ponudbe navesti prioritetni vrstni red sklopov (A, B in C). Prioritetni vrstni red sklopov pomeni, da bo naročnik, v primeru, da bo ponudnik (z dopustno ponudbo) najugodnejši v vseh treh sklopih, pri izbiri upošteval prioritetni vrstni red sklopov in ponudnika izbral za sklopa, ki bosta označena z A in B (sklop, označen s prioriteto C, bo izločen iz nadaljnega ocenjevanja, tako da bo v tem sklopu izbrana ponudba drugega najugodnejšega ponudnika). Če ponudnik prioritetnega vrstnega reda sklopov v ponudbi ne bo določil, in zato naročnik v primeru, da je ponudnik v vseh treh sklopih najugodnejši, ne bo mogel določiti, v katerih dveh sklopih je ponudnik izbran, bo naročnik njegovo ponudbo v celoti izločil.

Ponudnik mora za vsak sklop, za katerega oddaja ponudbo, posebej v celoti izpolnjevati kadrovske (razen za vodjo del, ki je lahko le eden tudi za več sklopov) in tehnične pogoje, kot so navedeni v podtočki 7.3. III. poglavja dokumentacije (npr. zaposlenih mora imeti najmanj število sklopov pomnoženo z 9 delavcev, ki bodo dejansko opravljali dela na terenu, od teh najmanj število sklopov pomnoženo s 4 z ustrezno strokovno izobrazbo, itd., imeti mora najmanj število sklopov pomnoženo z enim avto-dvigalom itd.).

Ponudnik lahko odda ponudbo le za toliko sklopov, za kolikor izpolnjuje kadrovske in tehnične pogoje. Ponudnik se sam odloči, za kateri(e) sklop(e) bo oddal ponudbo.

Prav tako mora ponudnik, ki oddaja ponudbo za več kot en sklop, prioritetni vrstni red v obrazcu ponudbe za posamezni sklop določiti tudi za primer, če se bo v postopku ocenjevanja ponudb izkazalo, da ponudnik ne izpolnjuje pogojev za toliko sklopov, kot je oddal ponudbo (npr. ponudnik je oddal ponudbo za dva sklopa, vendar je naročnik ugotovil, da izpolnjuje pogoje le za en sklop (npr. ima na razpolago le 8 delavcev, ponudbo pa je oddal za dva sklopa)). Naročnik bo v tem primeru ponudbo ponudnika upošteval le v enem sklopu, ki ga je ponudnik označil s prioriteto A. Če ponudnik prioritetnega vrstnega reda sklopov na ponudbi ne bo določil, in zato naročnik, v primeru oddanih ponudb za večje število sklopov, kot bo ponudnik izpolnjeval pogoje, ne bo mogel določiti, za kateri sklop je ponudnik lahko izbran, bo naročnik njegovo ponudbo v celoti izločil.

## 10. Skupna ponudba več ponudnikov

Skupna ponudba je ponudba, v kateri enakopravno nastopa več ponudnikov skupaj (konzorcij ponudnikov). Ponudbo lahko predloži skupina ponudnikov, ki mora ponudbi 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 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 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 nastopanju 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 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.

## 11. 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 lastno izjavo) 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 osnutka 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 dokumentacije Navodila ponudnikom za izdelavo ponudbe – posebni del. Izpolnjevanje tehničnih in kadrovskih pogojev (če so zahtevani) bo, če ni drugače določeno v tej 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 dokumentacije. Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe.

## 12. Finančna zavarovanja

Naročnik v postopku javnega naročila zahteva naslednjo vrsto finančnih zavarovanj:

- finančno zavarovanje za resnost ponudbe,
- finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
- finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku.

K a): Finančno zavarovanje za resnost ponudbe:

Ponudniki morajo zavarovanje za resnost ponudbe predložiti skupaj s ponudbo. Višina zavarovanja je določena v III. poglavju dokumentacije JN.

Zavarovanje mora veljati najmanj tako dolgo, kot je veljavna ponudba. Če bo ponudnik v ponudbi navedel daljši rok veljavnosti ponudbe od zahtevanega, mora biti le-ta pokrit z zavarovanjem za resnost ponudbe.

Naročnik lahko zahteva, da ponudniki podaljšajo rok veljavnosti zavarovanja za resnost ponudbe za dodaten čas, če v obdobju veljavnosti garancije pogodba še ni bila sklenjena (npr. izbor še ni zaključen, morebitna vložitev zahtevka za revizijo) oziroma ni predloženo zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Zahteva naročnika za podaljšanje veljavnosti in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudnik ima pravico zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti. V takem primeru bo naročnik takšno ponudbo po izteku njene veljavnosti izločil iz nadaljnega postopka.

Dopolnjevanje ali menjavanje finančnega zavarovanja za resnost ponudbe ni dopustno. Če ponudnik ne bo predložil ustreznega finančnega zavarovanja ali če finančno zavarovanje ne bo vrednostno ustrezalo naročnikovim zahtevam, bo njegova ponudba izločena iz nadaljnega postopka.

Naročnik bo zavarovanje za resnost ponudbe unovčil v naslednjih primerih:

- če bo ponudnik umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali
- če ponudnik na poziv naročnika ne bo podpisal pogodbe ali
- če ponudnik ne bo predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.

K b): Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Višina zavarovanja in ostali pogoji v zvezi s tem zavarovanjem so razvidni iz osnutka pogodbe.

K c): Finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku

Izbrani ponudnik bo moral zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku predložiti v roku, kot je določen v osnutku pogodbe. Višina zavarovanja in ostali pogoji v zvezi s tem zavarovanjem so razvidni iz osnutka pogodbe.

Ponudniki lahko, kot instrument finančnega zavarovanja, predložijo:

- bančno garancijo,
- zavarovanje zavarovalnice,
- denarni depozit.

K a): Bančna garancija:

Bančna garancija mora biti izdana na podlagi Enotnih pravil za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdanih pri MTZ pod št. 758, mora biti nepreklicna, brezpogojna, unovčljiva na prvi poziv. Izdana mora biti 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. Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem v PRILOGI F/1.

K b): Zavarovanje zavarovalnice:

Finančno zavarovanje, izdano s strani zavarovalnice, mora biti po vsebini in kvaliteti zavarovanja ekvivalentno bančni garanciji, brez morebitnih dodatnih pogojev zavarovalnice (npr. ureditev s splošnimi pogoji, ki je v nasprotju z zahtevami naročnika).

K c): Denarni depozit:

(Izbrani) ponudnik lahko na poslovni račun naročnika nakaže denarni brezobrestni depozit. Depozit mora biti nakazan v višini, kot je zahtevana za višino zavarovanja in za enako obdobje zavarovanja. Kot dokazilo (tako v fazi oddaje ponudbe, kot tudi v drugih primerih) mora 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.



Splošna pravila (velja za vse vrste finančnih zavarovanj):

V primeru, da je naročilo razdeljeno na več sklopov in ponudnik oddaja ponudbo za več sklopov, lahko predloži eno zavarovanje za vse ponujene sklope, lahko pa predloži zavarovanje za vsak sklop posebej. Če bo ponudnik predložil eno zavarovanje za več sklopov, mora biti znesek zavarovanja enak najmanj seštevku zneskov zahtevanih zavarovanj za vse sklope, za katere je predložil ponudbo.

Vsebine vzorca finančnega zavarovanja ni dovoljeno spreminjati, razen če to naročnik izrecno dovoli. Prav tako finančno zavarovanje ne sme vsebovati dodatnih pogojev za izplačilo, krajših rokov, kot jih je določil naročnik, nižjega zneska, kot ga je določil naročnik, ali spremembe krajevne pristojnosti za reševanje sporov med upravičencem (naročnikom v postopku javnega naročila) in izdajateljem zavarovanja.

Naročnik lahko zavarovanje uveljavi v primerih, navedenih pri posameznem zavarovanju. Zavarovanje lahko uveljavi, ne da bi izvajalca na to izrecno opozoril, mora pa izvajalca o tem, da ga je uveljavil, obvestiti po e-pošti ali pisno najkasneje tri dni po dnevu, ko ga je predložil v izplačilo.

Unovčenje zavarovanja izvajalca ne odvezuje obveznosti izvršitve pogodbenih obveznosti. Unovčeno zavarovanje mora ponudnik oz. izbrani izvajalec takoj nadomestiti z novim.

Zavarovanje je sestavni del pogodbe in se v originalu hrani pri naročniku. Na pisno zahtevo izbranega ponudnika mu bo naročnik vrnil:

- zavarovanje za resnost ponudbe, vendar šele po podpisu pogodbe in pod pogojem, da je predložil ustrezno finančno zavarovanje za dobro izvedbo del, opredeljeno v tej dokumentaciji JN.
- zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, vendar šele po izpolnitvi vseh pogojev iz pogodbe,
- zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, vendar šele po poteku njegove veljavnosti.

Na pisno zahtevo neizbranega ponudnika, mu bo naročnik vrnil zavarovanje za resnost ponudbe, vendar šele po pravnomočnosti odločitve o oddaji javnega naročila.

### **13. Cena in plačilni pogoji**

Cena mora vključevati vse stroške 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 razvidni iz osnutka pogodbe.

Dela se bodo obračunala po sistemu fiksnih cen po enoti (naročnik ne bo priznaval nikakršnih povišanj cene na enoto), navedenih v specifikaciji, ter po dejansko izvedenih količinah na podlagi potrjenih količin v gradbenem dnevniku.

Naročnik si pridržuje pravico pred odločitvijo oddaje naročila preveriti ponudbeno vrednost in od ponudnika zahtevati pisna pojasnila (npr. zaradi neobičajno nizke ponudbe).

### **14. Tuji ponudnik**

Če država, v kateri ima tuji ponudnik (ali skupni ponudnik ali podizvajalec) svoj sedež, ne izdaja katerega izmed dokumentov, zahtevanih s to dokumentacijo, bo naročnik, namesto pisnega dokazila sprejel zapriseženo izjavo prič ali zapriseženo izjavo ponudnika. Če takšna izjava v državi, kjer ima ponudnik, sedež, ni predvidena, mora ponudbi predložiti izjavo zakonitega zastopnika ponudnika, dano pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi te osebe ali v državi, v kateri ima ponudnik sedež.

## 15. Izločitev iz javnega naročila

Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to dokumentacijo oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev iz te dokumentacije ali ZJN-3, bodo izločene kot nedopustne. Naročnik bo praviloma pred oddajo naročila preveril obstoj in vsebino podatkov oziroma drugih navedb najugodnejše ponudbe glede na merilo. Naročnik lahko skladno z zakonom od ponudnika zahteva odpravo pomanjkljivosti v predloženih dokazilih, soglasje k odpravi računske napake in dodatna dokazila za navedbe v ponudbi, katerih ne more sam preveriti iz drugih dostopnih virov. Dopolnjevanje ali menjavanje dokazil, povezanih s tehničnimi zahtevami predmeta naročila, ni dopustno.

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.

## 16. Merilo za izbor

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje skupne cene v posameznem sklopu.

V primeru, da bosta(d) 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, bo izvedel drugi krog itn.), dokler ne bo prejel najnižje ponudbe le s strani enega ponudnika.

## 17. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe

Naročnik si pridržuje pravico, da v tem postopku brez obrazložitve in brez odškodninske odgovornosti ne izbere nobenega ponudnika oziroma ne sklene pogodbe s ponudnikom, ki izpolnjuje vse pogoje in je ponudil najugodnejšo ceno, oziroma ta postopek ustavi vse do sklenitve pogodbe.

Naročnik bo sprejel odločitev o oddaji javnega naročila, in sicer v roku in vsebini, določeni v ZJN-3, pri čemer si pridržuje pravico, da bo pri najugodnejšem ponudniku pred oddajo preveril obstoj in vsebino podatkov oziroma drugih navedb iz ponudbe. Podpisano odločitev o oddaji javnega naročila bo objavil na Portalu javnih naročil. Odločitev se šteje za vročeno z dnem objave na Portalu javnih naročil.

Pogodbo bo naročnik z izbranim ponudnikom sklenil le v primeru, da bodo za to izpolnjeni vsi pogoji iz predpisov in aktov, ki urejajo poslovanje naročnika. Statut naročnika namreč v 28. členu določa, da mora naročnik za vse pravne posle, katerih bruto vrednost enega posla ali več povezanih poslov skupaj presega 1 % osnovnega kapitala družbe, pridobiti predhodno soglasje nadzornega sveta. Če tega soglasja naročnik ne bo pridobil, pogodbe z izbranim ponudnikom ne bo sklenil. Izbrani ponudnik v tem primeru ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila in pridobljenem soglasju nadzornega sveta 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.

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. Če ponudnik predloži lažno izjavo oziroma da neresnične podatke o navedenih dejstvih, ima to za posledico ničnost pogodbe.

## **18. Pravno varstvo**

Pravno varstvo ponudnikov je zagotovljeno v skladu z zakonom, ki ureja pravno varstvo v postopkih javnega naročanja.

### III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL

#### 19. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila

Ponudnik v ponudbi priloži dokumente, ki so navedeni v tej točki (v tabeli v nadaljevanju).

Na poziv naročnika bo moral izbrani ponudnik v postopku javnega naročanja ali pri izvajanju javnega naročila, v roku osmih dni od prejema poziva, posredovati 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.

Ponudnik, ki odda ponudbo, pod kazensko in materialno odgovornostjo jamči, da so vsi podatki in dokumenti, podani v ponudbi, resnični, in da priložena dokumentacija ustreza originalu. V nasprotnem primeru ponudnik naročniku odgovarja za vso škodo, ki mu je nastala.

#### **Obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«**

Ponudnik mora v obrazcu »PONUDBA« in v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUN« vpisati vse pozicije, v skladu z navodilom v IV. poglavju te dokumentacije.

