

## 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 Škofja Loka-Medvode, KN Železniki 2. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN Tržič, KN Cerklje-Visoko 3. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora, KN Bohinj
<b>Številka postopka:</b>	NMV22-020
<b>Vrsta postopka:</b>	Postopek naročila male vrednosti
<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. Dostop do dokumentacije JN.....	4
5. Obvestila in pojasnila.....	4
6. Veljavnost ponudbe.....	4
7. Vročanje pisanj.....	4
<b>II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL.....</b>	<b>5</b>
8. Pravna podlaga.....	5
9. Oblika ponudbe.....	5
10. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe.....	6
11. Skupna ponudba več ponudnikov.....	6
12. Ponudba s podizvajalci.....	7
13. Finančna zavarovanja.....	7
14. Cena in plačilni pogoji.....	9
15. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov.....	10
16. Tuji ponudnik.....	10
17. Izločitev iz javnega naročila.....	10
18. Izvedba postopka s pogajanji brez predhodne objave.....	10
19. Merilo za izbor.....	11
20. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev okvirnega sporazuma.....	11
21. Pravno varstvo.....	11
<b>III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL.....</b>	<b>12</b>
22. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila.....	12
<b>PRILOGE OD D/1 DO D/10.....</b>	<b>20</b>
<b>ZAHTEV NAROČNIKA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV.....</b>	<b>65</b>
<b>PRILOGE OD F/1 DO F/3.....</b>	<b>85</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 gospodarske 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«!

Podatki o javnem naročilu so opredeljeni v tej dokumentaciji JN, ki je objavljena na slovenskem portalu za javna naročila (<https://www.enarocanje.si/>) in v objavi javnega naročila na PJN 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 (v nadaljevanju: sistem e-JN) na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema e-JN: PONUDNIKI, ki je del te razpisne dokumentacije in objavljen na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

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

Uporabnik ponudnika, ki je v sistemu e-JN pooblaščen za oddajanje ponudb, ponudbo odda s klikom na gumb »Oddaj«. 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<sup>1</sup>). 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 **8. 11. 2022 do 10. ure**. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v sistemu e-JN označena s statusom »ODDANA«.

Ponudnik lahko do roka za oddajo ponudb svojo ponudbo umakne ali spremeni. Če ponudnik v 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 sistemu e-JN spremeni, je naročniku v tem sistemu odprta zadnja oddana ponudba.

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

## 3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v sistemu e-JN dne **8. 11. 2022** in se bo začelo **ob 12. uri** na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si>.

---

<sup>1</sup> [Obligacijski zakonik](#) (Uradni list RS, št. 97/07 – uradno prečiščeno besedilo, 64/16 – odl. US in 20/18 – OROZ631)

Odpiranje poteka tako, da 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, skupni ponudbeni vrednosti ponudbe ter omogoči dostop do dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Skupna ponudbena cena«, v del »Predračun«.

#### 4. Dostop do dokumentacije JN

Dokumentacijo JN lahko ponudniki dobijo na Portalu javnih naročil.

#### 5. Obvestila in pojasnila

Komunikacija s ponudniki o vprašanjih v zvezi z vsebino naročila in v zvezi s pripravo ponudbe poteka izključno preko portala javnih naročil.

Naročnik bo zahtevo za pojasnilo dokumentacije JN oziroma kakršnokoli drugo vprašanje v zvezi z naročilom, štel kot pravočasno, če bo na portalu javnih naročil zastavljeno najkasneje do vključno 28. 10. 2022 do 10. ure.

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

Naročnik sme v skladu z 67. členom ZJN-3 spremeniti ali dopolniti dokumentacijo JN. Tovrstne spremembe in dopolnitve bo naročnik izdal v obliki dodatkov k dokumentaciji JN. Vsak dodatek k razpisni dokumentaciji postane sestavni del dokumentacije JN. Kot del dokumentacije JN štejejo tudi vprašanja in odgovori, objavljeni na Portalu javnih naročil.

#### 6. 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.

#### 7. 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 preko sistema e-JN, ter bo na morebitno zahtevo naročnika elektronsko potrdil prejem posameznega sporočila.

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

Po pooblastilu  
dr. CIRIL KAFOL

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

### 8. 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-1, Ur. l. RS, št. 199/2021, 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.

### 9. Oblika ponudbe

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

Ponudnik mora označiti dele ponudbe, ki jih šteje kot poslovno skrivnost v skladu z Zakonom o poslovni skrivnosti (Uradni list RS, št. 22/19; v nadaljevanju: ZPosS). Naročnik opozarja, da morajo biti označbe jasne in nedvoumne in se morajo nahajati na vsaki strani ponudbe, ki jo ponudnik smatra kot poslovno skrivnost, sicer bo naročnik v primeru vpogleda takšne dele ponudbe razkril. Ne glede na označbe, so javni tisti podatki, kot to določa 35. člen ZJN-3. Ponudnik lahko svoji ponudbi za potrebe morebitnega vpogleda priloži tudi dokument v .pdf obliki, ki vsebuje celotno ponudbo z ustreznimi prekritimi vsemi podatki, ki jih ponudnik šteje za poslovno skrivnost, za osebni ali tajni podatek.

#### 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.

Vsebine obrazcev, izjav, listin in osnutka okvirnega sporazuma ni dovoljeno spreminjati.

Navedbe v listinah morajo izkazovati dejansko stanje in dejstva na dan roka za oddajo ponudb oziroma v skladu z veljavno zakonodajo s področja javnih naročil, in morajo biti dokazljive. Če obstaja naročnikova zahteva, koliko stari so lahko dokumenti, ki jih ponudnik prilaga kot dokazila, je to navedeno ob vsakem posameznem dokazilu. Če ni navedeno ničesar, starost dokumenta ni pomembna, odražati pa mora zadnje stanje. Dokumenti morajo, ne glede na določeno oziroma zahtevano največjo dopuščeno starost, vedno odražati zadnje stanje. Začetek roka za starost dokumentov se šteje od roka za oddajo ponudb, razen če ni pri posameznem dokazilu določeno drugače.

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.

## 10. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe

Ponudbo je mogoče oddati za en sklop, dva sklopa ali za vse sklope. 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 več kot dva sklopa, 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 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 bo ponudnik najugodnejši v več kot dveh sklopih in prioritetenega vrstnega reda sklopov v ponudbi ne bo določil ali ga bo določil napačno (npr. dva sklopa bo označil z B), in zato naročnik ne bo mogel objektivno določiti, v katerih dveh najugodnejših sklopih je ponudnik lahko izbran, se bo štelo, da je ponudnik 1. sklop označil s prioriteto A, 2. sklop s prioriteto B in 3. sklop s prioriteto C.

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 9. podtočki 22. točke dokumentacije JN (npr. zaposlenih mora imeti najmanj »število sklopov« pomnoženo z 9 operativnimi delavci, ki bodo dejansko opravljali dela na terenu, od teh najmanj »število sklopov« pomnoženo s 4 delavci z ustrezno strokovno izobrazbo itd.).

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 10 operativnih delavcev)). Naročnik bo v tem primeru ponudbo ponudnika upošteval le v enem sklopu, ki ga je ponudnik označil s prioriteto A. Če ponudnik prioritetenega vrstnega reda sklopov na ponudbi ne bo določil, in zato naročnik, v primeru oddane ponudbe za večje število sklopov, kot bo ponudnik izpolnjeval pogoje, ne bo mogel objektivno določiti, za kateri sklop je ponudnik lahko izbran, se bo štelo, da je ponudnik 1. sklop označil s prioriteto A, 2. sklop s prioriteto B in 3. sklop s prioriteto C.

## 11. 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.

## **12. 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 ESPD) in opredeliti dele javnega naročila, ki bodo izvedeni s strani navedenih podizvajalcev (dela, ki jih bo posamezni podizvajalec izvajal, količino in vrednost) ter izpolniti, podpisati in žigosati prilogo 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.

## **13. Finančna zavarovanja**

Naročnik v postopku javnega naročila zahteva naslednjo vrsto finančnih zavarovanj:

- a) finančno zavarovanje za resnost ponudbe,
- b) finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
- c) 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 zavrnilo zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti. V takem primeru bo naročnik takšno ponudbo po izteku njene veljavnosti izločil iz nadaljnjega postopka.

Če ponudnik ne bo predložil ustreznega finančnega zavarovanja ali če finančno zavarovanje ne bo vrednostno ustrezalo naročnikovim zahtevam, bo njegova ponudba izločena iz nadaljnjega 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

V osnutku pogodbe je določen način in rok predložitve finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, njegova višina ter ostali pogoji v zvezi z zavarovanjem.

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

V osnutku pogodbe je določen način in rok predložitve finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, njegova višina ter ostali pogoji v zvezi z zavarovanjem.

Ponudniki lahko, kot instrument finančnega zavarovanja, predložijo:

- a) bančno garancijo,
- b) zavarovanje zavarovalnice,
- c) 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, 2 in 3.

#### K b): Zavarovanje zavarovalnice:

Finančno zavarovanje, izdano s strani zavarovalnice, mora biti nepreklicno, brezpogojno in unovčljivo na prvi poziv, brez morebitnih dodatnih pogojev zavarovalnice (npr. ureditev s splošnimi pogoji, ki je v nasprotju z zahtevami naročnika). V predloženem zavarovanju ne sme biti navedeno, da je kot pogoj za unovčitev treba predložiti original. Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem v PRILOGI F/1, 2 in 3.

#### K c): Denarni depozit:

(Izbrani) ponudnik lahko na poslovni račun naročnika (št. SI56 2900 0000 1824 912, UniCredit banka) 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:

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 (izbranega) ponudnika na to izrecno opozoril, mora pa (izbranega) ponudnika 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 (izbranega) ponudnika ne odvezuje obveznosti izvršitve pogodbenih obveznosti. Unovčeno zavarovanje mora (izbrani) ponudnik 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, 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.

#### **14. Cena in plačilni pogoji**

Ponudnik mora v ponudbi in ponudbenem predračunu navesti končno ponudbeno ceno, v evrih (EUR) brez davka na dodano vrednost. Cena mora vsebovati vse stroške (prevoz, materialni stroški idr.) in popuste. Vse cene na enoto morajo biti v ponudbeni predračun vnesene na dve decimalni mesti natančno. V času trajanja pogodbe oz. do konca izpolnitve pogodbenih obveznosti je ponudbena cena fiksna.

**Zamejena vrednost** za vse sklope znaša 1.476.000,00 EUR, za posamezni sklop pa:

- 1. sklop: KN Škofja Loka-Medvode, KN Cerklje-Visoko: 492.000,00 EUR
- 2. sklop: KN Kranj, KN Tržič, KN Železniki: 492.000,00 EUR
- 3. sklop: KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora, KN Bohinj: 492.000,00 EUR.