**Ponudnik v informacijskem sistemu e-JN v razdelek »Predračun« naloži izpolnjen obrazec »PONUDBA« v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN« pa naloži v razdelek »Druge priloge«, ki na javnem odpiranju ponudb ne bo dostopen. V primeru razhajanj med podatki v obrazcu »PONUDBA«, naloženim v razdelek »Predračun«, in celotnim obrazcem »PONUDBENI PREDRAČUN«, naloženim v razdelek »Druge priloge«, kot veljavni štejejo podatki v celotnem predračunu, tj. v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUN«, naloženim v razdelku »Druge priloge«.**

#### **ESPD**

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči«. Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži elektronsko podpisan ESPD v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu s Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči« priloži podpisane ESPD v pdf. obliki, ali v elektronski obliki podpisan xml.

#### **Ostali dokumenti**

**Ponudnik ostale dokumente, ki jih mora predložiti ponudbi, v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Druge priloge«.**

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:

<b>1.</b>	<b>PONUDBA</b>
1.1.	Ponudnik mora izpolniti obrazec Ponudbe in izpolniti ponudbene predračune (poglavje IV), v skladu s pogoji iz te dokumentacije, ter podpisati Zahteve investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov (poglavje V).

	DOKAZILO: <b>Izpolnjena ponudba s ponudbenimi predračuni, ter podpisane Zahteve investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov.</b>
<b>2.</b>	<b>ESPD</b>
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, ali uporablja zmogljivosti drugih subjektov, morajo ta obrazec izpolniti tudi vsak partner, podizvajalci in drugi subjekti, katerih zmogljivosti bo uporabljal ponudnik.</p> <p>DOKAZILO: <b>Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (PRILOGA D/1).</b></p>
<b>3.</b>	<b>RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV</b>
3.1.	<p>Naročnik bo iz sodelovanja v postopku predmetnega javnega naročila izključil ponudnika (vključno s skupnim ponudnikom in podizvajalcem), če bo zanj dokazano:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>kaznovanost ponudnika ali oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali oseb, 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 naštetih v 75. členu ZJN-3.</li> <li>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).</li> <li>ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta.</li> <li>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.</li> <li>če nasprotja interesov iz III. odstavka 91. člena ZJN-3 ni mogoče učinkovito odpraviti z drugimi, blažjimi ukrepi.</li> </ol>

	<p>i. če so se pri ponudniku pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila (pogodbe) ali uveljavil odškodnino ali so bile izvedene druge, primerljive sankcije.</p> <p>j. 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>k. 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>
<b>4.</b>	<p>Imenovanje pooblaščenca za vročanje po ZUP-u (izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS), v skladu z 8 . točko dokumentacije JN.</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/2.</b></p>
<b>5.</b>	<p>Ponudnik, vsak izmed partnerjev (v primeru skupne ponudbe) in vsak izmed podizvajalcev mora ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpisan ESPD in</li> <li>- soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (PRILOGA D/3a) in</li> <li>- potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje za ponudnika, vsakega partnerja in podizvajalca ter osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem. Potrdila iz kazenske evidence so lahko izdana največ en mesec pred rokom za oddajo ponudb. Če ponudnik ne bo predložil potrdil iz kazenske evidence, ga bo naročnik po roku za oddajo ponudb pozval k predložitvi overjenih izjav o nekaznovanosti, danih pred pristojnim sodnim ali upravnim organom ali notarjem (zadošča, da je podpis na izjavi upravno ali notarsko overjen) (PRILOGA D/3b).</li> </ul> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjeno in podpisano soglasje (PRILOGA D/3a) in potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje.</b></p>
<b>6.</b>	<p>V PRILOGI D/4 se nahaja obrazec, v katerega ponudnik vpiše vodjo del, s katerim bo sodeloval pri izvedbi pogodbe.</p> <p>VD mora izpolnjevati pogoje, skladno z veljavnim gradbenim zakonom (GZ; Ur. l. RS, št. 61/17 in 72/17), in je oziroma mora biti do podpisa pogodbe vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev pri IZS. Vodja del mora znati govoriti in pisati v slovenskem jeziku. Če tega ne zna, je ponudnik/izvajalec dolžan zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje).</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen obrazec PRILOGA D/4.</b></p>
<b>7.</b>	<b>POGOJI ZA SODELOVANJE IN DOKAZILA</b>
<b>7.1.</b>	<p>Ponudnik in skupni ponudnik, ki imata sedež v Republiki Sloveniji, morata izkazati, da v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila nista imela blokiran(e) TRR in da imata bonitetno oceno po S.BON AJPES od SB1 do vključno SB6.</p>

	<p>Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, ta pogoj izkaže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s predložitvijo potrdil vseh poslovnih bank, pri katerih ima odprt poslovni račun, o neblokiranih/blokiranih poslovnih računih v zadnjih šestih mesecih pred rokom za oddajo ponudb,</li> <li>- s predložitvijo potrdila o bonitetni oceni (izdelana po pravilih Basel II), izdanega s strani druge bonitetne agencije, kot so na primer navedene na spletni strani <a href="https://www.ajpes.si/Bonitetne_storitve/S.BON_AJPES/Bonitetna_lestvica">https://www.ajpes.si/Bonitetne_storitve/S.BON_AJPES/Bonitetna_lestvica</a>. Bonitetna ocena mora biti enakovredna bonitetni oceni S.BON AJPES od SB1 do vključno SB5.</li> </ul> <p>Vsa zgoraj navedena potrdila ne smejo biti starejša od 30 dni pred rokom za oddajo ponudb. Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, mora predložiti potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni v originalnem jeziku dokumenta in uradnem prevodu v slovenski jezik.</p> <p><b>DOKAZILO: S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/5).</b></p>
7.2.	<p>Ponudnik mora izkazati naslednje reference:</p> <p><b><u>Izvajalec elektromontažnih del</u></b></p> <p>Ponudnik, ki bo <u>dejansko</u> izvajal elektromontažna dela, mora ponudbi priložiti pozitivna referenčna potrdila naročnikov, da je v zadnjih sedmih letih do roka za oddajo ponudb dejansko opravil elektromontažna dela na NN in SN omrežju v skupni višini najmanj 250.000 EUR (brez DDV), in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektromontažna dela na NN omrežju (NN stavbna inštalacijska dela se ne upoštevajo) v skupni višini najmanj 125.000 EUR (brez DDV), in</li> <li>- elektromontažna dela na SN omrežju (transformatorske postaje (TP), kablovodi in daljnovodi) v skupni višini najmanj 125.000 EUR (brez DDV). Ponudnik mora izkazati reference za elektromontažna dela na SN omrežju za <u>dela v TP</u>, <u>za dela na kablovodih</u> in <u>za dela na daljnovodih</u>, tj. na vseh treh vrstah naprav in ne le na eni vrsti ali dveh, in sicer za delo na vsaki vrsti naprave vsaj v višini 10 % vrednosti zahtevane reference (najmanj 12.500,00 EUR opravljenih del na posamezni vrsti naprave, skupaj 125.000 EUR).</li> </ul> <p>Naročnik bo upošteval le reference za dela, ki so zaključena (opravljen interni tehnični pregled, podpisan primopredajni zapisnik ipd.).</p> <p>Ponudnik referenčni pogoj lahko izpolni tudi s skupnim partnerjem in/ali podizvajalcem. V primeru, da bo ponudnik pri izvedbi del nastopal s skupnim partnerjem in/ali podizvajalcem, ki bosta tudi <u>dejansko</u> izvajala elektromontažna dela, morata tudi partner in/ali podizvajalec izkazati reference, in sicer v sorazmernem deležu del, ki jih bosta partner in/ali podizvajalec dejansko izvajala v tem javnem naročilu (npr. ponudnik nastopa s podizvajalcem, ki bo dela izvajal v obsegu 30 %, zato mora podizvajalec izkazati reference v obsegu 30 % zahtevanih, tj. za 75.000 EUR).</p> <p>Deleži ponudnika in/ali skupnega partnerja in/ali podizvajalca se seštevajo in morajo skupaj doseči zahtevano referenčno vrednost iz te točke.</p>

	<p>V primeru, da skupni partner in/ali podizvajalec dejansko ne bosta izvajala elektromontažnih del (npr. skupni partner bo izstavil le finančno zavarovanje, podizvajalec bo nudil le tehnično opremo), zanju ni treba izkazati referenc.</p> <p>Naročnik si pridržuje pravico preveriti predložene reference. 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.</p> <p><b><u>Vodja del</u></b> Ponudnik mora izkazati reference za vodjo del, in sicer da je v zadnjih petih letih vodil izgradnje ali obnove NN omrežja v skupni dolžini vsaj 5 km <u>in</u> izgradnje ali obnove vsaj 10 km SN kablovodov.</p> <p><b>DOKAZILO: Referenčno potrdilo (PRILOGA D/6a, D/6b in D/6c).</b></p>
7.3.	<p>Ponudnik mora biti zanesljiv, strokoven, imeti izkušnje in zaposlene, ki so sposobni izvesti razpisana dela, ter razpolagati z zadostnimi tehničnimi zmogljivostmi za izvedbo predmetnega javnega naročila, in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>za vsak sklop</u> mora imeti na razpolago*** najmanj devet (9) operativnih delavcev (administrativo osebje (npr. tajnica, čistilke, računovodje idr.) se ne upoštevajo), od teh vsaj štiri (4) z izobrazbo elektromonter ali višjo, in vsaj enega delavca z najmanj višjo izobrazbo elektro stroke (najmanj SOK raven 6),</li> <li>○ na razpolago*** mora imeti najmanj enega (1) delavca, ki mora imeti opravljen strokovni izpit po GZ (VD) in vpisan v imenik IZS (do podpisa pogodbe),</li> <li>○ <u>za vsak sklop</u> mora imeti na razpolago*** najmanj eno (1) avtodvigalo, eno (1) vozilo za prevoz električnih drogov (min 12 m) in kablov (min teža bobna 3 t), eno (1) vozilo s košaro, en (1) bager ter eno (1) transportno vozilo za prevoz delavcev in opreme,</li> <li>○ na razpolago*** mora imeti najmanj eno (1) kabelsko prikolico za prevoz kabelskih bobnov do premera minimalno 2,5 m, opremo za strojno polaganje kablov, ki mora obsegati: najmanj en (1) vlečni samohodni vitel minimalne potezne sile 3,5 T, šest (6) kabelskih nosilnih stojk nosilnosti 4 t, kabelski pribor najmanj trideset (30) uvodnic dimenzij fi60-160 mm in sto (100) kabelskih valjčkov, ter</li> <li>○ na razpolago*** mora imeti poslovno-gospodarski objekt v minimalni izmeri: <ul style="list-style-type: none"> <li>● pisarna v velikosti najmanj 16 m<sup>2</sup>,</li> <li>● delavnica v velikosti najmanj 50 m<sup>2</sup>,</li> <li>● skladišče v velikosti najmanj 200 m<sup>2</sup>.</li> </ul> </li> </ul> <p>*** <i>ponudnik kadrovski in tehnični pogoj lahko izpolni z lastnimi sredstvi (npr. zaposleni delavci, stroji v lasti), najetimi sredstvi (npr. delavci po podjemnih pogodbah, stroji po najemnih pogodbah, leasing) ali s sklicevanjem na kapacitete tretjih.</i></p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vsi delavci, vključno z vodjem del, morajo imeti uspešno opravljen zdravniški pregled ter izpit iz varstva in zdravja pri delu.</li> </ul> <p>Naročnik ima pravico pridobiti podatke o izpolnjevanju pogojev iz te točke iz uradnih evidenc oziroma zahtevati od ponudnika, da mu predloži vse zahtevane dokumente in podatke. Izbrani ponudnik bo moral kadrovski in tehnični pogoj izpolniti pred podpisom pogodbe in naročniku predložiti ustrezna dokazila, za kar mu bo naročnik določil ustrezn rok za predložitev dokazil. Naročnik ima pravico, da ta dva pogoja preveri že pred sprejemom odločitve.</p> <p><b>DOKAZILO: Ponudnik ponudbi predloži izjavo, na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje tega pogoja (PRILOGA D/7).</b></p>
<b>8.</b>	<p>V PRILOGI D/7 se nahaja osnutek pogodbe z vsebino in pogoji, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik pogodbo priloži ponudbi, s čimer potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p><b>DOKAZILO: Osnutek pogodbe (PRILOGA D/8).</b></p>
<b>9.</b>	<b>SKUPNA PONUDBA</b>
9.1.	<p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik),</li> <li>- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega partnerja),</li> <li>- izpolnjeno in podpisano soglasje (PRILOGA D/3a) in potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje,</li> <li>- S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/5).</li> </ul> <p>Vse ostale priloge iz dokumentacije lahko podpiše glavni ponudnik (nosilec posla) tudi v imenu in po pooblastilu ostalih ponudnikov v skupni ponudbi.</p> <p><b>DOKAZILO: Akt o skupnem nastopanju in obrazec ESPD (PRILOGA E/1).</b></p>
<b>10.</b>	<b>PONUDBA S PODIZVAJALCI</b>
10.1.	<p>Če ponudnik oddaja ponudbo s podizvajalci, je treba k ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega podizvajalca),</li> <li>- izpolnjeno in podpisano soglasje (PRILOGA D/3a) in potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje,</li> <li>- izpolnjeno prilogo osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).</li> </ul> <p><b>DOKAZILO: Obrazec ESPD in izpolnjena priloga osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) (PRILOGA E/2).</b></p>
<b>11.</b>	<b>FINANČNA ZAVAROVANJA</b>
11.1.	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti finančno zavarovanje za resnost ponudbe, v skladu z 12. točko dokumentacije JN in vzorcem v PRILOGI F/1. Višina garancije je naslednja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- če se ponudnik prijavlja na: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ en sklop: 18.000 EUR,</li> <li>○ dva ali več sklopov: 36.000 EUR.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>DOKAZILO: Finančno zavarovanje (PRILOGA F/1).</b></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. Cena na enoto in skupna vrednost se vpisujeta v EUR brez DDV.

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu izpolniti stolpec "cena/enoto" in stolpec "vrednost". 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 "vrednost", vpisan kakršen koli drug znak (npr. "/", "-" ali brez znaka ali vrednosti), bo naročnik smatral, da ponudnik ne ponuja vseh del, zahtevanih v dokumentaciji, in bo takšno ponudbo izločil iz postopka javnega naročanja.

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

**Ponudnik v ponudbi, glede na določbo točke 9. II. poglavja te dokumentacije, določi prioriteten vrstni red, tako da v ponudbi za posamezni sklop obkroži ustrezno črko. Primer: *ponudnik oddaja ponudbo za sklopa 1 in 2. Najpomembnejši sklop za ponudnika (zaradi bližine sedeža, poznavanja terena ipd.) je sklop 2, zato v ponudbi za sklop 2 obkroži črko A, drugi najpomembnejši je sklop 1, zato v ponudbi za sklop 1 obkroži črko B.***

## PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM<sup>1</sup>

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_

Ponudnik: \_\_\_\_\_

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

### PONUDBO

<b>1. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Železniki in KN Škofja Loka-Medvode v EUR (brez DDV)</b>	_____ EUR
<b>Prioritetni vrstni red sklopa 1</b>	<b>A    B    C</b>
<b>2. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN Cerklje-Visoko in KN Tržič v EUR (brez DDV)</b>	_____ EUR
<b>Prioritetni vrstni red sklopa 2</b>	<b>A    B    C</b>
<b>3. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj v EUR (brez DDV)</b>	_____ EUR
<b>Prioritetni vrstni red sklopa 3</b>	<b>A    B    C</b>

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

<b>Veljavnost ponudbe</b>	_____ (najmanj tri mesece od dneva, določenega za oddajo ponudb)
---------------------------	--

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

<sup>1</sup> Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Predračun«.

**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup> (SPECIFIKACIJA DEL) – SKLOP 1: KN Železniki, KN Škofja Loka-Medvode**

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250102	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	10	KOS		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	10	KOS		
250108	Montaža strešne konzole	10	KOS		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1500	M		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	3000	M		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600	M		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	30	KOS		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	60	KOS		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	35	KOS		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	105	GAR		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	55	KOS		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	12	KOS		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	12	KOS		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	35	KOS		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	35	KOS		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	25	KOS		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	15	KOS		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	60	KOS		
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40	KOS		
250122	Demontaža sidra za N-drog	25	KOS		

<sup>2</sup> Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«.

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enota	Vrednost
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	17	KOS		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	60	KOS		
250127	Rezanje, skrajšanje konzole	60	KOS		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	11500	M		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm <sup>2</sup> in prevoz v skladišče EG	6000	M		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	40	KOS		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	60	KOS		
250132	Demontaža svetilke JR	55	KOS		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	15	KOS		
250134	Demontaža strešnega stojala	25	KOS		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	25	KOS		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	40	KOS		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	8000	M		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
250141	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	1000	M		
250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm <sup>2</sup>	115	KOS		
250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	260	KOS		
250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	340	KOS		
250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	170	KOS		
250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	60	KOS		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250150	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	70	KOS		
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	60	KOS		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	120	KOS		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	200	KOS		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	250	KOS		
250155	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	60	KOS		
250156	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	200	KOS		
250157	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	200	KOS		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	200	KOS		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	70	KOS		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablanske omarice PS-RO ali PS-PMO	200	KOS		
250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava vlečenje P žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje) *	150	KOS		
250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	550	KOS		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	100	KOS		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	375	KOS		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	125	KOS		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	250	KOS		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	250	KOS		
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	250	KOS		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	40	KOS		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enota	Vrednost
102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kableske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kableske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15x0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi $\text{Æ}$ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	125	M		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	75	KOS		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	250	KOS		
250172	Zamenjava trifaznega števca	120	KOS		
250173	Zamenjava enofaznega števca	120	KOS		
250174	Zamenjava stikalne ure	120	KOS		
250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	300	KOS		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	600	KOS		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	600	KOS		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	600	KOS		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1100	KOS		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	100	KOS		
250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števce)	1100	KOS		
250186	Režijska ura za KV delavca	700	URA		
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kableskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	100	KOS		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	700	URA		
	<b>SKUPAJ NN DELA v EUR brez DDV</b>				

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250187	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250288	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	M		
250189	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250190	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250191	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250192	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250193	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250194	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250195	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250196	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250197	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250198	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	10	KOS		
250199	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250200	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250201	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		



Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250202	Sestava in ročna postavitev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250203	Sestava in postavitev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250204	Sestava in postavitev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250205	Sestava in ročna postavitev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250206	Sestava in ročna postavitev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250207	Sestava in postavitev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250208	Sestava in postavitev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250209	Sestava in postavitev N-droga(stikalo) na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji ter povezava ozemljil po drogu	17	KOS		
250210	Sestava in postavitev betonskega droga na stojno mesto, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji v pripravljen temelj ter povezava ozemljila na drog	12	KOS		
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	12	KOS		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	12	KOS		
250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	7000	M		
250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	7000	M		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	55	GAR		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	260	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	60	KOS		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	60	KOS		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	60	GAR		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	8	KOS		
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	220	KOS		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	170	KOS		
250223	Demontaža sidra za N-drog	45	KOS		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	80	KOS		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	35	KOS		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	18	KOS		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	40000	M		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	85	KOS		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	85	KOS		
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	50	KOS		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	55	KOS		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	55	KOS		
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	55	KOS		
250332	Demontaža tokovnih lokov	55	KOS		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	7	KOS		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	25	KOS		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	13	KOS		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	7	KOS		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	35	KOS		
250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	35	KOS		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	35	KOS		
250242	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250243	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250244	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		
250245	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250246	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250247	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250248	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250249	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250250	Postavitev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	11	KOS		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1100	M		
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1100	M		
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	40	KOS		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	55	KOS		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	60	KOS		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	5000	M		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	1100	M		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	7000	M		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1100	M		
250270	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enota	Vrednost
250271	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	31	KOS		
250272	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250273	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	51	KOS		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	26	KOS		
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	21	KPL		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	5000	M		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	6000	M		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1100	M		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100	M		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	600	M		
250293	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		
250294	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250295	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250296	Izdelava kabskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250340	Izdelava kabskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250297	Izdelava kabske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	11	KPL		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	60	KOS		
250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	61	KOS		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kableske kanalizacije ali kinete	1100	M		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	1100	M		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	6	KOS		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	6	KOS		
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	18	KOS		
250303	Zamenjava obstoječe SN opreme v TP s postavitvijo in montažo novega SN bloka (max. 4 celice) z izvedbo vseh pripadajočih del, vključno z demontažo obstoječe opreme in z odvozom na deponijo ali v skladišče EG	3	KPL		
250304	Dostava in montaža TP komplet: SN blok, NNR, TR, montaža SN in NN kabelskih povezav med elementi postroja vključno z izdelavo končnikov, izdelava instalacij v TP, montaža ozemljitev z galvanskimi povezavami in povezavami na obročno ozemljilo ter ostale opreme (tepihi, tablice, označbe...)	2	KPL		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	650	KOS		
250306	Režijska ura za KV delavca	650	URA		
	<b>SKUPAJ SN DELA v EUR brez DDV</b>				
	<b>SKUPAJ NN + SN DELA v EUR brez DDV</b>				

- Vsa demontažna dela morajo vsebovati tudi stroške prevoza odpadkov na deponijo ali v skladišče naročnika, vključno s tehtanjem in sortiranjem materiala ter dostavo evidenčnih listov vodji projekta naročnika.
- Pri količinah je vedno navedena dolžina trase in ne količina kabla! Pri navedbi cene na enoto naj bo ponudnik zato pozoren pri pozicijah, ki se tičejo polaganja enožilnih SN kablov. Če je npr. trasa dolga 100 m, polaga pa se enožilni kabel 1x150 mm<sup>2</sup>, to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.
- Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.  
Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.
- Čiščenje trase – manjši poseki zaradi dostopa (izjemoma).  
Predhodno se obvesti vodjo projekta naročnika, ki eventualno odobri čiščenje, ali pa angažira pogodbenega izvajalca, izbranega za izvedbo posekov in čiščenja.  
Če se delo izjemoma odda izvajalcu elektromontažnih del, se mu prizna faktor 1,3 (zaradi upoštevanja dela z motorno žago) na pogodbeno postavko za uro KV delavca.
- Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.

6. Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.
7. Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Tržiču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.
8. Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.
9. Zatesnitev odprtih in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.
10. Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.
11. V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."
12. V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".
13. V primeru, da pride samo do prestatitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.

14. Drobni material, katerega izvajalec dobavlja sam in ga mora vključiti v ceno na enoto (naročnik stroškov za ta material ne bo priznal):

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm</li> <li>• Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• Tulci: do vključno 10 mm<sup>2</sup></li> <li>• VS letev</li> <li>• C profili</li> <li>• Izolirni trak</li> <li>• Mavec</li> <li>• Paščki: L 2500</li> <li>• Žičniki: 60, 80, 100 mm</li> <li>• Samoskrčne cevi: RuZe, modra, črna</li> <li>• Vrstne sponke: do vključno 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• Razvodnica nadometna: 100x100, 150x150</li> <li>• Razvodnica podometna: 100x100, 150x150</li> <li>• Tubofleks cev (rebrasta): do vključno 23 mm</li> <li>• PN cev: do vključno 23 mm</li> <li>• PN skobe: do vključno 23 mm</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN lok: do vključno 23 mm</li> <li>• PVC vložki: do vključno 10 mm</li> <li>• Vijaki lesni: do vključno 5 mm</li> <li>• Vijaki samorezni</li> <li>• Vijaki M6 do M12</li> <li>• Podložke M6 do M12</li> <li>• Žica PF: do vključno 10mm<sup>2</sup> črna, modra, RuZe</li> <li>• Tipka za DDI</li> <li>• Krpa čistilna</li> <li>• Čistilo</li> <li>• Vezna žica</li> <li>• Jubolin kit notranji</li> <li>• Maltit</li> <li>• Jupol</li> <li>• Barva temeljna</li> <li>• Barva pokrivna siva</li> <li>• Razredčilo</li> <li>• Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijlač</li> </ul> |
|---|--|

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vse storitve v celoti ustrezajo zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: \_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_

(žig in podpis)

Ponudnik:

\_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>3</sup> (SPECIFIKACIJA DEL) – SKLOP 2: KN Kranj, KN Cerklje-Visoko, KN Tržič**

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250102	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	10	KOS		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	10	KOS		
250108	Montaža strešne konzole	10	KOS		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1500	M		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	3000	M		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600	M		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	30	KOS		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	60	KOS		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	35	KOS		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	105	GAR		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	55	KOS		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	12	KOS		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	12	KOS		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	35	KOS		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	35	KOS		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	25	KOS		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	15	KOS		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	60	KOS		
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40	KOS		

<sup>3</sup> Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«.

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250122	Demontaža sidra za N-drog	25	KOS		
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	17	KOS		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	60	KOS		
250127	Rezanje, skrajšanje konzole	60	KOS		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	11500	M		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm <sup>2</sup> in prevoz v skladišče EG	6000	M		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	40	KOS		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	60	KOS		
250132	Demontaža svetilke JR	55	KOS		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	15	KOS		
250134	Demontaža strešnega stojala	25	KOS		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	25	KOS		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	40	KOS		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	8000	M		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
		0			
250141	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	1000	M		
250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm <sup>2</sup>	115	KOS		
250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	260	KOS		
250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	340	KOS		
250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	170	KOS		



Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	60	KOS		
250150	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	70	KOS		
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	60	KOS		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	120	KOS		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	200	KOS		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	250	KOS		
250155	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	60	KOS		
250156	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	200	KOS		
250157	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	200	KOS		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	200	KOS		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	70	KOS		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablanske omarice PS-RO ali PS-PMO	200	KOS		
250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava vlečenje P žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje) *	150	KOS		
250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	550	KOS		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	100	KOS		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	375	KOS		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	125	KOS		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	250	KOS		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	250	KOS		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	250	KOS		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	40	KOS		
102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabselske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabselske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15x0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi $\text{Æ}$ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	125	M		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	75	KOS		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	250	KOS		
250172	Zamenjava trifaznega števc	120	KOS		
250173	Zamenjava enofaznega števc	120	KOS		
250174	Zamenjava stikalne ure	120	KOS		
250175	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250176	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250177	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250178	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec – PF vodnik s križno sponko	300	KOS		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	600	KOS		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	600	KOS		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	600	KOS		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1100	KOS		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	100	KOS		
250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števc do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) – prizna se 1 kom na odjemno mesto (števec)	1100	KOS		
250186	Režijska ura za KV delavca	700	URA		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kablanskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	100	KOS		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	700	URA		
	<b>SKUPAJ NN DELA v EUR brez DDV</b>				

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250187	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250288	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	M		
250189	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250190	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250191	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250192	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250193	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250194	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250195	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250196	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250197	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250198	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	10	KOS		
250199	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250200	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250201	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250202	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250203	Sestava in postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250204	Sestava in postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250205	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250206	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250207	Sestava in postavitvev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250208	Sestava in postavitvev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250209	Sestava in postavitvev N-droga(stikalo) na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji ter povezava ozemljil po drogu	17	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250210	Sestava in postavitve betonskega droga na stojno mesto, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji v pripravljen temelj ter povezava ozemljila na drog	12	KOS		
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	12	KOS		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	12	KOS		
250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	7000	M		
250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	7000	M		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	55	GAR		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	260	KOS		
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	60	KOS		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	60	KOS		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	60	GAR		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	8	KOS		
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	220	KOS		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	170	KOS		
250223	Demontaža sidra za N-drog	45	KOS		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	80	KOS		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	35	KOS		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	18	KOS		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	40000	M		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	85	KOS		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	85	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	50	KOS		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	55	KOS		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	55	KOS		
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	55	KOS		
250332	Demontaža tokovnih lokov	55	KOS		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	7	KOS		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	25	KOS		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	13	KOS		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	7	KOS		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	35	KOS		
250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	35	KOS		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	35	KOS		
250242	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		
250243	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250244	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		
250245	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250246	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250247	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250248	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250249	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250250	Postavitev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	11	KOS		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1100	M		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m, 1 kabel)	1100	M		
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	40	KOS		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	55	KOS		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	60	KOS		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	5000	M		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	1100	M		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	7000	M		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1100	M		
250270	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		
250271	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	31	KOS		
250272	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250273	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250274	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250275	Izdelava kabelske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	51	KOS		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	26	KOS		
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	21	KPL		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	5000	M		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	6000	M		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1100	M		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100	M		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	600	M		
250293	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		
250294	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250295	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250296	Izdelava kabelskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250340	Izdelava kabelskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250297	Izdelava kabelske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	11	KPL		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	60	KOS		
250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	61	KOS		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabelske kanalizacije ali kinete	1100	M		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demontiranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	1100	M		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	6	KOS		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	6	KOS		
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	18	KOS		



Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250303	Zamenjava obstoječe SN opreme v TP s postavitvijo in montažo novega SN bloka (max. 4 celice) z izvedbo vseh pripadajočih del, vključno z demontažo obstoječe opreme in z odvozom na deponijo ali v skladišče EG	3	KPL		
250304	Dostava in montaža TP komplet: SN blok, NNR, TR, montaža SN in NN kablskih povezav med elementi postroja vključno z izdelavo končnikov, izdelava instalacij v TP, montaža ozemljitev z galvanskimi povezavami in povezavami na obročno ozemljilo ter ostale opreme (tepihi, tablice, označbe...)	2	KPL		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	650	KOS		
250306	Režijska ura za KV delavca	650	URA		
	<b>SKUPAJ SN DELA v EUR brez DDV</b>				
	<b>SKUPAJ NN + SN DELA v EUR brez DDV</b>				

- Vsa demontažna dela morajo vsebovati tudi stroške prevoza odpadkov na deponijo ali v skladišče naročnika, vključno s tehtanjem in sortiranjem materiala ter dostavo evidenčnih listov vodji projekta naročnika.
- Pri količinah je vedno navedena dolžina trase in ne količina kabla! Pri navedbi cene na enoto naj bo ponudnik zato pozoren pri pozicijah, ki se tičejo polaganja enožilnih SN kablov. Če je npr. trasa dolga 100 m, polaga pa se enožilni kabel 1x150 mm<sup>2</sup>, to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.
- Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.  
Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.
- Čiščenje trase – manjši poseki zaradi dostopa (izjemoma).  
Predhodno se obvesti vodjo projekta naročnika, ki eventualno odobri čiščenje, ali pa angažira pogodbenega izvajalca, izbranega za izvedbo posekov in čiščenja.  
Če se delo izjemoma odda izvajalcu elektromontažnih del, se mu prizna faktor 1,3 (zaradi upoštevanja dela z motorno žago) na pogodbeno postavko za uro KV delavca.
- Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.
- Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.
- Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Trziču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.
- Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.
- Zatesnitev odprtih in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.
- Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.
- V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."
- V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".
- V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.

14. Drobní material, katerega izvajalec dobavlja sam in ga mora vključiti v ceno na enoto (naročnik stroškov za ta material ne bo priznal):

- Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm
- Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm<sup>2</sup>
- Tulci: do vključno 10 mm<sup>2</sup>
- VS letev
- C profili
- Izolirni trak
- Mavec
- Paščki: L 2500
- Žičniki: 60, 80, 100 mm
- Samoskrčne cevi: RuZe, modra, črna
- Vrstne sponke: do vključno 16 mm<sup>2</sup>
- Razvodnica nadometna: 100x100, 150x150
- Razvodnica podometna: 100x100, 150x150
- Tubofleks cev (rebrasta): do vključno 23 mm
- PN cev: do vključno 23 mm
- PN skobe: do vključno 23 mm
- PN lok: do vključno 23 mm
- PVC vložki: do vključno 10 mm
- Vijaki lesni: do vključno 5 mm
- Vijaki samorezni
- Vijaki M6 do M12
- Podložke M6 do M12
- Žica PF: do vključno 10mm<sup>2</sup> črna, modra, RuZe
- Tipka za DDI
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijlač

Spodaj podpisani pooblaščení predstavnik ponudnika izjavljam, da vse storitve v celoti ustrezajo zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: \_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_

(žig in podpis)

Ponudnik:

\_\_\_\_\_

**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>4</sup> (SPECIFIKACIJA DEL) – SKLOP 3: KN Bohinj, KN Radovljica-Bled, KN Jesenice**

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250102	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	10	KOS		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	10	KOS		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	10	KOS		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	10	KOS		
250108	Montaža strešne konzole	10	KOS		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1500	M		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	3000	M		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600	M		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	30	KOS		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	60	KOS		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	35	KOS		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	105	GAR		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	55	KOS		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	12	KOS		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	12	KOS		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	35	KOS		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	35	KOS		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	25	KOS		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	15	KOS		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	60	KOS		

<sup>4</sup> Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«.

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40	KOS		
250122	Demontaža sidra za N-drog	25	KOS		
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	17	KOS		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	60	KOS		
250127	Rezanje, skrajšanje konzole	60	KOS		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	11500	M		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm <sup>2</sup> in prevoz v skladišče EG	6000	M		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	40	KOS		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	60	KOS		
250132	Demontaža svetilke JR	55	KOS		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	15	KOS		
250134	Demontaža strešnega stojala	25	KOS		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	25	KOS		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	40	KOS		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	8000	M		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	10000	M		
250141	Polaganje NN kablov 240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	10000	M		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	1000	M		
250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm <sup>2</sup>	115	KOS		
250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	260	KOS		
250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	340	KOS		
250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	170	KOS		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm <sup>2</sup>	60	KOS		
250150	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 70 mm <sup>2</sup>	70	KOS		
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	60	KOS		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	120	KOS		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	200	KOS		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	250	KOS		
250155	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	60	KOS		
250156	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	200	KOS		
250157	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	200	KOS		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	200	KOS		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	70	KOS		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	60	KOS		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablanske omarice PS-RO ali PS-PMO	200	KOS		
250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava vlečenje P žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje) *	150	KOS		
250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	550	KOS		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	100	KOS		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	375	KOS		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	125	KOS		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	250	KOS		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	250	KOS		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	250	KOS		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	40	KOS		
102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kableske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kableske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	40	KOS		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15x0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi $\text{Æ}$ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	125	M		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	75	KOS		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	250	KOS		
250172	Zamenjava trifaznega števc	120	KOS		
250173	Zamenjava enofaznega števc	120	KOS		
250174	Zamenjava stikalne ure	120	KOS		
250175	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250176	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	150	KOS		
250177	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250178	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	150	KOS		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	300	KOS		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	600	KOS		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	600	KOS		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	600	KOS		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1100	KOS		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	100	KOS		
250185	Dogovorjanje z lastniki o poteku priključka od števc do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števec)	1100	KOS		
250186	Režijska ura za KV delavca	700	URA		
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kableskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		

Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	100	KOS		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	700	URA		
	<b>SKUPAJ NN DELA v EUR brez DDV</b>				

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250187	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250288	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	M		
250189	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250190	Sestava in postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250191	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250192	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo VHD izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250193	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250194	Sestava in ročna postavitvev N-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250195	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		
250196	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	12	KOS		
250197	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	12	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250198	Sestava in postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	10	KOS		
250199	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250200	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo izolatorjev VHD na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250201	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250202	Sestava in ročna postavitvev KA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250203	Sestava in postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250204	Sestava in postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250205	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250206	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet s sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	7	KOS		
250207	Sestava in postavitvev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	7	KOS		
250208	Sestava in postavitvev ONA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, kompletno z montažo kompozitnih izolatorjev na konzole (tipizacija EG)	7	KOS		
250209	Sestava in postavitvev N-droga(stikalo) na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji ter povezava ozemljil po drogu	17	KOS		
250210	Sestava in postavitvev betonskega droga na stojno mesto, komplet z montažo ločilnega stikala s pogonom in kompozitnimi izolatorji v pripravljen temelj ter povezava ozemljila na drog	12	KOS		



Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	12	KOS		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	12	KOS		
250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	7000	M		
250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm <sup>2</sup> ) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	7000	M		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	55	GAR		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	260	KOS		
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	60	KOS		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	60	KOS		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	60	GAR		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	8	KOS		
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	220	KOS		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	170	KOS		
250223	Demontaža sidra za N-drog	45	KOS		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	80	KOS		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	35	KOS		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	18	KOS		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	40000	M		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	85	KOS		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	85	KOS		
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	50	KOS		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	55	KOS		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	55	KOS		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	55	KOS		
250332	Demontaža tokovnih lokov	55	KOS		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	7	KOS		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	25	KOS		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	13	KOS		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	7	KOS		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	35	KOS		
250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	35	KOS		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	35	KOS		
250242	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		
250243	Postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250244	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	16	KOS		
250245	Ročna postavitev N-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	16	KOS		
250246	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250247	Sestava in postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250248	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6	KOS		
250249	Sestava in ročna postavitev A-droga komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	6	KOS		
250250	Postavitev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	11	KOS		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1100	M		
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1100	M		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1100	M		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	40	KOS		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	55	KOS		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	55	KOS		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	60	KOS		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	5000	M		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	1100	M		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	7000	M		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1100	M		
250270	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		
250271	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	31	KOS		
250272	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250273	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250274	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	21	KOS		
250275	Izdelava kabelske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	51	KOS		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	26	KOS		
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	21	KPL		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	5000	M		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	6000	M		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1100	M		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	5000	M		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100	M		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	600	M		
250293	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	6	KOS		
250294	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250295	Izdelava kabelskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250296	Izdelava kabelskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250340	Izdelava kabelskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250297	Izdelava kabelske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	16	KOS		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	6	KOS		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	16	KOS		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	16	KPL		
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	11	KPL		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	60	KOS		
250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	61	KOS		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabelske kanalizacije ali kinete	1100	M		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	1100	M		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	6	KOS		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	6	KOS		
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	18	KOS		
250303	Zamenjava obstoječe SN opreme v TP s postavitvijo in montažo novega SN bloka (max. 4 celice) z izvedbo vseh pripadajočih del, vključno z demontažo obstoječe opreme in z odvozom na deponijo ali v skladišče EG	3	KPL		

Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
250304	Dostava in montaža TP komplet: SN blok, NNR, TR, montaža SN in NN kablskih povezav med elementi postroja vključno z izdelavo končnikov, izdelava instalacij v TP, montaža ozemljitev z galvanskimi povezavami in povezavami na obročno ozemljilo ter ostale opreme (tepihi, tablice, označbe...)	2	KPL		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	650	KOS		
250306	Režijska ura za KV delavca	650	URA		
	<b>SKUPAJ SN DELA v EUR brez DDV</b>				
	<b>SKUPAJ NN + SN DELA v EUR brez DDV</b>				

- Vsa demontažna dela morajo vsebovati tudi stroške prevoza odpadkov na deponijo ali v skladišče naročnika, vključno s tehtanjem in sortiranjem materiala ter dostavo evidenčnih listov vodji projekta naročnika.
- Pri količinah je vedno navedena dolžina trase in ne količina kabla! Pri navedbi cene na enoto naj bo ponudnik zato pozoren pri pozicijah, ki se tičejo polaganja enožilnih SN kablov. Če je npr. trasa dolga 100 m, polaga pa se enožilni kabel 1x150 mm<sup>2</sup>, to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.
- Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.  
Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.
- Čiščenje trase – manjši poseki zaradi dostopa (izjemoma).  
Predhodno se obvesti vodjo projekta naročnika, ki eventualno odobri čiščenje, ali pa angažira pogodbenega izvajalca, izbranega za izvedbo posekov in čiščenja.  
Če se delo izjemoma odda izvajalcu elektromontažnih del, se mu prizna faktor 1,3 (zaradi upoštevanja dela z motorno žago) na pogodbeno postavko za uro KV delavca.
- Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.
- Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.
- Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Tržiču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.
- Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.
- Zatesnitev odprtih in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.
- Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.
- V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."
- V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".
- V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kablski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.
- Drobni material, katerega izvajalec dobavlja sam in ga mora vključiti v ceno na enoto (naročnik stroškov za ta material ne bo priznal):
  - Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm
  - Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm<sup>2</sup>
  - Tulci: do vključno 10 mm<sup>2</sup>
  - VS letev
  - C profili
  - Izolirni trak

- Mavec
- Paščki: L 2500
- Žičniki: 60, 80, 100 mm
- Samoskrčne cevi: RuZe, modra, črna
- Vrstne sponke: do vključno 16 mm<sup>2</sup>
- Razvodnica nadometna: 100x100, 150x150
- Razvodnica podometna: 100x100, 150x150
- Tubofleks cev (rebrasta): do vključno 23 mm
- PN cev: do vključno 23 mm
- PN skobe: do vključno 23 mm
- PN lok: do vključno 23 mm
- PVC vložki: do vključno 10 mm
- Vijaki lesni: do vključno 5 mm
- Vijaki samorezni
- Vijaki M6 do M12
- Podložke M6 do M12
- Žica PF: do vključno 10mm<sup>2</sup> črna, modra, RuZe
- Tipka za DDI
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijlač

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vse storitve v celoti ustrezajo zgoraj navedenim zahtevam.

Kraj: \_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_

(žig in podpis)

Ponudnik:

\_\_\_\_\_

## **PRILOGE D/1 DO D/8**

**Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD**  
**(v skladu s podtočko 2.1, točke 19 dokumentacije)**



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

Naziv: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

E-naslov in telefon: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

## SOGLASJE PONUDNIKA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN20-013**, izjavljamo, da Elektru Gorenjska, d.d., kot naročniku, dajemo soglasje skladno z 22. členom Zakona o varstvu osebnih podatkov, da za potrebe izvedbe javnega naročila, pridobi podatke od ministrstva, pristojnega za pravosodje, da kot ponudnik nismo bili, ter da prav tako tudi osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, niso bili pravnomočno obsojeni za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) in naštetu v 75. členu ZJN-3.