**Če bo ponudbena vrednost v posameznem sklopu višja od zamejene cene, bo naročnik ponudnikovo ponudbo izločil kot nedopustno.**

Naročnik ne bo plačeval nobenih dodatkov oziroma priznaval povišanja cene na enoto, ki bi odstopala od podane cene zaradi ponudnikove opustitve, pozabljivosti ali iz drugih razlogov neovrednotenih storitev.

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

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

## 15. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov

Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem ter tehnično in strokovno sposobnostjo po potrebi uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti.

Naročnik bo v skladu z ZJN-3 preveril, ali subjekti, katerih zmogljivosti namerava uporabiti ponudnik, izpolnjujejo ustrezne pogoje za sodelovanje in ali zanje obstajajo razlogi za izključitev. Naročnik bo od gospodarskega subjekta zahteval zamenjavo subjekta, ki ne bo izpolnjeval pogojev za sodelovanje ali v zvezi s katerim obstajajo obvezni razlogi za izključitev. Naročnik bo lahko od gospodarskega subjekta zahteval zamenjavo subjekta tudi, če v zvezi z njim obstajajo neobvezni razlogi za izključitev.

Če bo ponudnik uporabil zmogljivosti drugih subjektov glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem, **naročnik zahteva, da so ponudnik in navedeni subjekti skupaj odgovorni za izvedbo javnega naročila**. Pod enakimi pogoji lahko skupni ponudniki uporabijo zmogljivosti sodelujočih v tej skupini ali drugih subjektov.

## 16. 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.

## 17. 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.

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.

## 18. Izvedba postopka s pogajanjem brez predhodne objave

Naročnik ima pravico, da izvede nov postopek s pogajanjem brez predhodne objave:

- (na podlagi I. odstavka, točka a) 46. člena ZJN-3) v primeru, če v tem postopku ni oddana nobena ponudba ali nobena ustrezna ponudba (pod pogojem, da se prvotni pogoji javnega naročila bistveno ne spremenijo in da naročnik Evropski komisiji pošlje poročilo, če komisija to zahteva). Pri tem se ponudba šteje za neustrezno, če ni relevantna za javno naročilo, ker brez bistvenih sprememb očitno ne ustreza potrebam in zahtevam naročnika, ki so določene v dokumentaciji JN. Skupna cena iz končne ponudbe, predložene v postopku s pogajanjem brez predhodne objave, ne sme presegati cene iz ponudbe istega ponudnika, predložene v neuspešnem prej izvedenem postopku javnega naročanja.
- (na podlagi III. odstavka točke b) 46. člena ZJN-3) in za obdobje največ šestih mesecev od poteka pogodbenega razmerja podaljša in/ali zagotovi dodatne dobave, če zaradi objektivnih razlogov pravočasno ne zaključi postopka novega javnega naročila. Naročnik kot objektivni razlog šteje tudi predrevizijski in/ali revizijski postopek po Zakonu o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja.

## 19. Merilo za izbor

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje skupne cene.

V primeru, da bosta(do) dva ali več ponudnikov ponudila(i) enako najnižjo ceno, bo naročnik ponudnika 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). Glede na to, da ponudniki dajo popust na skupno ponudbeno vrednost, se bo štelo, da se za enak % popusta znižajo tudi vse postavke v ponudbenem predračunu.

## 20. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev okvirnega sporazuma

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

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.

Okvirni sporazum 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, okvirnega sporazuma 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 okvirnega sporazuma. Če se ponudnik v roku deset dni po pozivu k podpisu ne bo odzval, se šteje, da je odstopil od ponudbe, naročnik pa bo v takšnem primeru unovčil finančno zavarovanje za resnost ponudbe. V tem primeru ima naročnik pravico, da lahko sprejme novo odločitev o oddaji javnega naročila in to naročilo odda naslednjemu najugodnejšemu ponudniku.

## 21. 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

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

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

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 k PRILOGI D/1.

Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf., obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN« pa naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. »Skupna ponudbena vrednost«, ki bo vpisana v istoimenski razdelek in dokument, ki bo naložen v del »Predračun«, bosta razvidna in dostopna na javnem odpiranju ponudb.

V primeru razhajanj med podatki, navedenimi v razdelku »Skupna ponudbena vrednost« in dokumentu, ki je predložen v delu »Predračun«, kot veljavni štejejo podatki v dokumentu, ki je predložen v delu »Predračun«.

V primeru razhajanj med podatki, navedenimi v razdelku »Skupna ponudbena vrednost«, podatki v obrazcu PONUDBA, naloženim v razdelek »Skupna ponudbena vrednost«, del »Predračun«, in celotnim ponudbenim predračunom, naloženim v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«, kot veljavni štejejo podatki v dokumentu, tj. v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUN«, ki je predložen v razdelku »Dokumenti«, del »Ostale priloge«.

#### **ESPD**

Obrazec ESPD predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, da zanj ne obstajajo razlogi za izključitev in da izpolnjuje pogoje za sodelovanje, hkrati pa zagotavlja ustrezne informacije, ki jih zahteva naročnik. Obrazec ESPD vključuje tudi uradno izjavo o tem, da bo gospodarski subjekt na zahtevo in brez odlašanja sposoben predložiti dokazila, ki dokazujejo neobstoj razlogov za izključitev oziroma izpolnjevanje pogojev za sodelovanje.

Navedbe v ESPD in/ali dokazila, ki ji predloži gospodarski subjekt, morajo biti veljavni.

Gospodarski subjekt naročnikov obrazec ESPD (datoteka XML) uvozi na spletni strani portala javnih naročil/ESPD: <http://www.enarocanje.si/ESPD/> in v njega neposredno vnese zahtevane podatke.

Izpolnjen in podpisan ESPD mora biti v ponudbi priložen za vse gospodarske subjekte, ki v kakršni koli vlogi sodelujejo v ponudbi (ponudnik, sodelujoči ponudniki v primeru skupne ponudbe, gospodarski subjekti, na katerih kapacitete se sklicuje ponudnik in podizvajalci).

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, naloži svoj ESPD v razdelek »Dokumenti«, del »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »Sodelujoči«, del »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 Splošnimi pogoji uporabe sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan.

## Ostali dokumenti

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

Če ponudnik v ponudi priloži nepodpisan dokument, se kljub temu šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan, saj z oddajo ponudbe v sistemu e-JN ponudnik že s tem izkaže in izjavi voljo oddati zavezujočo ponudbo.

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> Ponudnik mora izpolniti in podpisati obrazec Ponudba in obrazec Ponudbeni predračun, v skladu s pogoji iz te dokumentacije JN. Ponudnik mora ponudbi predložiti tudi cenik kalkulacijskih elementov <sup>2</sup> .  DOKAZILO: <b>Izpolnjena in podpisana obrazca Ponudba in Ponudbeni predračun ter cenik kalkulacijskih elementov (PRILOGA D/1).</b>
<b>2.</b>	<b>ESPD</b> Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen obrazec ESPD, ki predstavlja uradno izjavo gospodarskega subjekta, 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).  DOKAZILO: <b>Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/2).</b>  <b>PREDLOŽITI:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- za ponudnika</li><li>- za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</li><li>- za vsakega podizvajalca</li><li>- za vsak subjekt, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</li></ul>
<b>3.</b>	<b>RAZLOGI ZA IZKLUČITEV</b> <ul style="list-style-type: none"><li>a) 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>b) neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih</li></ul>

<sup>2</sup> Ponudnik mora ponudbi predložiti v nadaljevanju navedene kalkulacijske elemente, na osnovi katerih je sestavljena ponudba. Kalkulacijski elementi morajo vsebovati:

- cenik delovne sile,
- cenik gradbenih strojev in ostale mehanizacije,
- cenik prevozov,
- cenik odvoza odpadkov.

V kalkulacijskih elementih morajo biti cene navedene brez DDV-ja in vrednostno usklajene s cenami v ponudbenem predračunu, ob upoštevanju ponudbenih popustov.

	<p>obveznosti na 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).</p> <p>c) ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco gospodarskih subjektov z izrečenimi stranskimi sankcijami izločitve iz postopkov javnega naročanja iz 110. člena ZJN-3.</p> <p>d) če je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri ponudniku 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.</p> <p>e) če se je nad ponudnikom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.</p> <p>f) če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta.</p> <p>g) če lahko naročnik upravičeno sklepa, da je ponudnik z drugimi gospodarskimi subjekti sklenil dogovor, katerega cilj ali učinek je preprečevati, omejevati ali izkrivljati konkurenco. Šteje se, da je sklepanje naročnika iz prejšnjega stavka upravičeno, če organ, pristojen za varstvo konkurence, na podlagi prijave naročnika v 15 dneh naročniku sporoči, da bo uvedel postopek ugotavljanja kršitve.</p> <p>h) če nasprotja interesov iz II. odstavka 91. člena ZJN-3 ni mogoče učinkovito odpraviti z drugimi, blažjimi ukrepi.</p> <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> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/2).</b></p> <p><b>PREDLOŽITI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>za ponudnika</b></li> <li>- <b>za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</b></li> <li>- <b>za vsakega podizvajalca</b></li> <li>- <b>za vsak subjekt, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</b></li> </ul>
--	--

4.	<p><b>SKUPNA PONUDBA</b></p> <p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik) v skladu z 11. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: <b>Akt o skupnem nastopanju (PRILOGA D/3).</b></p>
5.	<p><b>NEKAZNOVANOST</b></p> <p>Ponudnik mora izkazati, da gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastilo za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.</p> <p>Če je gospodarski subjekt v položaju iz zgornjega odstavka, lahko naročniku v skladu z devetim odstavkom 75. člena ZJN-3 predloži dokazila, da je sprejel zadostne ukrepe, s katerimi lahko dokaže svojo zanesljivost kljub obstoju razlogov za izključitev.</p> <p>Naročnik bo pred oddajo javnega naročila od ponudnika, kateremu se je odločil oddati predmetno naročilo, zahteval predložitev pooblastila za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (za vse osebe, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem). Če bodo na predloženem obrazcu ESPD (v Delu VI: Sklepne izjave), vse osebe (ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta vključno z osebami, ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje, odločanje ali nadzor), s podpisom pooblastile naročnika za pridobitev podatkov iz kazenske evidence, dodatnih pooblastil naročnik ne bo zahteval.</p> <p>Ponudnik lahko potrdila iz Kazenske evidence priloži sam (PRILOGA D/4). Tako predložena potrdila ne smejo biti starejša od štirih mesecev od roka za oddajo ponudbe.</p> <p>DOKAZILA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>podpisan ESPD</b> (v »Del III: Razlogi za izključitev, Oddelek A: Razlogi, povezani s kazenskimi obsodbami«) (PRILOGA D/2) <b>ali potrdila iz kazenske evidence, ki jih predloži ponudnik sam</b> (PRILOGA D/4).</li> </ul> <p><b>PREDLOŽITI za:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>I. Pravne osebe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o za ponudnika</li> <li>o za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</li> <li>o za vsakega podizvajalca</li> <li>o za vsak subjekt, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</li> </ul> </li> <li>- <b>II. Fizične osebe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>o za vse fizične osebe sodelujočih pravnih oseb (iz I. alineje), ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem.</li> </ul> </li> </ul>
6.	<p><b>FINANČNI POGOJ</b></p> <p>Ponudnik, ki ima sedež v Republiki Sloveniji, mora izkazati, da v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila ni imel blokiranega TRR in da ima bonitetno oceno po S.BON AJPES od SB1 do vključno SB5.</p>