<b>1. Ponudnik:</b>	
Ulica:	
Poštna številka in kraj:	
Davčna številka:	
Matična številka (oz. EMŠO za s.p.):	
<b>2. Zakoniti zastopnik (kot fizična oseba):</b>	
Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
Poštna številka in kraj:	
EMŠO:	
<b>3. Zakoniti zastopnik (kot fizična oseba):</b>	
Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
Poštna številka in kraj:	
EMŠO:	
<b>4. Član nadzornega organa:</b>	
Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
Poštna številka in kraj:	
EMŠO:	
<b>5. Član nadzornega organa:</b>	

	Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
	Poštna številka in kraj:	
	EMŠO:	
<b>6.</b>	<b>Član nadzornega organa:</b>	
	Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
	Poštna številka in kraj:	
	EMŠO:	

\_\_\_\_\_  
(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 2)

\_\_\_\_\_  
(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 3)

\_\_\_\_\_  
(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 4)

\_\_\_\_\_  
(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 5)

\_\_\_\_\_  
(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 6)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**OPOMBA: V primeru, da ima ponudnik več kot dva zakonita zastopnika (vključno s prokuristi) ali več kot tri člane nadzornega organa, se priloga ustrezno fotokopira. Zakoniti zastopnik podpiše navedeno izjavo kot fizična oseba in ne kot predstavnik ponudnika. Če ponudbo oddaja samostojni podjetnik, na mesto matične številke vpiše svojo EMŠO.**

**1) IZJAVA O NEKAZNOVANOSTI – PRAVNA OSEBA (oz. SAMOSTOJNI PODJETNIK POSAMEZNIK)**

Podatki o gospodarskem subjektu, ki nastopa kot ponudnik, partner ali podizvajalec:

- Naziv: \_\_\_\_\_
- Matična št. oz. EMŠO (če nastopa kot s.p.): \_\_\_\_\_
- Ident. št. za DDV: \_\_\_\_\_
- Naslov: \_\_\_\_\_
- Zakoniti zastopnik oz. oseba, ki ima pooblastilo za zastopanje: \_\_\_\_\_

**IZJAVA**

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN20-013,**

spodaj podpisani zakoniti zastopnik (oz. oseba, ki ima pooblastilo za zastopanje) potrjujem, da na dan poteka roka za oddajo ponudb v predmetnem javnem naročilu gospodarskemu subjektu ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj, opredeljenih v prvem odstavku 75. člena ZJN-3 (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) in da za družbo ne obstaja izključitveni razlog iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

Predmetna izjava, dana pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt (četrti odstavek 77. člena ZJN-3) služi kot dokazilo o neobstoju izključitvenega razloga iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

Kraj in datum:

\_\_\_\_\_

Žig in podpis:

\_\_\_\_\_

## 2) IZJAVA O NEKAZNOVANOSTI – FIZIČNA OSEBA

Podatki o zakonitem zastopniku oziroma osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa ponudnika (partnerja ali podizvajalca) ali ki ima pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje v njem:

- Ime in priimek: \_\_\_\_\_
- EMŠO: \_\_\_\_\_
- Stalno/začasno prebivališče: \_\_\_\_\_
- Državljanstvo: \_\_\_\_\_

### IZJAVA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN20-013,**

spodaj podpisani \_\_\_\_\_ izjavljam in potrjujem, da mi na dan poteka roka za oddajo ponudb v predmetnem javnem naročilu ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj, opredeljenih v prvem odstavku 75. člena ZJN-3 (Uradni list RS, št. 91/15 in 14/18) in da zame ne obstaja izključitveni razlog iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

Predmetna izjava, dana pred pristojnim sodnim ali upravnim organom, notarjem ali pred pristojno poklicno ali trgovinsko organizacijo v matični državi, v kateri ima sedež gospodarski subjekt (četrti odstavek 77. člena ZJN-3) služi kot dokazilo o neobstoju izključitvenega razloga iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.

Kraj, datum:

Podpis

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Vodja del, s katerim bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe  
(v skladu s podtočko 6, točke 19 dokumentacije)**

Vodja del: \_\_\_\_\_,

št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni**

**(v skladu s podtočko 7.1, točke 19 dokumentacije)**

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO  
ZA ELEKTROMONTAŽNA DELA NA NN OMREŽJU**

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

za našo družbo izvedla elektromontažna dela na NN omrežju (NN stavbna inštalacijska dela se ne upoštevajo), in sicer:

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (in opis)	Leto izvedbe	Napetostni nivo	Vrednost brez DDV (v EUR)
1					
2					
3					

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Dela 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 in opravi ogled.

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 ELEKTROMONTAŽNA DELA NA SN OMREŽJU**

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

za našo družbo izvedla elektromontažna dela na SN omrežju, in sicer na (*ustrezno obkroži*):

- a) transformatorskih postajah,
- b) kablovodih,
- c) daljnovodih.

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (opis)	Leto izvedbe	Napetostni nivo	Vrednost brez DDV (v EUR)
1					
2					
3					

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Dela 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 in opravi ogled.

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 VODJO DEL**

Izjavljamo, da je vodja del:

\_\_\_\_\_

za našo družbo vodil, in sicer (*ustrezno obkroži*):

- a) izgradnjo ali obnovo NN omrežja,
- b) izgradnjo ali obnovo SN kablovoda.

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (opis) in dolžina trase	Leto izvedbe	Napetostni nivo
1				
2				
3				

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: \_\_\_\_\_,

tel.: \_\_\_\_\_ in e-mail \_\_\_\_\_.

Dela je navedena oseba 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 in opravi ogled.

Ime, priimek in podpis odgovorne  
osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_ žig  
(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).

**Izjava ponudnika, na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje  
kadrovskega in tehničnega pogoja<sup>5</sup>**

**(v skladu s podtočko 7.3, točke 19 dokumentacije)**

---

<sup>5</sup> Ponudnik v izjavi navede, na kakšen način bo izpolnil kadrovski in tehnični pogoj, npr.: dela bo izvajal z lastnimi zaposlenimi delavci, polovico delavcev bo zagotovil z lastnimi zaposlenimi, polovico pa s podizvajalcem, VD je pri njem zaposlen oziroma z njim ima sklenjeno podjemno pogodbo, mehanizacijo ima lastno oziroma jo bo zagotovil z najemno pogodbo ipd.

## OSNUTEK POGODBE

## Naročnik:

**ELEKTRO GORENJSKA**, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga zastopa predsednik uprave dr. Ivan Šmon, MBA  
 identifikacijska št.: SI 20389264  
 matična številka: 5175348

in

## Izvajalec:

\_\_\_\_\_, ki ga zastopa \_\_\_\_\_  
 identifikacijska št.: SI \_\_\_\_\_  
 matična številka: \_\_\_\_\_

sklepata

## POGODBO št. JN20-013

**IZVAJANJE ELEKTROMONTAŽNIH DEL NA ELEKTROENERGETSKEM OMREŽJU, na vpoklic  
 (sklop ...)**

## UVODNA DOLOČBA

## 1. člen

Naročnik je za elektromontažna dela na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, izvedel javno naročilo, ki ga je dne \_\_\_\_\_ objavil na Portalu za javna naročila pod št. objave \_\_\_\_\_. Izvajalec je bil kot najugodnejši ponudnik izbran na podlagi Odločitve o oddaji naročila, št. JN20-013 z dne \_\_\_\_\_.

## PREDMET POGODBE

## 2. člen

Predmet te pogodbe je izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, kot to izhaja iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-013 z dne \_\_\_\_\_ (v nadaljevanju: dokumentacija JN), ponudbe izvajalca št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_, in ponudbenega predračuna. Ponudba izvajalca in ponudbeni predračun sta prilogi te pogodbe.

**V primeru, da bo za izvajanje del potreben odklop električne napetosti ali izvedba del zaščite s strani naročnika, bo naročnik izvajalcu vsakokrat izdal pisno dovoljenje za delo. Brez takega dovoljenja izvajalcu ni dovoljeno pričeti z deli. V primeru, da izvajalec kljub temu izvaja dela, naročnik nima nobene odgovornosti v primeru kakršne koli nezgode ali škode.**

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. Izvajalec se izrecno odpoveduje vsem zahtevkom do naročnika, ki bi izvirale iz njegove morebitne ne seznanjenosti s pogoji po tej pogodbi.

Razpisana dela se bodo opravljala postopno, na različnih lokacijah na območju posameznega sklopa in po potrebah naročnika. To pomeni, da so dela zelo različna po količini oziroma obsegu ter vrednosti in da se izvajajo kot dela »na vpoklic«. Praviloma bodo v posamezno naročilo vključene le nekatere postavke iz ponudbenega predračuna. Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji. Zaradi nepredvidenih dodatnih potreb odjemalcev po izvajanju del po tej pogodbi (katere naročniku v času priprave ocenjene vrednosti niso bile znane), npr. potrebe občin,

68

zasebnih investitorjev, ter drugi nepričakovani dogodki, se pogodbena vrednost izvedenih del lahko poveča za največ do 20 %. O povečanju pogodbene stranki skleneta aneks k tej pogodbi.

Naročnik ima pravico, da pogodbeno storitev naroči pri drugem izvajalcu v primeru, da mu izvajalec po tej pogodbi v zahtevanem roku ne more zagotoviti izvedbe vnaprej naročene količine in kvalitete zahtevanih del. V tem primeru je izvajalec naročniku dolžan povrniti vse morebitne stroške in škodo, ki jo ima naročnik zaradi naročila storitve pri drugem izvajalcu.

## POGODBENA VREDNOST

### 3. člen

Naročnik in izvajalec sta sporazumna, da znaša pogodbena vrednost v EUR brez DDV, skladno s ponudbenim predračunom izvajalca za posamezni sklop, ki je priloga te pogodbe:

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Železniki in KN Škofja Loka-Medvode:                     | _____ EUR        |
| 2. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN Cerklje-Visoko in KN Tržič:                    | _____ EUR        |
| 3. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj: | _____ EUR        |
| <b>Skupaj:</b>   | _____ <b>EUR</b> |

Cene/enote, navedene v ponudbenem predračunu, so fiksne ves čas veljavnosti te pogodbe in so določene tako, da vsebujejo vse stroške (material, prevoz, zavarovanje gradbišča, zaključna dela idr.), razen DDV. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji.

Naročnik bo s sukcesivnim naročanjem del določal konkretni obseg del po tej pogodbi, pri čemer si naročnik pridržuje pravico do zmanjšanja obsega pogodbenih del glede na dejanske potrebe naročnika. Glede na navedeno v prejšnjem členu te pogodbe, se pogodbena vrednost lahko poveča do 20 %.

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

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

## ROK IZVEDBE

### 4. člen

Izvajalec je dolžan pred posameznim naročilom izdelati ponudbeni predračun, ki ga pripravi po predhodnem ogledu lokacije predvidenih del, in ga predložiti naročniku v roku treh (3) delovnih dni po opravljenem ogledu. Na podlagi predloženega predračuna naročnik izvajalcu izstavi pisno naročilo (naročilnico), skupaj z ustrežno projektno dokumentacijo, v katerem določi tudi rok izvedbe del posameznega naročila.

Začetek del posameznega naročila ne sme biti daljši od štirinajst (14) dni od dneva pisne zahteve naročnika (prejem naročilnice). O začetku del mora izvajalec obvestiti naročnika (po e-pošti nadzornega inženirja naročnika).

Izvajalec ne sme pričeti z deli, dokler:

- s strani naročnika ne prejme pisnega naročila in ustrezne projektne dokumentacije,
- mu naročnik ne potrdi, da je obvestil lastnike zemljišč o pričetku del.

V primeru dodatnih nepredvidenih ali več del mora izvajalec pred uvedbo le-teh pridobiti pisno potrditev naročnika.

V primeru, da se pri naročniku pojavijo neodložljiva dela, se je izvajalec dolžan odzvati v roku enega (1) delovnega dne po pisni zahtevi naročnika. V primeru defekta ali drugih nujnih del na elektroenergetskih napravah in objektih, ko je prekinjena ali ogrožena oskrba prebivalstva in gospodarstva z električno

energijo, se je izvajalec dolžan (ne glede na čas dogodka – delovni dan, popoldan, vikend, praznik, ponoči) odzvati s potrebno ekipo in mehanizacijo na dogovorjeno lokacijo v času, ki ne bo smel biti daljši od dveh (2) ur od poziva naročnika.

Izvajalec je v zamudi, če po lastni krivdi zamudi z izvedbo del v rokih, določenih s pogodbo oziroma posebej dogovorjenih z vsakokratnim naročilom, ali se ne odzove pravočasno v primeru neodložljivih ali nujnih del. Če izvajalec ne opravi del v skladu z dogovorom z naročnikom oz. zamudi z izpolnitvijo obveznosti ali se v primeru nepredvidenih in neodložljivih del ne odzove v navedenem času, je naročniku dolžan povrniti vso škodo, ki bi mu s tem nastala.

Naročnik ima pravico pogodbo odpovedati, če se izvajalec v primeru nepredvidenih in neodložljivih del dvakrat ali večkrat ne odzove pravočasno (II. odstavek tega člena; velja za celotno obveznost po tej pogodbi, ne le v primeru posameznega naročila), ali če trikrat ali večkrat zamudi z izvedbo redno naročenega dela (I. odstavek tega člena), v tem primeru pa naročniku pri drugi oziroma tretji ali naslednji zamudi izvajalcu ni potrebno več dajati dodatnega izpolnitvenega roka.

## **OBRAČUN IN ROK PLAČILA**

### **5. člen**

Izvedena dela, ki so predmet te pogodbe, se bodo obračunala po sistemu fiksnih cen po enoti (naročnik ne bo priznaval nikakršnih povišanj cene na enoto, ne glede na več ali manj dela), navedenih v ponudbenem predračunu, ter po dejansko vgrajenih količinah materiala in izvedenih delih, na podlagi vsakokratnega posameznega naročila. Izvajalec bo izvedena dela obračunal na podlagi enotnih pogodbenih cen in dejanskih količin, potrjenih v knjigi obračunskih izmer. Pogoji za obračun je vpis naročnika v gradbenem dnevniku, da so dela zaključena (7. člen te pogodbe). Opravljena in s strani naročnika potrjena dela bo izvajalec zaračunaval najkasneje do 5. dne v tekočem koledarskem mesecu za pretekli koledarski mesec. Izvajalec mora računu obvezno priložiti naročilnico, kopijo zaključenega gradbenega dnevnika ter izpolnjeno in potrjeno kopijo knjige obračunskih izmer.

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

Za vsa predčasna plačila naročnik obračuna 5 % kasaskonto po letni obrestni meri. Naročnik ima pravico, da odkloni predčasno plačilo. Plačilni rok v primeru predčasnega plačila ne sme biti krajši od 10 dni.

Če se naročnik ne bo v celoti strinjal z izstavljenim računom, ga mora v roku 10 dni po prejemu pisno in z obrazložitvijo v celoti zavrnil, izvajalec pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok prične teči z dnem, ko izvajalec izda nov račun. Če izvajalec 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 izvedene storitve v roku, navedenem v II. odstavku tega člena.

Izvajalec svojih terjatev iz te pogodbe ne sme prenesti na tretje osebe, razen v primerih, kot je to dogovorjeno za podizvajalce ali če naročnik s tem predhodno soglaša.

## **DOKUMENTACIJA**

### **6. člen**

Izvajalec je dolžan pri pripravi predračunov uporabljati tabele tehničnih specifikacij v vsebini in obliki, kot so priloga te pogodbe.

Izvajalec mora na objektu voditi knjigo obračunskih izmer ter ažurno sestavljati in urejati ostalo dokumentacijo. Vpise v gradbeno knjigo lahko opravlja le nadzorni organ naročnika.

Izvajalec pri izvedbi posameznega naročila lahko predlaga spremembe, če je s tem dosežena boljša in smotrnejša rešitev in prihranek stroškov. Predlagane spremembe mora potrditi odgovorni projektant naročnika.

Pred prevzemom del je izvajalec za uspešno izvedbo tehničnega oziroma strokovno tehničnega pregleda dolžan naročniku predložiti vso potrebno tehnično dokumentacijo v skladu z gradbenim zakonom in določili te pogodbe.

## **PREVZEM DEL**

### **7. člen**

Ob zaključku del posameznega naročila mora izvajalec predati knjigo obračunskih izmer v pregled nadzornemu inženirju naročnika.

Prevzem del se bo vršil po končanih delih na posameznem objektu (posameznem naročilu). Dela so zaključena in prevzeta, ko naročnikov predstavnik ugotovi, da so vse obveznosti izpolnjene po zahtevah naročnika in to potrdi v gradbenem dnevniku.

Potrditev izvedbe posameznega naročila v gradbenem dnevniku predstavlja osnovo za izstavitev računa. Z dokončnim prevzemom del posameznega naročila preide riziko poškodb in naključnega uničenja z izvajalca na naročnika. Če do datuma dokončnega prevzema posameznega naročila pride do izgube ali škode na objektu, materialu idr., ki predstavlja predmet pogodbe, mora izvajalec 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.

## **ZAVAROVANJE IN ODŠKODNINSKA ODGOVORNOST**

### **8. člen**

Izvajalec je dolžan na lastne stroške vso opremo in vsa izvršena dela zaščititi proti vremenskim vplivom in drugimi poškodbami.

Izvajalec je dolžan zavarovati svojo odgovornost pri izvedbi del. V primeru, da pride do škode pri izvedbi pogodbenih obveznosti po odgovornosti izvajalca, mora izvajalec na svoje stroške nadomestiti, popraviti ali postaviti in dovršiti dela, ki morajo biti opravljena v skladu s pogodbenimi dokumenti in navodili nadzornega organa.

Izvajalec ravno tako odgovarja za vso škodo na prometni infrastrukturi, okolici objekta ter na delih, ki jo je povzročil ob izvajanju pogodbenih obveznosti. Izvajalec odgovarja tudi za vso škodo nastalo tretjim osebam, ki jo je povzročil.

Izvajalec je odgovoren za vso škodo, ki bi nastala kot posledica emisij škodljivih snovi v času gradnje, z vplivi na kvaliteto površinskih voda, podtalnice in okolja.

## **GARANCIJSKI ROK**

### **9. člen**

Izvajalec za opravljena dela posameznega naročila daje naslednje garancije za dobro izvedbo:

- za elektromontažna dela: 36 mesecev,
- za vgrajeni material: 12 mesecev.

Garancijski rok začne teči z dnem potrditve naročnika v gradbenem dnevniku, da so vse obveznosti izpolnjene po zahtevah naročnika (7. člen te pogodbe).

Izvajalec se obvezuje, da bo na svoje stroške takoj oz. v roku štiriindvajsetih (24) ur začel odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po izvedbi del ter jih odpraviti najkasneje v roku treh (3) dni od pisno podane reklamacije naročnika. Soglaša tudi, da, če ne bo pričel z delom v štirinajstih (14) dneh oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti, ima naročnik na njegovo račun pravico nepravilnosti odstraniti sam oziroma po tretjem usposobljenem izvajalcu.

V primeru neodprave napak ali nedokončanja preostalega dela v primernem časovnem obdobju ima naročnik pravico izvajalcu obračunati vso nastalo škodo.

Izvajalec se obvezuje, da bo tudi po poteku garancijske dobe v obdobju enega leta brezplačno odpravil skrite napake na izvedenih delih.

## **OBVEŠČANJE NAROČNIKA O IZGRADNJI NN IN SN KABLOVODOV IN IZVEDBA MERITEV**

### **10. člen**

Izvajalec je dolžan vsaj en delovni dan pred pričetkom del obvestiti predstavnika naročnika o začetku polaganja NN in SN kablov ter v fazi izvajanja del pravočasno (to je, ko je še možno s prostim očesom zaznati potek trase kabla oz. kableske kanalizacije) pisno obvestiti predstavnika naročnika zaradi izvedbe posnetka poteka NN in SN kablovoda oz. kableske kanalizacije in evidentiranja kabla.

Izvajalec mora naročniku posredovati najmanj podatke o dolžini, preseku in tipu položenega kabla ter datumu in lokaciji polaganja, navesti mora naziv začetne in končne točke (npr. za SN kabl: TP Rudno – TP Dražgoše, za NN kabl: TP Rudno – PRMO 1) ter presek in število cevi (če se kabl polaga v kanalizacijo). V primeru, da je kablovod sestavljen iz več odsekov, mora posredovati dolžine posameznih odsekov.

V ta namen mora izvajalec:

- izpolniti obrazec "Obvestilo o izgradnji SN kablovoda zaradi izvedbe posnetka stanja", ki je priloga te pogodbe, in ga najkasneje v treh delovnih dneh po zaključku del (velja za SN kablovode) oziroma v štirinajstih dneh po zaključku del (velja za NN kablovode) posredovati naročniku na način, kot je naveden na obrazcu, ali
- zahtevane podatke naročniku posredovati preko e-pošte na naslov: \_\_\_\_\_, in sicer v istem roku, kot je naveden v prejšnji alineji tega odstavka.

Če izvajalec ne izpolni obveznosti iz tega člena v predpisanem roku, ima naročnik pravico, da izvajalcu plačilo računa zmanjša za 100 EUR. V primeru zamude z obveščanjem za več kot 10 delovnih dni, se račun zmanjša za 200 EUR.

Če bo izvajalec dvakrat ali večkrat zamudil s to svojo obveznostjo (glede na celotno obveznost po tej pogodbi, ne le v primeru posameznega naročila), ima naročnik pravico pogodbo odpovedati brez dodatnega izpolnitvenega roka.

Naročnik bo po zaključenem polaganju, skladno z veljavnimi standardi, naredil preizkus plašča SN kabla. V primeru, da se pri preizkusu ugotovi negativen rezultat (poškodba na plašču), mora izvajalec napako odpraviti in je dolžan naročniku povrniti tudi vse stroške, ki jih ima zaradi odprave napake (npr. izdelava spojke, izvedba ponovnih meritev idr.), ter morebitno drugo nastalo škodo. V primeru, da se dvakrat ali večkrat takšna napaka ponovi (glede na celotno obveznost po tej pogodbi, ne le v primeru posameznega naročila), ima naročnik pravico pogodbo odpovedati brez dodatnega izpolnitvenega roka.

## **SPLOŠNE OBVEZNOSTI IN JAMSTVA IZVAJALCA**

### **11. člen**

Izvajalec se obvezuje, da:

- bo prevzela dela izvajal v skladu s potrjeno projektno dokumentacijo, dokumentacijo JN (zlasti v skladu z Zahtevami investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov), pravili stroke, veljavnimi predpisi in standardi ter z uporabo materialov zahtevane kvalitete,
- je odgovoren za kvalitetno in funkcionalno pravilnost prevzetih del. Dela mora opraviti strokovno in ne sme povzročiti škode naročniku. Vsi stroški, ki bi nastali iz tega naslova, so stroški izvajalca,
- mora voditi gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer. Izvajalec je dolžan omogočiti nadzornemu inženirju naročnika stalen nadzor nad deli, kontrolo nad količino in kakovostjo izvedenih del ter spoštovanjem predpisov iz varnosti in zdravja pri delu,
- je dolžan poskrbeti za zavarovanje gradbišča,
- mora pri izvedbi del, opredeljenih s to pogodbo in predmetno razpisno dokumentacijo upoštevati okoljevarstvene predpise,
- bo na lastne stroške vso opremo in vsa izvršena dela zaščitil proti vremenskim vplivom in drugim poškodbam,
- da bo redno odstranjeval ves odpadni in pomožni material na gradbišču in čistil okolico,
- se obvezuje, da bo pri izvedbi storitev po tej pogodbi pisno obveščal naročnika o vsem, kar bi lahko vplivalo na izvršitev pogodbe, in upošteval vse utemeljene zahteve naročnika oziroma njegovih pooblaščenih predstavnikov,
- se obvezuje, da bo ves čas trajanja te pogodbe, dela izvajal z zadostnim številom delavcev, ki so ustrezno usposobljeni, in imel na razpolago zadostne tehnične zmogljivosti (izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja iz podtočke 7.1 točke 19 dokumentacije). Naročnik ima pravico, da občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja.
- se je dolžan seznaniti in se ravnati po internih predpisih naročnika glede varovanja in zaščite podatkov, če je to potrebno. Naročnik je dolžan izvajalca obvestiti o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov.



V primeru, da naročnik v času garancijske dobe (9. člen pogodbe) ugotovi, da dela niso opravljena kvalitetno ali v skladu z zahtevami naročnika, je izvajalec dolžan odpraviti napako in delo izvesti v vsem tako, kot je potrebno.

## **12. člen**

Izvajalcu oziroma njegovim zaposlenim je vstop v objekte, kjer se nahajajo elektroenergetske naprave pod napetostjo, dovoljen le v prisotnosti predstavnika naročnika (krajevnega nadzornika oziroma drugega naročnikovega zaposlenega) oziroma ob izpolnjevanju pogojev, določenih v pisnem dovoljenju za delo. Predstavnika naročnika ima pravico, da pred vstopom v objekt preveri istovetnost izvajalca oziroma njegovega delavca.

Predstavnika naročnika je dolžan v objektih označiti območja, ki so za vstop prepovedana, oziroma na morebitna nevarna območja opozoriti izvajalca. Izvajalec je dolžan ta območja spoštovati, ker je to pomembno tako za njegovo varnost (oziroma varnost njegovih delavcev) kot tudi za varnost obratovanja objekta.

Izvajalec je dolžan pred pričetkom del podpisati tudi pisni sporazum o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na delovišču Elektro Gorenjska, d. d. s prilogama (Varnostni načrti za vzdrževalna in rekonstrukcijska dela Elektro Gorenjska, d. d. (junij 2013) in Navodila za varno delo za zunanje izvajalce del (februar 2015)), ki je sestavni del pogodbe in enako zavezujoč kot pogodba.

## **ODPADKI**

### **13. člen**

Izvajalec se s podpisom pogodbe zaveže, da bo odpadke, ki nastajajo pri njegovem delu in so za naročnika nekoristni, neposredno prepuščal zbiralcu odpadkov, pri tem pa bo moral pridobiti evidenčni list, ki ga mora dostaviti naročniku, kot prilogo računu.

Koristne odpadke, ki vsebujejo baker, bron, medenino, aluminij, železo, jeklo, mešanico kovin idr. in kable, mora izvajalec dostaviti v glavno skladišče v Kranju ali Žirovnici oziroma na drugo za to določeno lokacijo, pri čemer mora izpolniti evidenčni list in ga dostaviti naročniku.

## **OBVEZNOSTI NAROČNIKA**

### **14. člen**

Naročnik se obvezuje:

- predati izvajalcu vso dokumentacijo, ki je potrebna za izvedbo del po tej pogodbi, in mu nuditi vse potrebne informacije za izvedbo del,
- sodelovati z izvajalcem z namenom, da bo predmet pogodbe dobavljen pravočasno, v skladu s tehnično dokumentacijo in v obojestransko zadovoljstvo,
- tekoče obveščati izvajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na potek in obseg predmeta pogodbe,
- izvrševati svoje plačilne obveznosti v skladu s pogodbo.

Naročnik ima pravico občasno preverjati izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja, navedenega v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-013 z dne 25. 9. 2020.

Naročnik ima pravico kadarkoli preveriti način polaganja kablov in v primeru kršitev takoj prekiniti nadaljnja dela.

## **PODIZVAJALCI**

### **15. člen**

Izvajalec pri izvedbi del, ki so predmet te pogodbe, lahko 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,
- izpolnjeno lastno izjavo 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.