	<p>Ponudnik, ki <b>nima</b> 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 izstavitvijo dokazila,</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 <b>nima</b> 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: eS.BON, S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/5).</b></p> <p><b>PREDLOŽITI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>za ponudnika</b></li> <li>- <b>za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</b></li> </ul>
<p><b>7.</b></p>	<p><b>VODJA DEL</b></p> <p>V priloženi obrazec ponudnik vpiše vodjo del (VD), s katerim bo sodeloval pri izvedbi predmeta javnega naročila.</p> <p>VD mora izpolnjevati pogoje, skladno z veljavnim gradbenim zakonom (GZ-1; Ur. l. RS, št. 199/2021 s spremembami), in je oziroma mora biti do podpisa okvirnega sporazuma vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev ali vodij del pri IZS. Vsak VD 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/6.</b></p>
<p><b>8.</b></p>	<p><b>REFERENCE</b></p> <p>Ponudnik mora izkazati naslednje reference:</p> <p><b><u>Izvajalec elektromontažnih del</u></b></p> <p>Ponudnik, ki bo <b>dejansko</b> izvajal elektromontažna dela, mora ponudbi priložiti pozitivna referenčna potrdila naročnikov, da je v zadnjih petih 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 v skupni višini najmanj 125.000 EUR (brez DDV).</li> <li>-</li> </ul> <p><b><u>Vodja del</u></b></p> <p>Ponudnik mora izkazati reference za vodjo del, in sicer da je v zadnjih petih letih vodil dela izgradnje ali obnove:</p>



	<p>- NN omrežja v skupni dolžini vsaj 5 km <u>in</u> - izgradnje ali obnove vsaj 10 km SN kablovodov.</p> <p>Naročnik bo upošteval le reference za dela, ki so zaključena (tj. ko so izvedena in zaključena vsa dela, naročena s pogodbo ali naročilnico, ter s strani naročnika potrjena končna situacija referenčnega objekta) in potrjena s strani naročnika (referenčno potrdilo).</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>Če v primeru nastopa ponudnika s skupnim partnerjem in/ali podizvajalcem iz ponudbe ne bo razvidno (npr. iz akta o skupnem nastopanju, podizvajalske pogodbe ali drugega dela pogodbe (pri čemer podatki iz referenčnih potrdil ne veljajo)), kakšen obseg del bo izvajal posamezni udeleženec, bo naročnik takšno ponudbo izločil iz nadaljnega postopka.</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>DOKAZILO: Referenčno potrdilo (PRILOGA D/7a, D/7b in D/7c).</b></p>
<p><b>9.</b></p>	<p><b>TEHNIČNI IN KADROVSKI POGOJ<sup>3</sup></b></p> <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 (administrativno 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-1 (VD) in vpisan v imenik IZS (do podpisa pogodbe),</li> </ul>

<sup>3</sup> Ponudnik kadrovske in tehnične pogoje 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.

	<ul style="list-style-type: none"> <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>Vsi delavci, vključno z vodjem del, morajo imeti uspešno opravljen zdravniški pregled ter izpit iz varstva in zdravja pri delu, vključno z zdravniškim pregledom za delo v bližini elektroenergetskih naprav pod napetostjo in preizkusom iz varnosti in zdravja pri delu za delo v bližini elektroenergetskih naprav pod napetostjo.</p> <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.</p> <p>Izbrani ponudnik bo moral kadrovske in tehnične pogoje 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: Izjava ponudnika (skupaj z ustreznimi zagotovili drugih subjektov, katerih zmogljivosti ponudnik morebiti uporablja), na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje tega pogoja (PRILOGA D/8).</b></p>
<p><b>10.</b></p>	<p><b>ZAHTEVE NAROČNIKA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV</b>  Ponudnik mora ponudbi priložiti podpisane Zahteve naročnika pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov (poglavje IV dokumentacije JN).</p> <p><b>DOKAZILO: Podpisane Zahteve naročnika pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov (PRILOGA D/9).</b></p>
<p><b>11.</b></p>	<p><b>OSNUTEK OKVIRNEGA SPORAZUMA</b>  Naročnik dokumentaciji JN prilaga osnutek okvirnega sporazuma (PRILOGA D/10), ki ga bo sklenil z izbranim ponudnikom. S podpisom obrazca ESPD ponudnik potrди, da sprejema vsebino osnutka.</p> <p>V primeru, da ponudnik nastopa s podizvajalcem, mora ponudbi priložiti izpolnjeno prilogo osnutka okvirnega sporazuma (»Priloga – podizvajalec«).</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/2) in, če nastopa s podizvajalcem, izpolnjena »Priloga – podizvajalec« osnutka okvirnega sporazuma.</b></p>

<b>12.</b>	<p><b>FINANČNO ZAVAROVANJE</b></p> <p>Ponudnik mora ponudbi priložiti finančno zavarovanje za resnost ponudbe, izdano s strani ustreznega subjekta, v skladu s 13. točko dokumentacije JN in vzorcem v PRILOGI F/1.</p> <p>Višina zavarovanja mora biti najmanj:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- če se ponudnik prijavlja na:<ul style="list-style-type: none"><li>○ en sklop: 13.000 EUR,</li><li>○ dva sklopa ali več: 26.000 EUR.</li></ul></li></ul> <p>DOKAZILO: <b>Finančno zavarovanje</b> (PRILOGA F/1).</p>
------------	--

## **PRILOGE OD D/1 DO D/10**

PONUDBA<sup>4</sup>

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

## PONUDBO

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Podpis:

<sup>4</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«.

## Navodila za izpolnjevanje obrazcev »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«:

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati priložena obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL)«. Pri tem mora upoštevati količine iz ponudbenega predračuna. Cena na enoto in skupna vrednost se vpisujeta v EUR brez DDV, in sicer **na največ dve decimalki**. Ponujena cena mora zajemati vse popuste in stroške (dobave blaga, špeditorske, prevozne, carinske ter vse morebitne druge stroške ...).

Ponudnik ne sme spreminjati vsebine predračuna. V vsako postavko v predračunu mora vpisati ceno na enoto in skupno ceno. Kakršnokoli napako v objavljenem predračunu s količinami (napačna količina, enota mere, formula, blokada ...) lahko odpravi izključno naročnik, ponudnik pa ga je na napako, ki jo odkrije, dolžan opozoriti preko portala javnih naročil. Če v ponudbi predloženem predračunu posamezna postavka ni cenovno ovrednotena, lahko naročnik v skladu z ZJN-3 od ponudnika zahteva pojasnilo, pri čemer ponudniku ne bo dovoljeno kakorkoli popravljati ali dopolnjevati ponudbenega predračuna.

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, izvajalec kot strokovnjak na svojem področju, lahko predvidel.

Ponudnik v obrazcu Ponudba, glede na določbo 10. točke II. poglavja te dokumentacije JN, določi prioritetni vrstni red tako, da v obrazcu za posamezni sklop obkroži ustrezno črko. Primer: ponudnik oddaja ponudbo za sklopa 1 in 2. Najpomembnejši sklop za ponudnika (kjer bi dela raje izvajal, npr., zaradi bližine, poznavanja terena ipd.) je sklop 2, zato v obrazcu Ponudba za sklop 2 obkroži črko A, drugi najpomembnejši je sklop 1, zato v obrazcu za sklop 1 obkroži črko B.

## PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL)<sup>5</sup>

### 1. sklop - KN Škofja Loka-Medvode, KN Železniki

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	6		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	5		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	5		
250108	Montaža strešne konzole	3		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	200		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	20		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	15		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	10		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	10		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	7		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	7		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	5		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	5		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	4		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250122	Demontaža sidra za N-drog	10		

<sup>5</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	7		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	10		
250127	Rezanje, skrajšanje ali demontaža konzole	40		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm2 (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	1000		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm2 in prevoz v skladišče EG	3500		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	30		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	10		
250132	Demontaža svetilke JR	25		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	5		
250134	Demontaža strešnega stojala	15		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	5		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	10		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelski kanal	2000		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelski kanal	3500		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelski kanal	5500		
250141	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelsko kanalizacijo	4000		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	300		
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 mm2	60		
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 mm2	80		
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 mm2	130		
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 mm2	120		
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 mm2 do 4 x 240 mm2	20		
250150	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 70 mm2	25		



Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablenskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	20		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	50		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	70		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	100		
250155	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	10		
250156	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	80		
250157	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	70		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	120		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	40		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	30		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	40		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablenske omarice PS-RO ali PS-PMO	60		
250163 <sup>6</sup>	Izdelava notranjega priključka od PMO na fasadi do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava in vlečenje PF žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v povprečni dolžini 10 m	90		
104133 <sup>6</sup>	Izdelava notranjega priključka od PS-PMO do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje+C92 cevi, polaganja NN kabla Cu do 5x16 mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v skupni povprečni dolžini 20m	220		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	30		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	60		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	200		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	20		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	20		
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	30		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	10		

<sup>6</sup> Postavka se lahko obračuna 1x na izvedbo notranje povezave za merilno mesto.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	30		
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	30		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15×0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi Æ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	60		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	10		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	60		
250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	150		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	150		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	400		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	150		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	500		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	10		
250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števce)	100		
250186	Režijska ura za KV delavca	150		
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kableskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	1000		
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	30		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	50		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	6		
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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	3		
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	3		
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	3		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	3		
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)	3500		
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)	2000		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	10		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	50		
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	15		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	30		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	15		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	120		
250223	Demontaža sidra za N-drog	10		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	22000		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	30		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	30		
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	20		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	15		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	15		
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	15		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem DV drogu	20		
250332	Demontaža tokovnih lokov	20		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	5		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	5		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30		
250240	Razvlek para betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	20		
250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250244	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250245	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250246	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250247	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250248	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250249	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		
250250	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelji, komplet z obešanjem za univezalni SN kabel	3		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	10		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	20		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	10		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	20		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	21		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	3000		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	200		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1200		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4200		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	200		
250270	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6		
250271	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250272	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250273	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	6		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	6		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	3		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	3200		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1600		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	200		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1200		
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	200		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	200		
250293	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250294	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250295	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	2		
250296	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250340	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250297	Izdelava kabelske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	2		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	5		
250341	Uvod kabla v TP	10		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabelske kanalizacije ali kinete	1000		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	500		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	2		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	5		
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	1		
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...)	1		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	200		
250306	Režijska ura za KV delavca	100		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati tudi:

- 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 5 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt, oziroma po dejanskih stroških, prikazanih z računi. 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.
- Drogovi so praviloma na skladišču v 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 odprt 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.
- Izvajalec mora demontažo SKS-a izvesti s povijanjem na kolute (daljše dolžine) ali kolobarje in ga prepeljati na skladišče v Kranj, kjer ga na podlagi zbirnega lista z navedeno dolžino in presekom prevzame skladiščnik. Rezanje SKS-a ni dovoljeno.
- V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.
- Drobni material, katerega izvajalec dobavlja sam in je vključen 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
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijač

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da bomo vse storitve v celoti izvajali v skladu z zgoraj navedenimi zahtevami.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Podpis:

## PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL)<sup>7</sup>

### 2. sklop - KN Kranj, KN Tržič, KN Cerklje-Visoko

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	6		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	5		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	5		
250108	Montaža strešne konzole	3		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	200		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	20		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	15		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	10		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	10		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	7		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	7		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavki U VII in dodatnimi gradbenimi deli	5		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavki U VII	5		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	4		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250122	Demontaža sidra za N-drog	10		

<sup>7</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	7		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	10		
250127	Rezanje, skrajšanje ali demontaža konzole	40		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm2 (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	1000		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm2 in prevoz v skladišče EG	3500		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	30		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	10		
250132	Demontaža svetilke JR	25		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	5		
250134	Demontaža strešnega stojala	15		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	5		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	10		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelski kanal	2000		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelski kanal	3500		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelski kanal	5500		
250141	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelsko kanalizacijo	4000		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	300		
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 mm2	60		
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 mm2	80		
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 mm2	130		
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 mm2	120		
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 mm2 do 4 x 240 mm2	20		
250150	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 70 mm2	25		

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablenskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	20		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	50		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	70		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	100		
250155	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	10		
250156	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	80		
250157	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	70		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	120		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	40		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	30		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	40		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablenske omarice PS-RO ali PS-PMO	60		
250163 <sup>8</sup>	Izdelava notranjega priključka od PMO na fasadi do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava in vlečenje PF žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v povprečni dolžini 10 m	90		
104133 <sup>8</sup>	Izdelava notranjega priključka od PS-PMO do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje+C92 cevi, polaganja NN kabla Cu do 5x16 mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v skupni povprečni dolžini 20m	220		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	30		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	60		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	200		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	20		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	20		
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	30		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	10		

<sup>8</sup> Postavka se lahko obračuna 1x na izvedbo notranje povezave za merilno mesto.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	30		
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	30		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15×0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi Æ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	60		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	10		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	60		
250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	150		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	150		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	400		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	150		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	500		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	10		
250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števce)	100		
250186	Režijska ura za KV delavca	150		
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kableskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	1000		
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	30		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	50		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	6		
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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	3		
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	3		
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	3		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	3		
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)	3500		
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)	2000		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	10		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	50		
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	15		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	30		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	15		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	120		
250223	Demontaža sidra za N-drog	10		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	22000		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	30		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	30		
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	20		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	15		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	15		
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	15		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem DV drogu	20		
250332	Demontaža tokovnih lokov	20		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	5		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	5		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30		
250240	Razvlek para betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	20		
250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250244	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250245	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250246	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250247	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		



Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250248	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250249	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		
250250	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelji, komplet z obešanjem za univezalni SN kabel	3		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	10		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	20		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	10		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	20		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	21		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	3000		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	200		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1200		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4200		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	200		
250270	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6		
250271	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250272	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250273	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	6		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	6		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	3		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	3200		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1600		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	200		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1200		
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	200		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	200		
250293	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250294	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250295	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	2		
250296	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250340	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250297	Izdelava kabelske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	2		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	5		
250341	Uvod kabla v TP	10		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabelske kanalizacije ali kinete	1000		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	500		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	2		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	5		
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	1		
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...)	1		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	200		
250306	Režijska ura za KV delavca	100		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati tudi:

- 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 5 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt, oziroma po dejanskih stroških, prikazanih z računi. 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.
- Drogovi so praviloma na skladišču v 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.
- Izvajalec mora demontažo SKS-a izvesti s povijanjem na kolute (daljše dolžine) ali kolobarje in ga prepeljati na skladišče v Kranj, kjer ga na podlagi zbirnega lista z navedeno dolžino in presekom prevzame skladiščnik. Rezanje SKS-a ni dovoljeno.
- V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.
- Drobni material, katerega izvajalec dobavlja sam in je vključen 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
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijač

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da bomo vse storitve v celoti izvajali v skladu z zgoraj navedenimi zahtevami.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Podpis:

## PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL)<sup>9</sup>

### 3. sklop - KN Radovljica, KN Jesenice, KN Bohinj

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	6		
250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	6		
250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	5		
250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	5		
250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	5		
250108	Montaža strešne konzole	3		
250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	600		
250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm <sup>2</sup> +71,5 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000		
250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm <sup>2</sup> (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	200		
250112	Montaža zatezne sponke za SKS	20		
250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	15		
250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25		
250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	10		
250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	10		
250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	7		
250323	Montaža opore za N drog, komplet	7		
250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavki U VII in dodatnimi gradbenimi deli	5		
250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavki U VII	5		
250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10		
250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	4		
250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	40		
250122	Demontaža sidra za N-drog	10		

<sup>9</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15		
250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskim podstavkom, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	7		
250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12		
250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	10		
250127	Rezanje, skrajšanje ali demontaža konzole	40		
250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm2 (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	1000		
250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm2 in prevoz v skladišče EG	3500		
250130	Demontaža NN kabla po drogu	30		
250131	Demontaža opornice z izolatorjem	10		
250132	Demontaža svetilke JR	25		
250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	5		
250134	Demontaža strešnega stojala	15		
250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	5		
250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	10		
250137	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelski kanal	2000		
250138	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelski kanal	3500		
250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelski kanal	5500		
250141	Polaganje NN kablov 240 mm2 v kabelsko kanalizacijo	4000		
250142	Polaganje NN kablov 150 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm2 v kabelsko kanalizacijo	5500		
103093	Izvek NN kablov iz obstoječe kabelske kanalizacije ali kinete (velja za dolžine daljše od 25 m na kabel)	300		
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 mm2	60		
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 mm2	80		
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 mm2	130		
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 mm2	120		
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 mm2 do 4 x 240 mm2	20		
250150	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 70 mm2	25		

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablenskimi zaključki (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm <sup>2</sup>	20		
250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 16 do 50 mm <sup>2</sup>	50		
250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablenske spojke za kable od 70 do 240 mm <sup>2</sup>	70		
250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	100		
250155	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	10		
250156	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	80		
250157	Montaža opreme v kablensko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	70		
250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	120		
250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	40		
250160	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	30		
250161	Postavitev in montaža opreme v kablensko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	40		
250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablenske omarice PS-RO ali PS-PMO	60		
250163 <sup>10</sup>	Izdelava notranjega priključka od PMO na fasadi do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnje betonske plošče, polaganje cevi, dobava in vlečenje PF žice do 10 Cu mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v povprečni dolžini 10 m	90		
104133 <sup>10</sup>	Izdelava notranjega priključka od PS-PMO do notranjega R-G (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnje betonske plošče, polaganje+C92 cevi, polaganja NN kabla Cu do 5x16 mm <sup>2</sup> in izdelava prevezav in beljenje), v skupni povprečni dolžini 20m	220		
250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	30		
250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	60		
250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	200		
250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	20		
250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	20		
250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20		
102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	30		
102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	10		

<sup>10</sup> Postavka se lahko obračuna 1x na izvedbo notranje povezave za merilno mesto.

Šifra	Opis postavke – NN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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	30		
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	30		
102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15×0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi Æ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	60		
250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	10		
250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	60		
250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	20		
250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	20		
250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	150		
250180	Odklop in izvlačenje obstoječega kabla iz omarice	150		
250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	400		
250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	150		
250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	500		
250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	10		
250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števce)	100		
250186	Režijska ura za KV delavca	150		
250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kableskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	1000		
103094	Montaža uvodnic in/ali tesnil v uvodnico na TP	30		
250331	Črpanje vode s potopno črpalko	50		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		



Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	5		
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)	6		
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
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)	5		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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)	3		
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	3		
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	3		
250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	3		
250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	3		
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)	3500		
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)	2000		
250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	10		
250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	50		
250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	15		
250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	30		
250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	15		
250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50		
250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	120		
250223	Demontaža sidra za N-drog	10		
250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25		
250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10		
250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm <sup>2</sup> (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	22000		
250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	30		
250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	30		
250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	20		
250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	15		
250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	15		
250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	15		
250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem DV drogu	20		
250332	Demontaža tokovnih lokov	20		
250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	5		
250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	5		
250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5		
250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5		
250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30		
250240	Razvlek para betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30		
250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	20		
250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250244	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5		
250245	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	5		
250246	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250247	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250248	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	2		
250249	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za univezalni SN kabel	2		
250250	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelji, komplet z obešanjem za univezalni SN kabel	3		
250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 95 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 1x3x 70 mm <sup>2</sup> , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	500		
250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja z univezalnim SN kablom 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)	300		
250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	10		
250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	20		
250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	10		
250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	20		
250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	21		
250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> oz. 240 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	3000		
250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelski jarek, polaganje v trikot	200		
250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1200		
250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4200		
250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	200		
250270	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm <sup>2</sup> )	6		
250271	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250272	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250273	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm <sup>2</sup> )	6		
250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm <sup>2</sup> )	6		
250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm <sup>2</sup> )	6		
250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	3		
250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	6		
250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	3		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	3200		
250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	1600		
250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelski kanal	200		
250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1200		
250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	1100		
250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm <sup>2</sup> v kabelsko kanalizacijo	200		
250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	200		
250293	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250294	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250295	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm <sup>2</sup> )	2		
250296	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm <sup>2</sup> )	2		
250340	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm <sup>2</sup> )	2		
250297	Izdelava kabelske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm <sup>2</sup> )	2		
250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	2		
250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm <sup>2</sup> po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	2		
250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	5		
250341	Uvod kabla v TP	10		
250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabelske kanalizacije ali kinete	1000		
250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	500		
250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	2		
250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	3		

Šifra	Opis postavke – SN dela	Količina	Cena/enoto	Skupaj
250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	5		
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	1		
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...)	1		
250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	200		
250306	Režijska ura za KV delavca	100		
	SKUPAJ v EUR brez DDV			

Ponudnik mora pri pripravi ponudbe upoštevati tudi:

- 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 5 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt, oziroma po dejanskih stroških, prikazanih z računi. 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.
- Drogovi so praviloma na skladišču v 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.
- Izvajalec mora demontažo SKS-a izvesti s povijanjem na kolute (daljše dolžine) ali kolobarje in ga prepeljati na skladišče v Kranj, kjer ga na podlagi zbirnega lista z navedeno dolžino in presekom prevzame skladiščnik. Rezanje SKS-a ni dovoljeno.
- V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.
- Drobni material, katerega izvajalec dobavlja sam in je vključen 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
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijač

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da bomo vse storitve v celoti izvajali v skladu z zgoraj navedenimi zahtevami.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Podpis:

**Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD**  
**(v skladu s podtočko 2, točke 22 dokumentacije JN)**



**Akt o skupnem nastopanju**

**(v skladu s podtočko 4, točke 22 dokumentacije JN)**

(ponudnik predloži v primeru nastopa s skupnim partnerjem)

**Potrdila o nekaznovanosti**

**(v skladu s podtočko 5, točke 22 dokumentacije JN)**

**eS.BON, S.BON-1 ali S.BON-1/P obrazec in/ali  
(za tujega ponudnika) potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni**

**(v skladu s podtočko 6, točke 22 dokumentacije JN)**

**Vodja del, s katerim bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe**

**(v skladu s podtočko 7, točke 22 dokumentacije JN)**

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

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO<sup>11</sup>**  
**ZA ELEKTROMONTAŽNA DELA NA NN OMREŽJU**

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

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

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (in opis)	Datum zaključka del <sup>12</sup>	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:

\_\_\_\_\_ žig  
 \_\_\_\_\_  
 (Kraj in datum)

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>11</sup> 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 izpolnjenega 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).

<sup>12</sup> Za datum zaključka del se šteje, ko so izvedena in zaključena vsa dela, naročena s pogodbo ali naročilnico, ter s strani naročnika potrjena končna situacija referenčnega objekta.

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO<sup>13</sup>**  
**ZA ELEKTROMONTAŽNA DELA NA SN OMREŽJU**

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

za našo družbo dejansko izvedla elektromontažna dela na SN omrežju:

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (in opis)	Datum zaključka del <sup>14</sup>	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:

\_\_\_\_\_ žig  
 \_\_\_\_\_  
 (Kraj in datum)

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>13</sup> 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 izpolnjenega 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).

<sup>14</sup> Za datum zaključka del se šteje, ko so izvedena in zaključena vsa dela, naročena s pogodbo ali naročilnico, ter s strani naročnika potrjena končna situacija referenčnega objekta.

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO<sup>15</sup>**  
**ZA VODJO DEL**

Izjavljamo, da je vodja del:

\_\_\_\_\_

za našo družbo vodil (*ustrezno obkroži*):

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

Št.	Pogodba št.	Pogodbeni objekt-projekt (opis) in dolžina trase	Datum zaključka del <sup>16</sup>	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)

\_\_\_\_\_ (podpis potrjevalca reference)

<sup>15</sup> 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 izpolnjenega 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).

<sup>16</sup> Za datum zaključka del se šteje, ko so izvedena in zaključena vsa dela, naročena s pogodbo ali naročilnico, ter s strani naročnika potrjena končna situacija referenčnega objekta.

**Izjava ponudnika (skupaj z ustreznimi zagotovili drugih subjektov, katerih zmogljivosti ponudnik morebiti uporablja), na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje tega pogoja<sup>17</sup>**

**(v skladu s podtočko 9, točke 22 dokumentacije JN)**

---

<sup>17</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, mehanizacijo ima lastno oziroma jo bo zagotovil z najemno pogodbo ipd.



## 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:

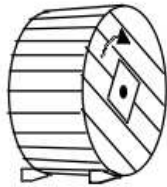
- napetostni preskus zunanlega plašča,
- napetostni preskus glavne izolacije kabla po namestitvi spojk,
- ponovni napetostni preskus plašča,
- posneti natančen potek trase kablovoda, označiti križanja z ostalimi objekti, mesta spojk in točno dolžino kabla.

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

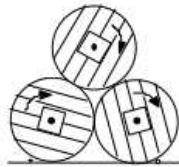
Ploščice in pritrilni material za označevanje kablov so izdelane iz obstojnega materiala in morajo vsebovati naslednje podatke o kablovodu.

- 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 zagozdami pod stranicami bobna utrdimo da se ne premika.

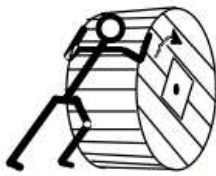


Samo bobni z zaščitnimi deščicami se lahko zlagajo en vrh drugega z naleganjem na stranice bobna.



Boben ne sme biti položen vodoravno na stranice bobna.

Slika 4: Primer skladiščenja kabla



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

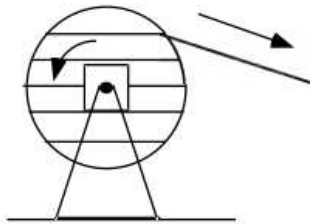


Boben lahko dvignemo z viličarjem ali



avtodvigalom

Slika 5: Primer transporta kabla

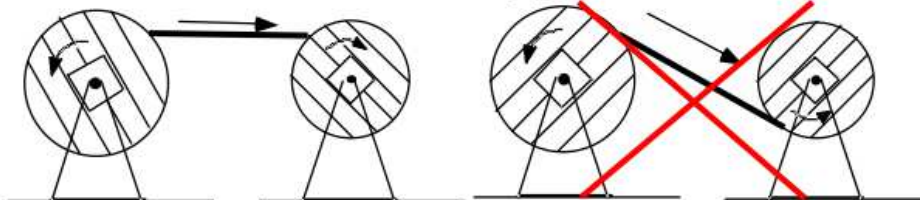


Odvijanje kabla v tej smeri



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 zgoraj navedenimi zahtevami naročnika.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

## OSNUTEK OKVIRNEGA SPORAZUMA

## 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. za DDV: SI 20389264  
 matična številka: 5175348000

in

## Izvajalec:

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

sklepata

## OKVIRNI SPORAZUM št. NMV22-020

**IZVAJANJE ELEKTROMONTAŽNIH DEL NA ELEKTROENERGETSKEM OMREŽJU, na vpoklic  
 Sklop: ...**

## UVODNA DOLOČBA

## 1. člen

Naročnik je za izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem (EE) omrežju, na vpoklic, izvedel javno naročilo, ki ga je dne \_\_\_ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave \_\_\_\_\_. Izvajalec je bil kot najugodnejši ponudnik izbran na podlagi Odločitve o oddaji naročila, št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_, ki je postala pravnomočna \_\_\_\_\_.

## PREDMET OKVIRNEGA SPORAZUMA

## 2. člen

Predmet tega okvirnega sporazuma (v nadaljevanju: sporazum) je izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, v sklopih ..., kot to izhaja iz tega sporazuma, dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila št. NMV22-020 z dne \_\_\_\_\_ (v nadaljevanju: dokumentacija JN) ter ponudbe izvajalca št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ in ponudbenega predračuna (specifikacije del) za posamezni sklop. Ponudba izvajalca in ponudbeni predračuni so priloga tega sporazuma.

**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 tega sporazuma potrjuje in jamči, da je pridobil vse podatke, ki se nanašajo na predmet sporazuma, ki bi lahko vplivali na izvedbo predmeta naročila, na njegove pravice in obveznosti po tem sporazumu ali pogodbeno ceno. Izvajalec se izrecno odpoveduje vsem zahtevkom do naročnika, ki bi izvirale iz njegove morebitne ne seznanjenosti s pogoji po tem sporazumu.

68

Razpisana dela se bodo opravljala postopno, na različnih lokacijah na območju 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 ponudbenih predračunov.

Ker so količine objektivno neugotovljive, so navedene količine v specifikaciji predvidene (okvirne), kar pomeni, da lahko odstopajo (npr. zaradi dodatnih ojačitev distribucijskega omrežja, povečanega obsega priključitev uporabnikov, pridobitve dodatnih sredstev iz naslova Načrta za okrevanje in odpornost, večjih soinvesticij z drugimi upravljavci infrastrukture ipd.), in sicer navzgor do 20 %, odvisno od potreb naročnika in zagotovljenih finančnih sredstev.

Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v ponudbenem predračunu oziroma če kakšne postavke v ponudbenem predračunu sploh ne bo naročil.

V primeru, da se pri naročniku pojavi potreba po novi postavki, naročnik pripravi opis postavke (praviloma iz ustreznih oziroma primerljivih postavk iz ponudbenega predračuna, z upoštevanjem uporabe sorazmernega dela posamezne postavke iz ponudbenega predračuna) ter ocenjeno količino. Izvajalec je za to postavko dolžan pripraviti kalkulacijo cene na podlagi cenika kalkulacijskih elementov, ki jo posreduje v potrditev naročniku. Ko se pogodbeni stranki o ceni nove postavke uskladita, skleneta aneks k tej pogodbi.

Naročnik ima pravico, da storitev po tem sporazumu naroči pri drugem izvajalcu v primeru, da mu izvajalec po tem sporazumu 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.

## **VELJAVNOST IN TRAJANJE SPORAZUMA**

### **3. člen**

Sporazum velja za čas od 1. 3. 2023 oziroma od podpisa, če bo ta kasnejši, do 29. 2. 2024, oziroma do realizacije vseh naročil, ki so bila v skladu s tem sporazumom, dana dobavitelju do poteka veljavnosti.

V primeru, da bo realizacija tega okvirnega sporazuma tri mesece pred potekom veljavnosti, manjša od 80 %, ima naročnik pravico, da podaljša veljavnost tega sporazuma za največ šest mesecev.

## **VREDNOST OKVIRNEGA SPORAZUMA**

### **4. člen**

Naročnik in izvajalec sta sporazumna, da znaša ocenjena vrednost tega sporazuma, skladno s ponudbo in ponudbenim predračunom izvajalca, \_\_\_\_\_ EUR (brez DDV), in sicer:

1. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Železniki \_\_\_\_\_ EUR  
in KN Škofja Loka-Medvode

2. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN \_\_\_\_\_ EUR  
Cerklje-Visoko in KN Tržič

3. sklop – Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica- \_\_\_\_\_ EUR  
Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj

**Skupaj:** \_\_\_\_\_ **EUR**

Cena je določena tako, da vsebuje vse stroške (material, prevoz, zavarovanje idr.), razen DDV, ki se obračuna po veljavni zakonodaji.

Cene/enoto (postavko v ponudbenem predračunu), tudi v primeru novih postavk na podlagi VII. odstavka 2. člena tega sporazuma, so fiksne ves čas trajanja sporazuma in naročnik ne bo priznal dodatnih stroškov oziroma kakršnega koli povišanja cen/enoto.

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

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

## **ROK IZVEDBE**

### **5. 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 ustrezno projektno dokumentacijo (če je ta potrebna). V naročilnici naročnik določi tudi rok izvedbe del posameznega naročila. Izvajalec mora z deli začeti najkasneje v roku štirinajst (14) dni od dneva prejema pisne zahteve naročnika (naročilnice), razen v primeru izgradnje NN priključka, ko mora z deli pričeti najkasneje v roku petih (5) dni od dneva prejema pisne zahteve naročnika (naročilnice).

Izvajalec ne sme pričeti z deli, dokler:

- s strani naročnika ne prejme pisnega naročila in ustrezne projektne dokumentacije, če je potrebna,

- mu naročnik ne potrdi, da je obvestil lastnike zemljišč o pričetku del.

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 okvare 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 daljši od dveh (2) ur od poziva naročnika. V tem primeru izvajalec izjemoma lahko prične z deli brez predhodno izdanega pisnega naročila s strani naročnika. Po opravljenem delu izvajalec najkasneje v roku dveh dni pripravi in predloži naročniku predračun (obračun), na podlagi katerega naročnik izvajalcu izstavi pisno naročilo (naročilnico).

Izvajalec je v zamudi, če po lastni krivdi prekorači časovni okvir za izvedbo del, določenih s sporazumom 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 zahtevami iz tega sporazuma 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 sporazum razdreti brez odpovednega roka, če se izvajalec v primeru defekta ali drugih nujnih del in neodložljivih del dvakrat ali večkrat ne odzove pravočasno (III. odstavek tega člena) ali če trikrat ali večkrat zamudi z izvedbo redno naročenega dela (I. odstavek tega člena). V tem primeru naročniku pri drugi oziroma četrti ali naslednji zamudi izvajalcu ni treba več dajati dodatnega izpolnitvenega roka. Prav tako ima naročnik pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo obveznosti po tem sporazumu, če mu je z zamudo nastala škoda.

## **OBRAČUN IN ROK PLAČILA**

### **6. člen**

Izvedena dela, ki so predmet tega sporazuma, 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 potrditev naročnika v knjigi obračunskih izmer (oziroma v gradbenem dnevniku, če naročnik knjige obračunskih izmer ne zahteva), da so dela zaključena (9. člen te pogodbe). Opravljena in s strani naročnika potrjena dela bo izvajalec zaračunal 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.

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.

Za vsa predčasna plačila naročnik obračuna 5 % kasaskonto po letni obrestni meri. V primeru predčasnega plačila naročnik računa ne bo plačal prej, kot v roku 10 dni od prejema računa. V primeru spremembe obrestnih mer na trgu si naročnik pridržuje pravico do spremembe obrestne mere pri obračunu kasaskonta, o čemer bo naročnik pisno obvestil dobavitelja/izvajalca.

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

V primeru, da izvajalec ne dostavi pravočasno (glede na 12. člen tega sporazuma) izpolnjenega obrazca "Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav", bo naročnik izvajalcu plačilo računa zmanjšal za 10 %. Če bo izvajalec dvakrat ali večkrat zamudil s to svojo obveznostjo, ima naročnik pravico ta sporazum razdreti in zahtevati povrnitev vse škode, ki bi mu s tem nastala.

## **KRAJ IZVAJANJA DEL**

### **7. člen**

Izvajalec bo dela, ki so predmet tega sporazuma, opravljal na različnih lokacijah naročnika, na območju Gorenjske. Točne lokacije objektov bodo razvidne iz posameznega naročila.

## **DOKUMENTACIJA**

### **8. člen**

Izvajalec je dolžan pri pripravi predračunov uporabljati tabele tehničnih specifikacij v vsebini in obliki (Excel), kot so priloga tega sporazuma. Izvajalec mora po zaključku del na objektih, za katere je pridobljeno gradbeno dovoljenje, predložiti dokazilo o zanesljivosti objekta (DZO).

Izvajalec mora na objektu voditi gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer (razen, če je naročnik ne zahteva) ter ažurno sestavljati in urejati ostalo dokumentacijo. Vpise v gradbeni dnevnik 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 pooblaščen inženir naročnika.

Pred prevzemom del je izvajalec za uspešno izvedbo tehničnega oziroma strokovno tehničnega pregleda dolžan naročniku predložiti vso potrebno tehnično dokumentacijo v skladu z zakonom, ki ureja gradnjo objektov.

## **PREVZEM (ZAKLJUČEK) DEL**

### **9. člen**

Prevzem del se bo vršil po končanih delih na posameznem objektu (posameznem naročilu). Dela posameznega naročila bodo zaključena in prevzeta, ko bosta naročnik in izvajalec ugotovila, da so

vsa dela izvedena po zahtevah naročnika in ko bo nadzorni inženir naročnika s podpisom potrdil gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer (razen, če knjiga obračunskih izmer ni zahtevana).

Potrditev posameznega naročila v knjigi obračunskih izmer oziroma v gradbenem dnevniku (če knjiga obračunskih izmer ni zahtevana) 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 sporazuma, mora izvajalec popraviti izgubo ali škodo tako, da bo izvedba del, dogovorjena s tem sporazumom, ustrezala določilom tega sporazuma, razen v primeru, če do izgube ali škode pride po krivdi naročnika.

## **VODJA DEL**

### **10. člen**

Vodja del (VD) je: \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_.

VD mora biti v času izvajanja obveznosti po tem sporazumu prisoten na gradbišču v skladu z dogovorom s predstavnikom naročnika.

VD mora znati govoriti in pisati v slovenskem jeziku. Če tega ne zna, je izvajalec dolžan zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje).

Če bo izvajalec v času izvajanja del po tem sporazumu VD želel zamenjati, mora novi VD izpolnjevati vse pogoje, kot so bili določeni v dokumentaciji JN. Izvajalec je dolžan naročnika o spremembi VD predhodno obvestiti in mu posredovati vso dokumentacijo o izpolnjevanju pogojev novega VD (prvi stavek tega odstavka). Naročnik se mora s spremembo strinjati.

## **GARANCIJSKI ROK**

### **11. 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 (9. 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. Soglašata 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**

### **12. 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. kabelske kanalizacije) pisno obvestiti predstavnika naročnika zaradi izvedbe posnetka poteka NN in SN kablovoda oz. kabelske 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 NN/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 sporazum 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 sporazum odpovedati brez dodatnega izpolnitvenega roka.

## **SPLOŠNE OBVEZNOSTI IZVAJALCA IN NAROČNIKA**

### **13. člen**

Izvajalec:

- a) bo prevzeta 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,
- b) 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,
- c) bo o pričetku del na posameznem objektu redno obveščal naročnikovega nadzornega inženirja,
- d) 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,
- e) je dolžan poskrbeti za zavarovanje gradbišča,
- f) mora pri izvedbi del, opredeljenih s tem sporazumom in predmetno razpisno dokumentacijo upoštevati okoljevarstvene predpise,
- g) bo na lastne stroške vso opremo in vsa izvršena dela zaščitil proti vremenskim vplivom in drugim poškodbam,
- h) bo redno odstranjeval ves odpadni in pomožni material na gradbišču in čistil okolico,
- i) se obvezuje, da bo pri izvedbi storitev po tem sporazumu pisno obveščal naročnika o vsem, kar bi lahko vplivalo na izvršitev sporazuma, in upošteval vse utemeljene zahteve naročnika oziroma njegovih pooblaščenih predstavnikov,
- j) se obvezuje, da bo ves čas trajanja tega sporazuma, dela izvajal z zadostnim številom delavcev, ki so ustrezno usposobljeni, in imel na razpolago zadostne tehnične zmogljivosti (izpolnjevanje

kadrovskega in tehničnega pogoja iz podtočke 9 točke 22 dokumentacije JN). Naročnik ima pravico, da občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja.

- k) 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,
- l) se obvezuje, da bodo vsi njegovi zaposleni in tretje osebe, ki bodo izvajali dela na podlagi tega sporazuma, izpolnjevali vsakokratne morebitne zdravstvene ukrepe za zaježitev širjenja okužb nalezljivih bolezni.

V primeru, da naročnik v času garancijske dobe (11. člen sporazuma) 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.

#### **14. 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 opozoriti izvajalca na morebitna nevarna območja. 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 (avgust 2021)), ki je sestavni del tega sporazuma in enako zavezujoč kot sporazum.

#### **15. člen**

Naročnik se obvezuje:

- a) predati izvajalcu vso dokumentacijo, ki je potrebna za izvedbo del po tem sporazumu ter uvesti izvajalca v delo in mu nuditi vse potrebne informacije za izvedbo del,
- b) sodelovati z izvajalcem z namenom, da bo predmet sporazuma izveden pravočasno, v skladu s projektno dokumentacijo in v obojestransko zadovoljstvo,
- c) tekoče obveščati izvajalca o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na potek in obseg predmeta tega sporazuma,
- d) izvrševati svoje plačilne obveznosti v skladu s sporazumom,
- e) prevzeti dela od izvajalca v roku petih delovnih dni po obvestilu izvajalca, da so dela končana.

Naročnik ima pravico občasno preverjati izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja, navedenega v dokumentaciji JN.

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

### **NADZORSTVO**

#### **16. člen**

Predstavnika naročnika ima pravico:

- a) nadzorovati izvajanje del po potrjeni tehnični dokumentaciji iz predmeta tega sporazuma in po veljavnih predpisih, standardih in normativih,

- b) dati izvajalcu pojasnila in navodila za eventualne nejasnosti v projektu, ki jih izvajalec zahteva, z vpisom v gradbeni dnevnik,
- c) ustaviti dela, ki se izvajajo v nasprotju s potrjeno tehnično dokumentacijo iz predmeta sporazuma, tehničnimi predpisi, standardi in normativi.

## **VARNOST PRI DELU**

### **17. člen**

Izvajalec je dolžan:

- sam poskrbeti za varnost in zdravje pri delu ter požarno varstvo na gradbišču,
- poskrbeti, da, če istočasno na istem delovišču sodeluje več izvajalcev, le-ti sklenejo pisni sporazum o skupnih ukrepih in normativih za zagotavljanje VZD na delovišču investitorja Elektro Gorenjska, d.d.,
- upoštevati morebitna interna navodila naročnika s citiranega področja (s katerimi se seznanijo), predpisane varstvene ukrepe in veljavno zakonodajo v RS iz področja varnosti in zdravja pri delu ter požarnega varstva. Prav tako je dolžan sam urediti gradbišče v skladu z veljavnimi predpisi.

Izvajalec materialno in kazensko sam odgovarja za škodo, ki jo na gradbišču utrpijo izvajalčevi delavci, naročnik ali tretje osebe.

Na podlagi veljavnih predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu je treba upoštevati tudi vsebino varnostnih načrtov Elektra Gorenjska, d.d.

## **ODPADKI**

### **18. člen**

Izvajalec se s podpisom sporazuma zaveže, da bo odpadke, ki nastajajo pri izvajanju del po tem sporazumu, in so za naročnika nekoristni, neposredno prepuščal zbiralcu odpadkov, pri tem pa mora pridobiti evidenčni list, ki ga mora dostaviti naročniku, kot prilogo računu.

Koristne odpadke (baker, bron, medenina, aluminij, železo, jeklo, mešanice kovin, kabli, ki niso navedeni pod klasifikacijsko št. 17 05 03), mora izvajalec dostaviti v glavno skladišče v Kranju ali na lokacijo naročnika v Žirovnici oziroma na drugo za to določeno lokacijo, pri čemer odpadke odloži v prisotnosti skladiščnika naročnika, ki ob tem izpolni zbirni list.

## **PODIZVAJALCI**

### **19. člen**

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

Izvajalec vedno in v vsakem primeru nosi polno odgovornost za celotni ponujeni obseg storitev, ki ga prevzame po sporazumu, ne glede na to, da del storitev izvaja podizvajalec. 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 tega sporazuma želi zamenjati podizvajalca ali v delo naknadno vključiti podizvajalca, mora izvajalec naročniku v petih (5) dneh po spremembi predložiti:

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

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

Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh strank tega sporazuma se šteje za aneks k temu sporazumu.

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 o izpolnjevanju obveznosti izvajalca, ki mu jih nalagata ta sporazum in 94. člen ZJN-3, naročnik ravna v skladu s VII. odstavkom 94. člena ZJN-3.

Roki plačil podizvajalcem so enaki, kot so določeni za plačilo obveznosti naročnika do dobavitelja v tej pogodbi.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila, se izvajalec zavezuje, da bo najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslal svojo pisno izjavo in pisno izjavo vseh podizvajalcev, ki so sodelovali pri izvedbi tega sporazuma, da so s strani glavnega izvajalca prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s tem sporazumom.

Če naročnik ugotovi, da dela izvaja podizvajalec, ki ga izvajalec ni navedel v svoji ponudbi oziroma ni dogovorjen s tem sporazumom oziroma izvajalec ni prijavil podizvajalca na način, kot je določen v tem členu, ima pravico odstopiti od tega sporazuma brez odpovednega roka. Naročnik si pridržuje pravico, da lahko na kraju, kjer se storitve izvajajo, kadarkoli preveri delavce kateregakoli od podizvajalcev, ki opravljajo dela. Vsi delavci so naročniku dolžni dati verodostojne podatke.

## **VIŠJA SILA**

### **20. člen**

Stranki sporazuma sta prosti odgovornosti za škodo, ki je nastala zaradi neizpolnitve ali zamude pri izpolnjevanju obveznosti po tem sporazumu, če so po sklenitvi tega sporazuma nastopile okoliščine, ki jih 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 stranka je dolžna ugoditi nasprotni stranki ter ji na njeno zahtevo nuditi vse potrebne dokaze o obstoju višje sile, obsegu le-te in o njenih posledicah. Roki za izvedbo del posameznega naročila se podaljšajo za čas trajanja višje sile.

## **POGODBENA KAZEN**

### **21. člen**

Če izvajalec ne dokonča obveznosti posameznega naročila v določenem roku, ima naročnik za vsak dan zamude pravico od izvajalca zahtevati pogodbeno kazen za zamudo v višini 5 %, vrednosti posameznega naročila brez DDV (po ponudbenem predračunu), vendar skupno največ 10 % vrednosti posameznega naročila brez DDV.

Če izvajalec ne izvaja del v skladu s tem sporazumom in naročnik sporazum odpove, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 10 % ocenjene vrednosti sporazuma brez DDV.

Če naročnik med izvajanjem tega sporazuma ugotovi, da izvajalec dela izvaja z neusposobljenimi delavci ali s premajhnim številom delavcev (neizpolnjevanje kadrovskega pogoja v obsegu, kot ga je dokazoval v času oddaje ponudbe), ali delavci nimajo veljavnih potrdil o opravljenem izpitu iz varnosti in zdravja pri delu, ali da ne razpolaga z zadostnimi tehničnimi zmogljivostmi (neizpolnjevanje tehničnega pogoja v obsegu, kot ga je dokazoval v času oddaje ponudbe), ima naročnik pravico, da za vsak dan neizpolnjevanja kadrovskega in/ali tehničnega pogoja, zahteva pogodbeno kazen v višini 1.000,00 EUR, vendar skupno največ 1 % pogodbene vrednosti brez DDV.

Če se izvajalec na neodložljiva ali nujna dela (III. odstavek 4. člena tega sporazuma) 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 kadrovsko in tehnično neprimeren odziv zahteva pogodbeno kazen v višini 500,00 EUR, vendar skupno največ 1 % ocenjene vrednosti tega sporazuma brez DDV.

Če vodja del ne zna govoriti in pisati v slovenskem jeziku (zaradi česar mora izvajalec zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje), vendar izvajalec tega ne zagotavlja), ima naročnik pravico, da za vsak dan nezagotavljanja ustreznega tolmačenja zahteva pogodbeno kazen v višini 300,00 EUR, vendar skupno največ 1 % pogodbene cene brez DDV.

Stranki tega sporazuma 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 utrpi naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od izvajalca še razliko do popolne odškodnine.

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

### **22. člen**

Izvajalec mora naročniku najkasneje v desetih dneh od obojestranskega podpisa tega sporazuma izročiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v skladu s 13. točko dokumentacije JN, v višini 5 % ocenjene vrednosti sporazuma brez DDV. Veljavnost zavarovanja mora biti še najmanj en mesec po preteku roka za dobavo in izvedbo storitev po tem sporazumu. V primeru podaljšanja roka dobave oz. izvedbe, se za ta čas podaljša tudi zavarovanje.

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

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

Če izvajalec naročniku finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku izroči šele po izteku tega sporazuma, se izvajalec izrecno strinja, da ima naročnik pravico unovčiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo obveznosti po tem sporazumu tudi v primerih ne-odprave napak v garancijskem roku, in sicer za tista izvedena dela, ki so bila zaključena v času veljavnosti sporazuma in za katere finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku še ni bila izročeno.

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

### **23. člen**

Najmanj 15 dni pred iztekom tega sporazuma mora izvajalec naročniku izročiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, v skladu s 13. točko dokumentacije JN, v višini 5 % ocenjene vrednosti sporazuma brez DDV oziroma v višini 5 % realizirane vrednosti z DDV, če bo ta nižja od ocenjene vrednosti. Višino realizirane vrednosti (tj. vrednosti za izvedena dela, za katera so bile že izdane fakture in tudi dela, ki ob prenehanju sporazuma še niso bila zaključena, so bila pa naročena (ponudbeni predračun, potrjen s strani naročnika) na predlog izvajalca ugotovita stranki sporazuma skupaj. Izvajalec mora v tem primeru naročniku finančno zavarovanje predložiti v roku osem dni od potrditve realizirane vrednosti s strani obeh strank tega sporazuma.

Veljavnost zavarovanja mora biti še vsaj dva meseca po poteku zadnjega garancijskega roka po tem sporazumu.

Naročnik bo unovčil zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku v primeru, če izbrani izvajalec ne bo izvrševal garancijskih obveznosti v rokih in na način, kot je to opredeljeno v tem sporazumu.

## **PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK SPORAZUMA**

### **24. člen**

Dela, ki se bodo izvajala na podlagi tega sporazuma, bo naročnik nadzoroval in koordiniral preko oseb, ki bodo navedene na naročilu.

S strani naročnika bo za izvajanje obveznosti po tem sporazumu skrbel (odgovorna oseba oz. nadzorni inženir), \_\_\_\_, tel. \_\_\_\_, e-naslov: \_\_\_\_, ki zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na izvajanje tega sporazuma.

Naročnikov predstavnik zastopa naročnika v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tem sporazumu ter sodeluje z izvajalcem ves čas trajanja sporazuma in mu nudi vse potrebne podatke za uspešno izvedbo del po tem sporazumu.

S strani izvajalca bo za nadzor in koordinacijo odgovorna oseba \_\_\_\_, tel. \_\_\_\_, e-naslov: \_\_\_\_. Izvajalčev predstavnik je pooblaščen, da zastopa izvajalca v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tem sporazumu in je ves čas trajanja sporazuma dolžan neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

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

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

### **25. člen**

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

Skladno z zakonom, ki ureja področje varovanja osebnih podatkov, stranki sporazuma soglašata, da morebitnih osebnih podatkov ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. 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. Naročnik bo morebitne spremembe svojih internih aktov s tega področja sporočal z obvestilom preko svoje spletne strani.

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.

### **26. 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.

### **27. 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**

### **28. člen**

Stranki sporazuma potrjujeta, da sta seznanjeni in se zavedata dejstva, da je predmetni sporazum ničen, če je ali bo v katerikoli fazi sklepanja ali izvajanja tega sporazuma, kdo v imenu ali na račun izvajalca predstavniku ali posredniku naročnika(ov), obljubil, ponudil ali dal kakšno nedovoljeno korist za pridobitev posla po tem sporazumu ali za sklenitev posla pod ugodnejšimi pogoji ali za opustitev dolžnega nadzora nad izvajanjem obveznosti po tem sporazumu 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**

### **29. člen**

Dobavitelj se obvezuje, da bo kadarkoli v času veljavnosti tega sporazuma oziroma kadarkoli v času izvajanja tega sporazuma, 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 vsak gospodarski subjekt, ki sodeluje z izvajalcem v tem naročilu (npr. podizvajalec, subjekt, katerega zmogljivost uporablja), o čemer mora izvajalec seznaniti vsak tak gospodarski subjekt.

## **REŠEVANJE SPOROV**

### **30. člen**

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

Pri tolmačenju določil tega sporazuma in reševanju morebitnih sporov se uporablja slovensko pravo, predvsem Obligacijski zakonik (Ur. l. RS, št. 97/2007 (UPB1) s spremembami), poleg tega sporazuma in zakonodaje pa se upošteva še:

- dokumentacijo JN, št. NMV22-020 z dne \_\_\_\_\_,
- ponudbeno dokumentacijo, št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_,
- odločitev o oddaji javnega naročila z dne \_\_\_\_\_,
- drugo dokumentacijo v zvezi s tem sporazumom.

## **RAZVEZNI POGOJ**

### **31. člen**

Ta sporazum je sklenjen 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 ali če je naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalcu sporazuma ali njegovem podizvajalcu v času izvajanja sporazuma 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 in za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek. Razvezni pogoj učinkuje skladno s 67. členom ZJN-3.

## ODSTOP OD SPORAZUMA

### 32. člen

Naročnik lahko odstopi od tega sporazuma v naslednjih primerih:

- a) če izvedene storitve po obsegu ali kvaliteti ne ustrezajo določilom sporazuma in pogojem iz dokumentacije JN,
- b) če izvajalec ne upošteva reklamacij naročnika glede kakovosti opravljenih storitev,
- c) če se izvajalec ne drži dogovorjenih rokov izvedbe storitev,
- d) če izvajalec ne priglasi vseh podizvajalcev ali ne priglasi novih podizvajalcev,
- e) če izvajalec storitve opravlja z neusposobljenimi delavci ali s premajhnim številom delavcev in/ali mehanizacije, glede na njegovo izjavo v ponudbi (PRILOGA D/8).

Naročnik mora pred odpovedjo sporazuma izvajalca pisno opozoriti, katere kršitve je ugotovil, in ga pozvati, naj s kršitvami preneha. V primeru, da po pisnem opozorilu s strani naročnika izvajalec naredi novo kršitev, lahko naročnik odstopi od sporazuma brez odpovednega roka ali ob upoštevanju odpovednega roka, določenega v V. odstavku tega člena.

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

1. če izvajalec svojih obveznosti ne opravlja skladno s sporazumom, zaradi česar je prejel že najmanj dve opozorili,
2. če vrednost naročil doseže ocenjeno vrednost oziroma, v primeru sklenjenega aneksa, vključno z 20 % preseganjem,
3. če je v tem sporazumu tako določeno,
4. 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,
5. če naročnik nima več zagotovljenih sredstev za naročanje storitev po tem sporazumu,
6. v primeru iz 31. člena te pogodbe.

Izvajalec v tem členu navedenih primerih ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

Stranki sporazuma lahko kadarkoli odpovesta ta sporazum z 90 dnevним odpovednim rokom, ki prične teči naslednji dan po prejemu pisnega obvestila o odpovedi, ki mora biti drugi stranki vročen s priporočeno pošto pošiljko. Stranki se lahko sporazumno dogovorita za daljši ali krajši odpovedni rok.

## PRILOGE IN SESTAVNI DELI SPORAZUMA

### 33. člen

Priloge k temu sporazumu so:

- obrazec Ponudba št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
- ponudbeni predračun (specifikacija del) z dne \_\_\_\_\_,
- priloga »Podizvajalec«
- obrazec "Obvestilo o izgradnji SN kablovoda zaradi izvedbe posnetka stanja",
- 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 (avgust 2021)).

Sestavni deli tega sporazuma so tudi:

- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, št. NMV22-020, z dne \_\_\_\_\_,
- ponudbena dokumentacija ponudnika – izvajalca, št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_.

Priloge in sestavni deli sporazuma so enako zavezujoči kot sporazum.



## KONČNE DOLOČBE

### 34. člen

V primeru spremembe tega sporazuma v skladu z ZJN-3, bosta stranki sporazuma sklenili aneks.

Sporazum postane veljaven z dnem obojestranskega podpisa obeh strank sporazuma. V primeru, da izvajalec v zahtevanem roku, kot je določen v tem sporazumu oziroma v pozivu k njegovemu podpisu, ne predloži finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti (22. člen te pogodbe) in/ali izjave o lastništvu (29. člen), sporazum preneha veljati.

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

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

Izvajalec:

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

Naročnik:

ELEKTRO GORENJSKA, d.d.  
dr. Ivan Šmon, MBA  
predsednik uprave

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

Javno naročilo: Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. NMV22-020<sup>18</sup>

**PODIZVAJALEC:**           **1. podizvajalec ob oddaji ponudbe**  
**2. zamenjava podizvajalca (v času izvajanja sporazum)**  
**3. nov podizvajalec (v času izvajanja sporazuma)**  
(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, poravnava 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) lastno 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>18</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 strank (in podizvajalca) se šteje za aneks k temu sporazumu.

**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 sporazuma)):

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.

**Priloga 2 - Obvestilo**

83

ELEKTRO GORENJSKA, d.d.  
Ulica Mirka Vadnova 3a  
4000 Kranj

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>19</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>19</sup> Npr. za SN kabel: TP Rudno – TP Dražgoše, za NN kabel: TP Rudno – PRMO 1

## **PRILOGE OD F/1 DO F/3**

**Vzorec finančnega zavarovanja za resnost ponudbe**

*Glava s podatki o garantu (banki/zavarovalnici) ali SWIFT-ključ*

Za: *(vpiše se upravičenca tj. izvajalca postopka javnega naročanja)*

Datum: *(vpiše se datum izdaje)*

**VRSTA ZAVAROVANJA:** *(vpiše se vrsta zavarovanja: bančna garancija/kavcijsko zavarovanje)*

**ŠTEVILKA:** *(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** *(vpiše se ime in naslov banke/zavarovalnice v kraju izdaje)*

**NAROČNIK:** *(vpišeta se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

**UPRAVIČENEC:** *(vpiše se izvajalec postopka javnega naročanja)*

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja iz njegove ponudbe, predložene v postopku javnega naročanja št. *(vpiše se številka objave oziroma interne oznake postopka oddaje javnega naročila)*, katerega predmet je *(vpiše se predmet javnega naročila)*.

**ZNESEK V EUR:** *(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo)*

**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 katerikoli obliko hitre pošte ali osebno ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov *(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** *(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, in elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na naslov podružnice, ki jo je vpisal garant, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**ROK VELJAVNOSTI:** DD. MM. LLLL *(vpiše se datum veljavnosti, ki je zahtevan vi dokumentaciji za oddajo predmetnega javnega naročila ali v obvestilu o naročilu)*

**STRANKA, KI MORA PLAČATI STROŠKE:** *(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. kandidata oziroma ponudnika v postopku javnega naročanja)*

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezuje, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj

navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštet, 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 zavarovanja ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

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

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

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Kranju po slovenskem pravu.

garant  
(žig in podpis)

**Vzorec finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

*Glava s podatki o garantu (zavarovalnici/banki) ali SWIFT ključ*

Za: *(vpiše se upravičenca tj. naročnika javnega naročila)*

Datum: *(vpiše se datum izdaje)*

**VRSTA ZAVAROVANJA:** *(vpiše se vrsta zavarovanja: kavcijsko zavarovanje/bančna garancija)*

**ŠTEVILKA:** *(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** *(vpiše se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

**NAROČNIK:** *(vpišeta se ime in naslov naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)*

**UPRAVIČENEC:** *(vpiše se naročnik javnega naročila)*

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja iz pogodbe št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ *(vpišeta se št. in datum pogodbe o izvedbi javnega naročila), katere predmet je \_\_\_\_\_* *(vpiše se predmet javnega naročila).*

**ZNESEK V EUR:** *(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo)*

**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 osebno ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_ *(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** *(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, in elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na naslov podružnice, ki jo je vpisal garant, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**DATUM VELJAVNOSTI:** DD. MM. LLLL *(vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)*

**STRANKA, KI MORA PLAČATI STROŠKE:** *(vpiše se ime naročnika zavarovanja, tj. v postopku javnega naročanja izbranega ponudnika)*

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zaveujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštet, 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 zavarovanja ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Kranju po slovenskem pravu.

garant  
(žig in podpis)

**Vzorec finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku**

*Glava s podatki o garantu (zavarovalnici/banki) ali SWIFT ključ*

Za: *(vpiše se upravičenca, tj. naročnika javnega naročila)*

Datum: *(vpiše se datum izdaje)*

**VRSTA:** *vpiše se vrsta zavarovanja: kavcijsko zavarovanje/bančna garancija)*

**ŠTEVILKA:** *(vpiše se številka zavarovanja)*

**GARANT:** *(vpišeta se ime in naslov zavarovalnice/banke v kraju izdaje)*

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

**UPRAVIČENEC:** *(vpiše se naročnik javnega naročila)*

**OSNOVNI POSEL:** obveznost naročnika zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, ki izhaja iz pogodbe št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ *(vpiše se pogodbo o izvedbi javnega naročila), katere predmet je (vpiše se predmet javnega naročila).*

**ZNESEK V EUR:** *(vpiše se najvišji znesek s številko in besedo)*

**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 osebno ali v elektronski obliki po SWIFT sistemu na naslov \_\_\_\_\_ *(navede se SWIFT naslova garanta)*

**KRAJ PREDLOŽITVE:** *(garant vpiše naslov podružnice, kjer se opravi predložitev papirnih listin, in elektronski naslov za predložitev v elektronski obliki, kot na primer garantov SWIFT naslov)*

Ne glede na naslov podružnice, ki jo je vpisal garant, se predložitev papirnih listin lahko opravi v katerikoli podružnici garanta na območju Republike Slovenije.

**DATUM VELJAVNOSTI:** DD. MM. LLLL *(vpiše se datum zapadlosti zavarovanja)*

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

Kot garant se s tem zavarovanjem nepreklicno zavezujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska zavarovanja, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega (-ih) podpisnika (-ov), skupaj z drugimi listinami, če so zgoraj naštet, 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 zavarovanja svojih pogodbenih obveznosti iz naslova odprave napak v garancijski dobi ni izpolnil v skladu z določili iz osnovnega posla.

Katerokoli zahtevo za plačilo po tem zavarovanju moramo prejeti na datum veljavnosti zavarovanja ali pred njim v zgoraj navedenem kraju predložitve.

Morebitne spore v zvezi s tem zavarovanjem rešuje stvarno pristojno sodišče v Kranju po slovenskem pravu.

garant  
(žig in podpis)