Naročnik ni dolžan preverjati, ali je izvajalec predložil potrjene situacije vseh podizvajalcev oziroma razreševati sporov med izvajalcem in podizvajalci v zvezi z upravičenostjo in zapadlostjo njihovih terjatev. Če se pojavi sum v izpolnjevanje obveznosti izvajalca, ki mu jih nalagata ta pogodba in 94. člen ZJN-3, naročnik ravna v skladu s VII. odstavkom 94. člena ZJN-3.

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.

## **FINANČNO ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI**

### **16. člen**

Izvajalec mora naročniku v desetih dneh od obojestranskega podpisa pogodbe izročiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v skladu s 12. točko dokumentacije JN, v višini 5 % pogodbene vrednosti brez DDV. Veljavnost zavarovanja mora biti še najmanj en mesec po preteku veljavnosti te pogodbe.

Naročnik ima zavarovanje pravico unovčiti v višini njegove vrednosti, če izvajalec:

- i. ne bo pričel izvajati svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- ii. ne bo izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- iii. ne bo pravočasno izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- iv. ne bo pravilno izpolnil svojih pogodbenih obveznosti v skladu z določili pogodbe
- v. preneha izpolnjevati svoje pogodbene obveznosti v skladu z določili pogodbe.

## **FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU**

### **17. člen**

Pred iztekom te pogodbe mora izvajalec naročniku izročiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, v skladu s 12. točko dokumentacije JN, za vsak sklop v višini 30.000 EUR oziroma v višini 5 % realizirane vrednosti posameznega sklopa z DDV, če bo ta nižja od navedene vrednosti. Višino realizirane vrednosti (tj. vrednosti za izvedena dela, za katera so bile že izdane fakture in tudi dela, ki ob prenehanju pogodbe še niso bila zaključena, so bila pa naročena (ponudbeni predračun, potrjen s strani naročnika) na predlog izvajalca ugotovita pogodbeni stranki skupaj. Izvajalec mora v tem primeru naročniku finančno zavarovanje predložiti v roku osem dni od potrditve realizirane pogodbene vrednosti s strani obeh pogodbenih strank.

Veljavnost finančnega zavarovanja mora biti še vsaj dva meseca po poteku garancijskega roka za zadnje izvedena gradbena dela.

Unovčeno finančno zavarovanje mora izvajalec takoj nadomestiti z novo.

Unovčenje finančnega zavarovanja izvajalca ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

## **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. Rok iz pogodbe se podaljšajo za čas trajanja višje sile.

## **POGODBENA KAZEN**

### **19. člen**

Če izvajalec ne začne z deli v roku, določenem v II. odstavku 4. člena te pogodbe, ima naročnik pravico, da zahteva pogodbeno kazen v višini 100,00 EUR. V primeru zamude s pričetkom del za več kot 10 dni, pogodbeni kazen znaša 200,00 EUR.

Če izvajalec ne dokonča pogodbenih obveznosti posameznega naročila v določenem roku (I. odstavek 4. člena te pogodbe), ima naročnik za vsak dan zamude pravico od izvajalca zahtevati pogodbeno kazen za zamudo v višini 5 % vrednosti posameznega naročila brez DDV, vendar skupno največ 10 % vrednosti posameznega naročila brez DDV.

Če se izvajalec na neodložljiva ali nujna dela (IV. odstavek 4. člena te pogodbe) ne odzove pravočasno, ali če se sicer odzove, vendar ne s potrebno ekipo in mehanizacijo (premalo delavcev, nezadostna ali nepravilna tehnična opremljenost), ima naročnik pravico, da za vsak nepravočasni in/ali kadrovske in tehnično neprimeren odziv zahteva pogodbeno kazen v višini 300,00 EUR.

Če izvajalec ne izpolnjuje del v skladu s to pogodbo in naročnik odpove pogodbo, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 5 % pogodbene vrednosti brez DDV.

Če naročnik med izvajanjem pogodbe ugotovi, da izvajalec kablov ne polaga na način, kot je navedeno v dokumentaciji JN, pogodbi in Zahtevah investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov (poglavje V), ima naročnik pravico, da v vsakem ugotovljenem primeru zahteva pogodbeno kazen v višini 10 % vrednosti del.

Pogodbeni stranki soglašata, da je naročnik, če je sprejel izpolnitev obveznosti, ki je bila izvedena z zamudo, s tem hkrati tudi sporočil izvajalcu, da si pridržuje pravico do pogodbene kazni. Če škoda, ki jo utrpel naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od izvajalca še razliko do popolne odškodnine.

Pogodbeni kazen ne izključuje unovčitve finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

## **PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK**

### **20. člen**

Dela, ki se bodo izvajala na podlagi te pogodbe, bo naročnik nadzoroval in koordiniral preko oseb, navedenih v tej pogodbi. Za vsa dela mora izvajalec voditi gradbeni dnevnik, skladno z veljavno zakonodajo, ki ureja izvajanje razpisanih del.

S strani naročnika bodo za izvajanje pogodbenih obveznosti skrbeli (odgovorne osebe oz. nadzorni inženirji):

- KN Kranj – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_),
- KN Cerklje-Visoko – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_),
- KN Škofja Loka-Medvode – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_),
- KN Tržič – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_),
- KN Železniki, KN Bohinj – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_),
- KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora – \_\_\_\_\_, (tel. \_\_\_\_\_).

S strani izvajalca bo za nadzor in koordinacijo odgovorna oseba \_\_\_\_\_ (tel. \_\_\_\_\_), ki je pooblaščen, da zastopa izvajalca 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.

Do prejema obvestila iz prejšnjega odstavka, se vsa sporočila, zahteve in reklamacije, posredovane s strani naročnika na zgornje kontaktne podatke izvajalca, štejejo za veljavno prejeta s strani izvajalca.

Naročnikov predstavnik zastopa naročnika v vseh vprašanih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi ter sodeluje z izvajalcem ves čas trajanja pogodbe in mu nudi vse potrebne podatke za uspešno izvedbo del po tej pogodbi.

## **POSLOVNA SKRIVNOST IN VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV**

### **21. 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.

Skladno z zakonom, ki ureja področje varovanja osebnih podatkov, pogodbeni stranki soglašata, da morebitnih osebnih podatkov ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. Pogodbeni stranki bosta tudi zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali morebitne zlorabe, v smislu določil navedenega zakona.

Izvajalec in vsi njegovi morebitni podizvajalci so se dolžni seznaniti in se ravnati po internih predpisih naročnika glede varovanja in zaščite podatkov, če je to potrebno. Naročnik je dolžan izvajalca obvestiti o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov, izvajalec pa svoje podizvajalce.

Za podizvajalca veljajo enake obveznosti glede varstva podatkov kot za izvajalca. V primeru, da podizvajalec ne izpolni obveznosti varovanja osebnih podatkov, je izvajalec odgovoren naročniku za škodo, ki mu zaradi tega nastane.

### **22. člen**

Naročnik izvajalcu z namenom izvajanja pogodbene obveznosti po potrebi izroča naslednje osebne podatke lastnikov zemljišč: ime, priimek, naslov, telefonska številka, parcelna številka (*po potrebi se dopolni*).

Osebnih podatki iz prejšnjega odstavka so del Evidence o uporabnikih DO.

### **23. člen**

Izvajalec mora poskrbeti za zavarovanje osebnih podatkov. Zavarovanje obsega organizacijske, tehnične in logično-tehnične postopke in ukrepe, s katerimi se varujejo osebni podatki, preprečuje slučajno ali namerno nepooblaščen uničevanje podatkov, njihova sprememba ali izguba ter nepooblaščen obdelava teh podatkov.

Na zahtevo naročnika mora izvajalec naročnikove dokumente in vsebine, ki jih je ta kakorkoli prejel, učinkovito izbrisati.

## **PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**

### **24. 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 izvajalca 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 izvajalcu ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

## **IZJAVA O LASTNIŠTVU**

### **25. člen**

Izvajalec 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 morebitni podizvajalec, o čemer mora izvajalec seznaniti vsakega podizvajalca.

## REŠEVANJE SPOROV

### 26. 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 Obligacijski zakonik, poleg te pogodbe in zakonodaje pa se upošteva še:

- dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila št. JN20-013 z dne 25. 9. 2020,
- ustrezni del ponudbene dokumentacije št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_,
- odločitev o oddaji javnega naročila z dne \_\_\_\_\_,
- drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

## RAZVEZNI POGOJ

### 27. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru, če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti iz II. odstavka 3. člena ZJN-3 s strani izvajalca ali njegovega podizvajalca, in pod pogojem, da je od seznanitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev, v primeru nastopanja izvajalca s podizvajalcem, pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu izvajalec ustrezno ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način, določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe, v roku 30 dni od seznanitve s kršitvijo.

### 28. člen

Naročnik bo po izteku vsakih šest mesecev od sklenitve te pogodbe preveril, ali je na dan tega preverjanja pri izvajalcu ali podizvajalcu izpolnjena ena ali več naslednjih okoliščin:

- da izvajalec ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan preverjanja znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da izvajalec ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan preverjanja nista imela predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva preverjanja;
- da je izvajalec ali njegov podizvajalec izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami;
- da je v zadnjih treh letih pred dnevom preverjanja pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri izvajalcu ali njegovemu podizvajalcu ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek. *(se ne uporablja do dokončne odločitve Ustavnega sodišča, od takrat naprej pa v skladu z odločitvijo US)*

Če je izvajalec ali njegov podizvajalec pravna oseba, s sedežem v drugi državi članici ali tretji državi mora izvajalec zase in za svojega podizvajalca v roku petih dni po poteku vsakih šest mesecev od sklenitve pogodbe kot dokazilo, da nista izpolnjena razloga iz 1. in 3. točke prejšnjega odstavka, naročniku posredovati potrdilo, ki ga izda pristojni organ v drugi državi članici ali tretji državi. V primeru, da izvajalec ne dostavi dokazil v roku petih dni po poteku vsakih šest mesecev od sklenitve pogodbe, se šteje, da so izpolnjene okoliščine iz prejšnjega odstavka tega člena.

#### **29. člen**

V primeru ugotovljene izpolnitve okoliščine iz prvega odstavka prejšnjega člena bo naročnik v roku petih dni o tem obvestil izvajalca in takoj, vendar najkasneje 30 dni od poteka roka za preverjanje iz prvega odstavka prejšnjega člena, začel nov postopek javnega naročanja.

V primeru izpolnitve okoliščine iz prvega odstavka prejšnjega člena pri nominiranih podizvajalcih, lahko izvajalec v roku desetih dni po prejemu obvestila iz prejšnjega odstavka zamenja podizvajalca v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe, pod pogojem, da ta zamenjava ne predstavlja bistvene spremembe pogodbe. Če izvajalec v prej navedenem roku ne predlaga novega podizvajalca ali če naročnik v skladu s 94. členom ZJN-3 pravočasno predlaganega novega podizvajalca zavrne, bo naročnik takoj, vendar najkasneje 45 dni od poteka roka za preverjanje iz prvega odstavka prejšnjega člena začel nov postopek javnega naročila.

#### **30. člen**

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se, v primeru izpolnitve okoliščin iz 28. in 29. člena te pogodbe ter ob upoštevanju prejšnjega člena, uresniči z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil izvajalca.

Če naročnik v roku 30 od seznanitve s kršitvijo ne začne novega postopka javnega naročila, se šteje, da je pogodba razvezana trideseti dan od seznanitve s kršitvijo.

### **ODPOVED POGODBE BREZ ODPOVEDNEGA ROKA**

#### **31. člen**

Naročnik ima pravico, da od pogodbe predčasno odstopi brez odpovednega roka:

- če izvajalec svojih obveznosti ne opravlja skladno s pogodbo, zaradi česar je prejel že najmanj dve opozorili,
- če je v tej pogodbi tako določeno,
- če vrednost naročil doseže pogodbeno vrednost oziroma, v primeru sklenjenega aneksa, vključno z 20 % preseganjem,
- če se je proti izvajalcu 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 (razen prostovoljne likvidacije zaradi združevanja ali prestrukturiranja), 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,
- če nima več zagotovljenih sredstev za naročena pogodbeno dela.

Pogodbeni stranki lahko kadarkoli odpovesta to pogodbo z 90 dnevним odpovednim rokom, ki začne teči naslednji dan po prejemu pisnega obvestila o odpovedi, ki mora biti drugi stranki te pogodbe vročen s priporočeno pošto pošiljko. Pogodbeni stranki se lahko, s sklenitvijo aneksa k tej pogodbi, sporazumno dogovorita za daljši ali krajši odpovedni rok.

Izvajalec v zgoraj navedenih primerih (od 27. do 31. člena) ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

### **PRILOGE IN SESTAVNI DELI POGODBE**

#### **32. člen**

Priloge k tej pogodbi so:

- ponudba s ponudbenim predračunom št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
  - »Prilogi – podizvajalec«,
  - obrazec "Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav",
  - Zahteve investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov.
- Sestavni deli te pogodbe so tudi:
- ponudbena dokumentacija ponudnika – izvajalca, št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
  - dokumentacijo št. JN20-013 z dne 25. 9. 2020,
  - Pisni sporazum o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na delovišču Elektro Gorenjska, d. d. s prilogama (Varnostni načrti za vzdrževalna in rekonstrukcijska dela Elektro Gorenjska, d. d. (junij 2013) in Navodila za varno delo za zunanje izvajalce del (februar 2015)).
- Priloge in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

## KONČNE DOLOČBE

### 33. člen

Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank. V primeru, da izvajalec v zahtevanem roku, kot izhaja iz poziva naročnika na predložitev, ne predloži garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti in/ali izpolnjene in podpisane izjave v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) (velja za vse skupne ponudnike in podizvajalce), pogodba preneha veljati.

Pogodba se sklepa od 1. 1. 2021 oziroma od podpisa, če bo ta kasnejši, do 28. 2. 2023 oziroma do realizacije vseh naročil, ki so bila v skladu s 4. členom te pogodbe, dana izvajalcu do 28. 2. 2023.

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

\_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_  
(kraj)

Kranj, dne \_\_\_\_\_

Izvajalec:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Naročnik:

Elektro Gorenjska, d.d.  
Predsednik uprave:  
dr. Ivan Šmon, MBA

**Opomba: V primeru skupne ponudbe bo pogodba ustrezno prilagojena.**

**Javno naročilo:** Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN20-013<sup>6</sup>

**PODIZVAJALEC:**           **1. podizvajalec ob oddaji ponudbe**  
**2. zamenjava podizvajalca (v času izvajanja pogodbe)**  
**3. nov podizvajalec (v času izvajanja pogodbe)**  
*(ustrezno obkroži)*

Naziv podizvajalca: \_\_\_\_\_

Naslov podizvajalca: \_\_\_\_\_

Zakoniti zastopnik podizvajalca: \_\_\_\_\_

Elektronski naslov in telefon: \_\_\_\_\_

ID in matična številka podizvajalca: \_\_\_\_\_

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 izpolnjeno, podpisano in žigosano (če uporabljamo žig) latno izjavo,
- 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:

\_\_\_\_\_

<sup>6</sup> S podpisom naročnika na tej prilogi (v primerih iz točk 2 in 3) se šteje, da naročnik soglaša z novim podizvajalcem. Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh pogodbenih strank (in podizvajalca) se šteje za aneks k tej pogodbi.



## 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. Istočasno soglašamo, da naročnik namesto nas poravnava podizvajalčevo terjatev do nas, kot glavnega izvajalca.

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:

- izpolnjena, podpisana in žigosana lastna izjava
- 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.

Elektro Gorenjska, d.d.  
Ulica Mirka Vadnova 3a  
4000 Kranj

## Priloga 2 - Obvestilo

Datum:

### Zadeva: Obvestilo o izgradnji NN/SN kablovoda zaradi izvedbe posnetka stanja

Obveščamo vas, da je treba z vaše strani pristopiti k evidentiranju (snemanju) naslednjih NN in SN kablovodov:

Dolžina, presek in tip položenega kabla	Datum in lokacija polaganja	Naziv začetne in končne točke <sup>7</sup>	Dolžine posameznih odsekov	Presek in št. cevi

Izpolni predstavnik službe za tehnično dokumentacijo na Elektru Gorenjska, d. d.:

Obvestilo je bilo pravočasno poslano službi za tehnično dokumentacijo: DA NE

Obvestilo prejel: ..... dne ..... Podpis:

Obvezna priloga: skica, v kateri so navedeni potek, tip, presek in dolžina kablov oz. ustrezni podatki za kabelsko kanalizacijo (št. cevi, jaški, ....).

Obvestilo poslal: .....

Podpis:

Poslati po e-pošti:

...

<sup>7</sup> Npr. za SN kabel: TP Rudno – TP Dražgoše, za NN kabel: TP Rudno – PRMO 1

## **PRILOGI E/1 IN E/2**

### SKUPNA PONUDBA

V primeru skupne ponudbe je treba za tem listom predložiti za vsakega skupnega ponudnika posebej naslednja dokazila:

- akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik),
- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega partnerja),
- izpolnjeno in podpisano soglasje (PRILOGA D/3a) in potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje,
- S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/5).

**V primeru, da ponudnik uporablja zmogljivost drugih subjektov, mora za tem listom predložiti tudi ESPD za vsakega od subjektov, katerega zmogljivost uporablja.**

### PONUDBA S PODIZVAJALCI

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

- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega podizvajalca),
- izpolnjeno in podpisano soglasje (PRILOGA D/3a) in potrdilo iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje,
- izpolnjeno prilogo osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).

**V primeru, da je VD s.p., mora ponudnik za tem listom predložiti tudi ESPD za VD.**

## **PRILOGA F/1**

## 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 s priporočeno pošto ali katerokoli obliko hitre pošte ali v elektronski obliki z avtentificiranim SWIFT sporočilom po SWIFT sistemu na naslov (navede se SWIFT naslov garanta. Če garant nima aktivnega SWIFT naslova, navede SWIFT naslov banke, ki jo je predhodno pooblastil za sprejem avtentificiranega sporočila. V tem primeru za navedbo SWIFT naslova še navede: "Banka prejemnica SWIFTa je pooblaščenca za sprejem sporočila po SWIFT sistemu")

**KRAJ PREDLOŽITVE:** (Garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, ali elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov. Če kraj predložitve v tej rubriki ni naveden, se predložitev opravi na zgoraj navedenem garantovem naslovu, 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 zavezujemo, 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:**

**Za unovčitev te garancije ni potrebno predložiti originalne bančne garancije, ampak zadošča kopija, predložena preko informacijskega sistema e-JN.**

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

- naročnik zavarovanja je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali
- izbrani naročnik zavarovanja na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe ali
- 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. ZAHTEVE NAROČNIKA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV

Za odvijanje kabla je potrebno dvigniti boben s tal na kabelski podstavek ali prikolico, ki omogoča prosto vrtenje bobna brez poškodb zunanje plasti kabla. Kabel se odvíja s počasnim in enakomernim vlečenjem z gornje strani bobna tako, da je smer odvijanja nasprotna smeri puščice na bobnu. Pri odvijanju je potrebno zagotoviti možnost zaviranja bobna. Postopek odvijanja kabla z bobna in njegovo polaganje v izkopani rov je odvisen od trase, prepek v in ob jarku ter od razpoložljive mehanizacije.

**Dan pred polaganjem kablov, mora izvajalec obvestiti nadzor, ki preveri ustreznost jarka in določi osebo, ki bo s strani investitorja nadzirala potek izvedbe. Nadzor nad izvedbo, na dan polaganja kabla imenovana oseba potrdi z vpisom v gradbeni dnevnik.**

**Polaganje kabla v jarek se lahko izvede na več načinov:**

### **Ročno polaganje kablov (pri krajših dolžinah do 300 m in pri sektorjih z ostrim spreminjanjem trase.)**

Odviti kabel nosijo delavci na rokah. Število delavcev se določi tako, da znaša obremenitev na enega delavca do 25 kg. Pri tem je potrebno paziti na minimalne dopustne polmere krivljenja kabla in da se kabel ne sme vleči po tleh. Na zahtevnejših trasah je potrebno večje število delavcev.

**Kabel se pred polaganjem v kabelski jarek izjemoma lahko predhodno razvleče po tleh ob jarku pod pogojem, da na terenu ni ostrih predmetov ali robov, nato pa se kabel preloži v za to pripravljen kabelski jarek.**

**Pri ročnem polaganju kabla si lahko pomagamo tudi z uporabo valjev. Razpored valjev se določi glede na potek trase.**

**Pogoj je, da se kabel ne vleče po tleh in da se ne prekorači dopustnega polmera krivljenja.**

**Kabel se ne sme vleči preko trdih ter ostrih predmetov in robov.**

### **Strojno polaganje kablov**

Polaganje kabla z vitlom v kabelski jarek se dopušča na trasi, kjer ni večjih ovir in krivin. Kabel se vleče preko vrtljivih valjev, ki so nameščeni na dnu rova v razmiku od 4 do 6 m odvisno od tipa in teže kabla na meter. Vlečna vrv je z vlečno nogavico povezana s koncem kabla. Velikost vlečne nogavice je odvisna od premera kabla. Po polaganju se mora dolžina kabla, ki jo je objela vlečna nogavica, odstraniti in ponovno vodotesno zatesniti konec kabla, če se takoj ne izdelata kabelski končnik.

V primeru polaganja kabla na lomljeni trasi je potrebno uporabiti kotne valje. Na mestih, kjer ni mogoče postaviti valjev, nosijo kabel delavci na prej opisani način.

Pred strojnim polaganjem kablov je potrebno določiti silo vlečenja kabla glede na dolžino kabla, koeficient trenja, lomljenja in nagib trase. Vrednost vlečne sile ne sme preseči dopustne mehanske obremenitve kabla oziroma vrednosti v tabeli 22 in HD 620 S2 PART 10-C-25 (za Cu vodnik 50 N/mm<sup>2</sup> in za Al vodnik 30 N/mm<sup>2</sup>).

Pri mehaniziranem načinu polaganja kabla je potrebno kontinuirano preverjati vlečno silo z dinamometrom in jo spremljati med polaganjem. Po polaganju izvajalec predloži naročniku poročilo o nateznih sila vlečenja kabla.

Za preprečevanje torzijske obremenitve kabla se med vlečno vrvjo in nogavico namesti antitorzijsko spojko.

Velikost obremenitve kabla glede na raztezek in natezanje, ki ga povzroča vlečna sila, sta odvisna od:

- tipa in konstrukcije kabla,
- teže kabla na enoto dolžine ali dolžine kabla za določeno traso,
- od koeficienta trenja med kablom in vrtečimi se valji, steno rova ali cevi,
- od smeri vlečne sile in poti kabla pri spremembah trase,
- od profila in načrta trase odnosno polmerov zakrivljenosti trase v vodoravni in navpični ravnini.

Pri uporabi vitla mora biti vgrajena varovalka z nastavitvijo max vlečne sile na samem vitlu, ki bo popustila pri prekoračitvi dopustne vlečne sile.

Za zmanjšanje vlečnih sil je dopustna uporaba motorno gnanih valjev, ki potiskajo kabel v vlečni smeri. Ti se namestijo vzdolž trase na razmiku od 20 do 30 m, kar je odvisno od teže kabla ter na vhodu in izhodu lomljene trase. Motorni valji so medsebojno povezani za sinhronizirano delo in se jih upravlja z enega mesta.

Pri odvijanju in transportu kabla je potrebno upoštevati minimalno dopustni polmer krivljenja kablov, ki ga prikazuje tabela 23. Polmeri krivljenja, prikazani v tabeli 23, so lahko izjemoma manjši za 30 %, če se krivljenje izvaja preko šablon ali če se krivi kabel pred kabelskimi končniki.

Tabela 23 Minimalni dopustni polmer krivljenja kablov pri odvijanju in transportu kabla

Kabli	Nazivna napetost (kV)	Vrsta izolacije	
		PVC	XLPE
Enožilni kabli	0,6/1 6/10 -18/30	15 x D (HD 603/A3 3G-15)	15 x D (HD 603/A3 5G-15) 15 x D (HD 620 10C-24)
Večžilni kabli	0,6/1 6/10 -18/30	12 x D (HD 603/A3 3G-15) -	12 x D (HD 603/A3 5G-15) 15 x D (HD 620 10C-24)

Kabel se polaga v rov valovito, še posebej v razgibanem terenu. Tako je dolžina položenega kabla za približno 3-5 % daljša od dolžine trase.

Po delnem in pred popolnim zasutjem kabla je potrebno izvesti:

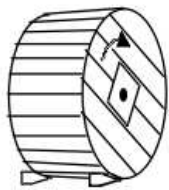
- napetostni preskus zunanjega plašča,
- napetostni preskus glavne izolacije kabla po namestitvi spojk,
- ponovni napetostni preskus plašča,
- posneti natančen potek trase kablovoda, označiti križanja z ostalimi objekti, mesta spojk in točno dolžino kabla.

Na koncih položenega kabla je potrebno obvezno namestiti ploščice z oznako kabla. Enožilni kabli se ne smejo označevati z objemkami iz feromagnetnega materiala.

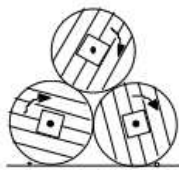
Ploščice in pritrilni material za označevanje kablov so izdelane iz obstojnega materiala in morajo vsebovati naslednje podatke o kablovodu.

- Presek
- naziv kablovoda
- napetostni nivo
- dolžina
- smer
- označbo faz.

Kabel se polaga na podlago debeline 10 cm iz drobnega sejanega peska ali mivke oziroma mletega peska granulacije od 0 do 4 mm. Po položitvi kabla se le ta obsuje ravno tako z 2x sejanim peskom v debelini 10 cm nad katerega se pri SN vodih položi plastično zaščitno korito. Jarek se nato zasuje z zemljo v debelini cca 0,5 m pod nivojem kamor se položi ozemljitveni trak. Približno 20 cm nad ozemljitvenim trakom se položi še opozorilni trak. Pri zasipavanju je potrebno zasipni material sprotno nabijati v slojih.



Boben postavimo pokončno in ga z zagodzami pod stranicami bobna utrdimo da se ne premika.



Samo bobni z zaščitnimi deščicami se lahko zlagajo en vrh drugega z naleganjem na stranice bobna.



Boben ne sme biti položen vodoravno na stranice

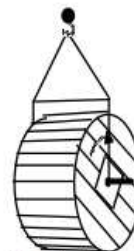
Slika 4: Primer skladiščenja kabla



Premik bobna je mogoč samo v smeri puščice (smeri navijanja kabla)

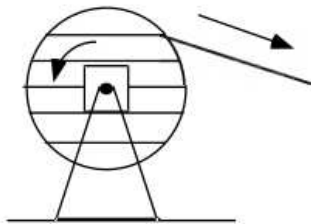


Boben lahko dvignemo z viličarjem ali



avtodvigalom

Slika 5: Primer transporta kabla

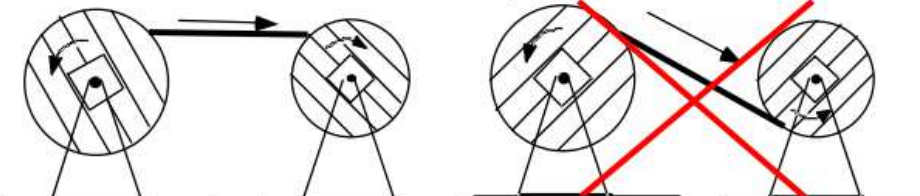


Odvijanje kabla v tej smeri



PREPOVEDANO

Slika 6: Primer odvijanja kabla z bobna



DOVOLJENO

PREPOVEDANO

Slika 7: Primer previjanja kabla iz bobna na boben

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da bom vse storitve opravil v skladu z zahtevami naročnika.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: