

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

Naročnik:	Elektro Gorenjska, d. d. Ulica Mirka Vadnova 3a 4000 Kranj
Predmet javnega naročila:	Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic
Sklopi:	1. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Kranj, KN Tržič in KN Železniki 2. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Škofja Loka-Medvode in KN Cerklje-Visoko 3. sklop: Izvajanje elektromontažnih del na območju KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj
Številka postopka:	JN18-002
Vrsta postopka:	Odpri postopek
Objave javnega naročila	Portal za javna naročila

KAZALO VSEBINE

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA	3
1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu	3
2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb	3
3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb	3
4. Dodatna pojasnila ponudnikom	4
5. Veljavnost ponudbe	4
6. Vročanje pisanj	4
II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL	5
7. Pravna podlaga	5
8. Oblika ponudbe	5
9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe	6
10. Skupna ponudba več ponudnikov	6
11. Ponudba s podizvajalci	7
12. Finančna zavarovanja	7
13. Cena in plačilni pogoji	8
14. Tuji ponudnik	8
15. Izločitev iz javnega naročila	8
16. Merilo za izbor	9
17. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe	9
18. Pravno varstvo	9
III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL	11
19. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila	11
IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM	19
PRILOGE D/1 DO D/8	55
PRILOGI E/1 IN E/2	79
PRILOGA F/1	82
V. ZAHTEVE INVESTITORJA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV	85

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu

Elektro Gorenjska, d. d. (v nadaljevanju: naročnik) vabi zainteresirane subjekte, da sodelujejo v postopku oddaje javnega naročila za izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila je izvajanje elektromontažnih del na EE 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«!

Količine, ki so navedene v specifikaciji, so v času objave javnega naročila objektivno neugotovljive, zato so predvidene (okvirne), kar pomeni, da lahko odstopajo, in sicer navzgor ali navzdol, odvisno od potreb naročnika in zagotovljenih finančnih sredstev. Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji. Navzgor lahko odstopajo največ do 20 %.

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

2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb

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

Ponudnik se mora pred oddajo ponudbe registrirati na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>, v skladu z Navodili za uporabo e-JN. Če je ponudnik že registriran v informacijski sistem e-JN, se v aplikacijo prijavi na istem naslovu.

Za oddajo ponudb je zahtevano eno od s strani kvalificiranega overitelja izdano digitalno potrdilo: SIGEN-CA (www.sigen-ca.si), POŠTA®CA (postarca.posta.si), HALCOM-CA (www.halcom.si), AC NLB (www.nlb.si).

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do 30. 11. 2018 do 10. ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

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

3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 30. 11. 2018 in se bo začelo ob 10.05 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/eJN2>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«. Javna objava se avtomatično zaključi po preteku 60 minut. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

4. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila dokumentacije JN lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil (www.enarocanje.si) najpozneje do 21. 11. 2018 do 10. ure. Naročnik bo upošteval samo tiste zahteve za dodatna pojasnila in odgovarjal na vprašanja ponudnikov, ki bodo posredovana izključno preko Portala za javna naročila.

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 22. 11. 2018.

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

5. Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati najmanj do **28. 2. 2019**. 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 zavrnilo zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti.

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

6. Vročanje pisanj

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

Kranj, dne 24. 10. 2018

Naročnik:
Elektro Gorenjska, d. d.
Predsednik uprave:

²⁴ dr. Ivan Šmon, MBA

 **elektro
gorenjska**
Elektro Gorenjska,
podjetje za distribucijo
električne energije, d. d., Kranj



II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL

7. Pravna podlaga

Javno naročilo se izvaja v skladu z določili:

- Zakona o javnem naročanju (ZJN-3; Ur. l. RS, št. 91/2015 s spremembami) in podzakonskih aktov,
- Zakona o pravnem varstvu v postopkih javnega naročanja (ZPVPJN; Ur. l. RS, št. 43/2011 s spremembami),
- Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK; Ur. l. RS, št. 45/10 s spremembami),
- Gradbenega zakona (GZ, Ur. l. RS, št. 61/2017, s spremembami),
- drugih predpisov, ki veljajo za naročnika in urejajo področje predmetnega javnega naročila.

8. Oblika ponudbe

Jezik

Dokumentacija JN in vsi njeni deli so pripravljeni v slovenskem jeziku. V postopku oddaje javnega naročila se uporablja izključno slovenski jezik. Ponudnik mora predložiti ponudbo v slovenskem jeziku.

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

Poslovna skrivnost

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

POMEMBNO:

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

Ostale zahteve

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

Če v informacijskem sistemu e-JN naloženi dokumenti v razdelek »Drugi dokumenti«, niso elektronsko podpisani, jih mora ponudnik podpisati in, če posluje z žigom, tudi žigosati. Obrazec ponudbe, naložen v razdelek »Predračun«, in ESPD obrazec oziroma lastna izjava, naložena v razdelek »ESPD« oziroma »Izjava«, se podpišeta elektronsko in jih ponudnikom ni treba podpisovati posebej. S podpisom ponudnik potrdi, da se strinja z vsebino obrazcev in osnutkom pogodbe. Vsi morebitni popravki ponudbe morajo biti prav tako datirani, podpisani in žigosani (v skladu z zgornjim navodilom) s strani ponudnika.

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

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

9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe

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

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

Ponudnik mora za vsak sklop, za katerega oddaja ponudbo, posebej v celoti izpolnjevati kadrovske (razen za vodjo del, ki je lahko le eden tudi za več sklopov) in tehnične pogoje, kot so navedeni v podtočkah od d) do f) točke 4.1 III. poglavja dokumentacije (npr. zaposlenih mora imeti najmanj število sklopov pomnoženo z 8 delavcev, ki bodo dejansko opravljali dela na terenu, od teh najmanj število sklopov pomnoženo s 4 z ustrezno strokovno izobrazbo, itd., imeti mora najmanj število sklopov pomnoženo z enim avto-dvigalom itd.).

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

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

10. Skupna ponudba več ponudnikov

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

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

– navedba, da odgovarjajo naročniku neomejeno solidarno.

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

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

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

Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso mogoče.

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

11. Ponudba s podizvajalci

Ponudba s podizvajalcem je ponudba, pri kateri glavni ponudnik del javnega naročila odda v izvajanje podizvajalcu.

Podizvajalec je gospodarski subjekt, ki je pravna ali fizična oseba in za ponudnika, s katerim je naročnik po tem zakonu sklenil pogodbo o izvedbi javnega naročila ali okvirni sporazum, dobavlja blago ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila. Glavni ponudnik vedno v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila in za delo podizvajalcev, ne glede na skupno število podizvajalcev.

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

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

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

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

12. Finančna zavarovanja

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

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

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

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

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

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

13. Cena in plačilni pogoji

Ponujena cena mora vključevati vse stroške in popuste, ki jih ponudnik predvideva za izvedbo pogodbenih obveznosti in jih bo moral plačati naročnik za izvedbo javnega naročila.

Cene v ponudbi morajo biti izražene v evrih (EUR). Ponujene cene so fiksne za ves čas trajanja pogodbe.

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.

14. Tuji ponudnik

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

15. Izločitev iz javnega naročila

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

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

16. Merilo za izbor

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje skupne cene posameznega sklopa.

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

17. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe

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

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

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

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

Pogodba bo z izbranim ponudnikom sklenjena samo v primeru, če bodo za to izpolnjeni vsi pogoji iz predpisov in aktov, ki urejajo poslovanje naročnika.

18. Pravno varstvo

Pravno varstvo ponudnikov je zagotovljeno v skladu z ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabilo k oddaji ponudbe ali to dokumentacijo, razen v primeru iz III. odstavka 25. člena ZPVPJN, se lahko vloži v 10 delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu ali prejema povabila k oddaji ponudbe. Kadar naročnik spremeni ali dopolni navedbe v objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali v dokumentaciji, se lahko zahtevek za revizijo, ki se nanaša na spremenjeno, dopolnjeno ali pojasnjeno vsebino objave, povabila ali dokumentacije ali z njim neposredno povezano navedbo v prvotni objavi, povabilu k oddaji ponudbe ali dokumentaciji, vloži v 10 delovnih dneh od dneva objave obvestila o dodatnih informacijah, informacijah o nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

Zahtevka za revizijo iz prejšnjega odstavka ni dopustno vložiti po roku za prejem ponudb, razen če je naročnik v postopku javnega naročanja določil rok za prejem ponudb, ki je krajši od 10 delovnih dni. V tem primeru se lahko zahtevek za revizijo vloži v 10 delovnih dneh od dneva objave obvestila o naročilu.

Vlagatelj po preteku roka, določenega za predložitev ponudb, ne more navajati kršitev, ki so mu bile ali bi mu morale biti znane pred potekom tega roka, razen če to dopušča ZPVPJN in v primerih, ko dokaže, da zatrjevanih kršitev objektivno ni bilo mogoče ugotoviti pred tem rokom.

Takso v višini 4.000 EUR mora vlagatelj plačati na transakcijski račun Ministrstva za finance, št. SI56 0110 0100 0358 802, sklic 11 16110-7111290-xxxxxxLL (xxxxxx = številka objave, LL = letnica iz številke objave).

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

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

III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL

19. Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila

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

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

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

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

Obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«

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

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

ESPD

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, **naloži svoj ESPD v razdelek »ESPD – ponudnik«, ESPD ostalih sodelujočih pa naloži v razdelek »ESPD – ostali sodelujoči«.** Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, lahko naloži podpisan ESPD v pdf. obliki ali pa ga le naloži in bo podpisan hkrati s podpisom ponudbe. Tudi če ponudnik naloži podpisan ESPD v pdf. obliki, bo ta hkrati s podpisom ponudbe podpisan še enkrat.

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

Ostali dokumenti

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

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

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

	DOKAZILO: Izpolnjena ponudba s ponudbenim predračunom, ter podpisane Zahteve investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov.
2.	POGOJI ZA SODELOVANJE IN DOKAZILA
2.1.	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) obrazec ESPD, ki predstavlja uradno izjavo ponudnika, da ne obstajajo razlogi za izključitev (navedeni v nadaljevanju) in da izpolnjuje pogoje (navedeni v nadaljevanju) za sodelovanje pri predmetnem javnem naročilu (če se ti pogoji ne dokazujejo posebej, ker v ESPD to ni predvideno). V primeru, da ponudnik nastopa s partnerji (skupna ponudba) in/ali podizvajalcem, ali uporablja zmogljivosti drugih subjektov, morajo ta obrazec izpolniti tudi vodja del (VD), če je s.p., vsak partner, podizvajalci in drugi subjekti, katerih zmogljivosti bo uporabljal ponudnik.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (PRILOGA D/1).</p>
3.	RAZLOGI ZA IZKLJUČITEV
3.1.	<p>Naročnik bo iz sodelovanja v postopku predmetnega javnega naročila izključil ponudnika (vključno s skupnim ponudnikom in drugim subjektom, katerih zmogljivosti bo uporabljal ponudnik), če bo zanj dokazano:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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. b) neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti 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). c) ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3. d) ponudniku je bila v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb s pravnomočno odločbo pristojnega organa Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države dvakrat izrečena globa zaradi prekrška v zvezi s plačilom za delo. 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. f) če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta. 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

	<p>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 III. 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>Razlogi, navedeni v zgornjih točkah, veljajo tudi za vsakega skupnega partnerja in drugega subjekta, katerega zmogljivosti bo uporabljal ponudnik; za vsakega podizvajalca in vodjo del (VD), če je s.p., pa veljajo razlogi, navedeni v a), b), c) in d).</p>
4.	POGOJI ZA SODELOVANJE
4.1.	<p>Ponudnik s podpisom ESPD potrdi:</p> <p>a) da v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila ni imel blokiran(e) TRR in da nima bonitetne ocene slabše od SB6 (SB7 ali slabšo) – velja za slovenskega ponudnika, ki lahko, kot dokazilo, predloži S.BON-1. Če ponudnik ne razpolaga z obrazcem S.BON-1, ki ga izdaja AJ PES (če je npr. tuji ponudnik), je razlog za izključitev primerljiva ocena mednarodnih bonitetnih agencij, npr. Moody's Investors Service (bonitetna ocena Baa3 ali slabša), Fitch Ratings (bonitetna ocena BBB- ali slabša) in Standard&Poor's (bonitetna ocena BBB- ali slabša).</p> <p>b) da je v celoti seznanjen z obsegom in zahtevnostjo javnega naročila, ter brez kakršnih koli zadržkov in v celoti, brez kakršnih koli omejitev, sprejema vse pogoje, navedene v celotni dokumentaciji za oddajo javnega naročila, in da bo, če bo izbran, izvajal javno naročilo strokovno in kvalitetno po pravilih stroke, v skladu z veljavnimi predpisi (zakoni, pravilniki, standardi, tehničnimi soglasji), tehničnimi navodili, priporočili in normativi ter s strokovno usposobljenimi izvajalci.</p> <p>c) da soglaša s tem, da lahko naročnik po potrebi iz uradnih evidenc pridobi podatke o izpolnjevanju pogojev, navedenih v III. poglavju dokumentacije, ter bo, če bo naročnik tako zahteval, dal soglasje za pridobitev podatkov v zvezi z izpolnjevanjem teh pogojev (enako soglasje bo ponudnik moral pridobiti tudi s strani morebitnega podizvajalca).</p> <p>d) da razpolaga z zadostnimi tehničnimi in strokovnimi kadrovskimi kapacitetami, kot je to opredeljeno v nadaljevanju, tako da bo lahko, če bo izbran, strokovno in kvalitetno izvedel javno naročilo.</p> <p>e) da ima na razpolago najmanj enega (1) delavca, kot vodjo del, ki bo sodeloval pri izvedbi tega javnega naročila, s katerim bo imel v času izvajanja pogodbe sklenjeno pogodbo o zaposlitvi ali podjemno pogodbo, in ki ima opravljen</p>

	<p>strokovni izpit po ZGO-1 in je vpisan v Inženirsko zbornico Slovenije (IZS) oziroma bo vpisan v IZS do podpisa pogodbe.</p> <p>f) da lahko izkaže reference, kot so navedene v nadaljevanju.</p> <p>Naročnik ima pravico od ponudnika zahtevati, da mu za zgornje trditve predloži ustrezna dokazila, če tega ne zahteva že ob predložitvi ponudbe.</p>
5.	<p>Imenovanje pooblaščenca za vročanje po ZUP-u (izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS), v skladu z 8. točko dokumentacije.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/2.</p>
6.	<p>V PRILOGI D/3 se nahaja obrazec Soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (za preverjanje razloga za izključitev v zvezi s kaznovanostjo).</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjeno in podpisano soglasje za pridobitev osebnih podatkov (PRILOGA D/3).</p>
7.	<p>V PRILOGI D/4 se nahaja obrazec, v katerega ponudnik vpiše odgovornega vodjo del, s katerim bo sodeloval pri izvedbi pogodbe.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjen obrazec PRILOGA D/4.</p>
8.	REFERENCE
8.1.	<p>Ponudnik mora izkazati naslednje reference:</p> <p><u>Izvajalec elektromontažnih del</u></p> <p>Ponudnik, ki bo <u>dejansko</u> 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 300.000,00 EUR (brez DDV) za posamezni sklop in sicer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elektromontažna dela na NN omrežju (NN stavbna inštalacijska dela se ne upoštevajo) v skupni višini najmanj 150.000,00 EUR (brez DDV), in - elektromontažna dela na SN omrežju (transformatorske postaje (TP), kablovodi in daljnovodi) v skupni višini najmanj 150.000,00 EUR (brez DDV). Ponudnik mora izkazati reference za elektromontažna dela na SN omrežju za dela v TP, za dela na kablovodih in za dela na daljnovodih, tj. na vseh treh vrstah naprav in ne le na eni vrsti ali dveh, in sicer za delo na vsaki vrsti naprave vsaj v višini 10 % vrednosti zahtevane reference (najmanj 15.000,00 EUR opravljenih del na posamezni vrsti naprave, skupaj 150.000,00 EUR). <p>Naročnik bo upošteval le reference, ki se bodo nanašale le na dela (brez materiala), ki so zaključena (opravljen interni tehnični pregled, podpisan primopredajni zapisnik ipd.).</p> <p>Ponudnik referenčni pogoj lahko izpolni tudi s skupnim partnerjem in/ali podizvajalcem. V primeru, da bo ponudnik pri izvedbi del nastopal s skupnim partnerjem in/ali podizvajalcem, ki bosta tudi <u>dejansko</u> izvajala elektromontažna dela, morata tudi partner in/ali podizvajalec izkazati reference, in sicer v sorazmernem deležu del, ki jih bosta partner in/ali podizvajalec dejansko izvajala v tem javnem naročilu (npr. ponudnik</p>

	<p>nastopa s podizvajalcem, ki bo dela izvajal v obsegu 30 %, zato mora podizvajalec izkazati reference v obsegu 30 % zahtevanih, tj. za 90.000 EUR).</p> <p>Deleži ponudnika in/ali skupnega partnerja in/ali podizvajalca se seštevajo in morajo skupaj doseči zahtevano 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 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 nadaljnjega 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><u>Vodja del</u> Ponudnik mora izkazati reference za vodjo del, in sicer da je v zadnjih treh letih vodil izgradnjo ali predelavo NN omrežja v skupni dolžini vsaj 5 km in izgradnjo vsaj 10 km SN kablovodov.</p> <p>Vodja del mora znati govoriti in pisati v slovenskem jeziku. Če tega ne zna, je ponudnik/izvajalec dolžan zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje).</p> <p>DOKAZILO: Referenčno potrdilo (PRILOGA D/5a, D/5b in D/5c).</p>
9.	ZAHTEVE PREDMETA NAROČILA
9.1.	<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"> ○ <u>za vsak sklop</u> mora imeti na razpolago*** najmanj osem (8) operativnih delavcev (administrativo osebje (npr. tajnica, čistilke, računovodje idr.) se ne upoštevajo), od teh vsaj štiri (4) z izobrazbo elektromonter ali višjo izobrazbo elektro stroke, ○ na razpolago*** mora imeti najmanj enega (1) delavca z izobrazbo elektrotehnik ali višjo izobrazbo elektro stroke, ki mora imeti opravljen strokovni izpit po ZGO-1 (VD) in vpis v imenik IZS (do podpisa pogodbe), ○ <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, ○ 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

	<p>nosilnosti 4T, kabelski pribor najmanj trideset (30) uvodnic dimenzij fi60-160 mm in sto (100) kabelskih valčkov ter</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ na razpolago*** mora imeti poslovno-gospodarski objekt v minimalni izmeri: <ul style="list-style-type: none"> ● pisarna v velikosti najmanj 16 m2, ● delavnica v velikosti najmanj 50 m2, ● skladišče v velikosti najmanj 200 m2. <p>*** <i>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.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Vsi delavci, vključno z vodjem del, morajo imeti uspešno opravljen zdravniški pregled ter izpit iz varstva in zdravja pri delu. <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 ustrezní rok za predložitev dokazil. Naročnik ima pravico, da ta dva pogoja preveri že pred sprejemom odločitve.</p> <p>DOKAZILO: Ponudnik ponudbi predloži izjavo, na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje tega pogoja (PRILOGA D/6).</p>
10.	<p>V PRILOGI D/7 se nahaja osnutek pogodbe, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik mora vsako stran pogodbe parafirati, s čimer potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe, in jo priložiti ponudbi.</p> <p>DOKAZILO: Parafirana pogodba (PRILOGA D/7).</p>
11.	SKUPNA PONUDBA
11.1.	<p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik), - izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega partnerja). <p>Vse ostale priloge iz dokumentacije lahko podpiše glavni ponudnik (nosilec posla) tudi v imenu in po pooblastilu ostalih ponudnikov v skupni ponudbi.</p> <p>DOKAZILO: Akt o skupnem nastopanju in obrazec ESPD (PRILOGA E/1).</p>
12.	PONUDBA S PODIZVAJALCI
12.1.	<p>Če ponudnik oddaja ponudbo s podizvajalci, je treba k ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega podizvajalca), - izpolnjena priloga osnutka pogodbe («Priloga – podizvajalec»).

	DOKAZILO: Obrazec ESPD in izpolnjena priloga osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) (PRILOGA E/2).
13.	FINANČNA ZAVAROVANJA
13.1.	<p>Kot garancijo za resnost ponudbe mora ponudnik ponudbi priložiti nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo finančno zavarovanje (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje, v skladu z vzorcem v PRILOGI F/1, ali brezobrestni depozit) za resnost ponudbe. Višina garancije je naslednja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - če se ponudnik prijavlja na: <ul style="list-style-type: none"> o en sklop: 15.000 EUR, o dva ali tri sklope: 20.000 EUR. <p>Garancija za resnost ponudbe mora veljati najmanj do datuma veljavnosti ponudbe (veljavnost garancije ne sme biti krajša od datuma veljavnosti ponudbe).</p> <p>Naročnik lahko unovči finančno zavarovanje za resnost ponudbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - če ponudnik po roku za oddajo ponudbe svojo ponudbo umakne; - če ponudnik ne izpolni zahtevanih pogojev ali zavrne sklenitev pogodbe; - če ponudnik po sklenitvi pogodbe ne predloži garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v roku, določenem v dokumentaciji v skladu z določbami navodil ponudnikom. <p>DOKAZILO: Finančno zavarovanje, skladno z navedenim v tej točki.</p>
13.2.	<p>Izbrani ponudnik bo moral v 10 dneh po podpisu pogodbe predložiti naročniku nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/1) ali brezobrestni depozit) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Predložitev garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti je pogoj za veljavnost pogodbe. Vrednost garancije mora biti 5 % od pogodbene vrednosti z DDV.</p> <p>Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj en (1) mesec po poteku veljavnosti pogodbe. Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti zavaruje vse obveznosti izvajalca, ki jih ima le-ta v skladu s pogodbo za izvajanje javnega naročila. Če je rok veljavnosti pogodbe sporazumno podaljšan, ima naročnik pravico zahtevati podaljšanje veljavnosti garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti za ta dodatni čas.</p>
13.3.	<p>Izbrani ponudnik bo moral pred potekom pogodbe naročniku predložiti nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/1) ali brezobrestni depozit) za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti posameznega sklopa z DDV. Če izbrani ponudnik v roku, določenem s pogodbo oziroma to dokumentacijo, ne predloži garancije za odpravo napak v garancijskem roku, jo predloži prepozno ali vsebina predložene garancije odstopa od vzorca iz te dokumentacije ali ne izpolnjuje zahtev iz te dokumentacije, bo naročnik unovčil garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.</p> <p>Garancija za odpravo napak v garancijskem roku bo morala veljati vsaj dva (2) meseca dlje od najdaljšega garancijskega roka.</p>

	Garancija za odpravo napak v garancijskem roku je namenjena utrditvi izvajalčeve obveznosti, da ta na lastne stroške odpravlja vse napake v garancijski dobi, ki bi zmanjšale možnost uporabe predmeta pogodbe.
--	---

IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Ponudnik mora izpolniti, podpisati in žigosati priloženi obrazec »PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM«. Pri tem mora upoštevati količine iz ponudbenega predračuna. Cena na enoto in skupna vrednost se vpisujeta v EUR brez DDV.

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

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

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

PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Številka ponudbe: _____

Ponudnik: _____

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

PONUDBO¹

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

Veljavnost ponudbe	_____ (najmanj do datuma navedenega v 5. točki dokumentacije)
---------------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

¹ Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«.

PONUDBENI PREDRAČUN²

PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL) – sklop 1 (območje KN Kranj, KN Tržič, KN Železniki)

NN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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	8	KOS		
Artikel	250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	8	KOS		
Artikel	250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250106	Postavitev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	8	KOS		
Artikel	250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	8	KOS		
Artikel	250108	Montaža strešne konzole	5	KOS		
Artikel	250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000	M		
Artikel	250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	2500	M		
Artikel	250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	500	M		
Artikel	250112	Montaža zatezne sponke za SKS	25	KOS		
Artikel	250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25	KOS		
Artikel	250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS, ali v PMO komplet z ozemljitvami	100	GAR		
Artikel	250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	50	KOS		
Artikel	250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	10	KOS		
Artikel	250323	Montaža opore za N drog, komplet	10	KOS		
Artikel	250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	30	KOS		
Artikel	250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	30	KOS		
Artikel	250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10	KOS		

² Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Drugi dokumenti«.

Artikel	250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50	KOS		
Artikel	250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250122	Demontaža sidra za N-drog	20	KOS		
Artikel	250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25	KOS		
Artikel	250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12	KOS		
Artikel	250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10	KOS		
Artikel	250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	50	KOS		
Artikel	250127	Rezanje, skrajšanje konzole	50	KOS		
Artikel	250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	9000	M		
Artikel	250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm ² in prevoz v skladišče EG	5000	M		
Artikel	250130	Demontaža NN kabla po drogu	30	KOS		
Artikel	250131	Demontaža opornice z izolatorjem	50	KOS		
Artikel	250132	Demontaža svetilke JR	50	KOS		
Artikel	250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	10	KOS		
Artikel	250134	Demontaža strešnega stojala	20	KOS		
Artikel	250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	20	KOS		
Artikel	250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
Artikel	250137	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250138	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm ² v kabelski kanal	6000	M		
Artikel	250141	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250142	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm ² v kabelsko kanalizacijo	6000	M		
Artikel	250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm ²	100	KOS		
Artikel	250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm ²	210	KOS		
Artikel	250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm ²	240	KOS		
Artikel	250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm ²	150	KOS		
Artikel	250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm ²	50	KOS		

Artikel	250150	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 70 mm ²	50	KOS		
Artikel	250151	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kablanskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kablaskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm ²	50	KOS		
Artikel	250326	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 16 do 50 mm ²	100	KOS		
Artikel	250327	Rezanje kabla in izdelava NN kablanske spojke za kable od 70 do 240 mm ²	150	KOS		
Artikel	250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	200	KOS		
Artikel	250155	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250156	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250157	Montaža opreme v kablasko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	100	KOS		
Artikel	250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	50	KOS		
Artikel	250160	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250161	Postavitev in montaža opreme v kablasko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250162	Postavitev prazne ali že opremljene kablanske omarice PS-RO ali PS-PMO	100	KOS		
Artikel	250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava, vlečenje P žice do 10 Cu mm ² in izdelava prevezav in beljenje) *	100	KOS		
Artikel	250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	500	KOS		
Artikel	250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	75	KOS		
Artikel	250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	350	KOS		
Artikel	250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	100	KOS		
Artikel	250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	200	KOS		
Artikel	250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	200	KOS		
Artikel	250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	200	KOS		
Artikel	102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	20	KOS		

Artikel	102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15x0,15m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi Æ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	100	M		
Artikel	250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	50	KOS		
Artikel	250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	200	KOS		
Artikel	250172	Zamenjava trifaznega števca	100	KOS		
Artikel	250173	Zamenjava enofaznega števca	100	KOS		
Artikel	250174	Zamenjava stikalne ure	100	KOS		
Artikel	250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	250	KOS		
Artikel	250180	Odklop in izvlačanje obstoječega kabla iz omarice	500	KOS		
Artikel	250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	500	KOS		
Artikel	250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	500	KOS		
Artikel	250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1000	KOS		
Artikel	250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	50	KOS		
Artikel	250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števca)	1000	KOS		
Artikel	250186	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
Artikel	250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kabskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		
Artikel	250331	Črpanje vode s potopno črpalko	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

* postavka je ocenjena na povprečno dolžino 15m in se upošteva 1 kom na merilno mesto

SN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	M		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	8	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		

Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	15	KOS		
Artikel	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	10	KOS		
Artikel	250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	10	KOS		
Artikel	250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	10	KOS		
Artikel	250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanjem oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanjem oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	50	GAR		
Artikel	250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	250	KOS		

Artikel	250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	50	KOS		
Artikel	250218	Montaža kompozitnega izolatorja komplet s tokovno vezjo	50	KOS		
Artikel	250219	Montaža odvodnikov prenapetosti komplet s povezavo na ozemljitev	50	GAR		
Artikel	250220	Pritrditev tokovodnika s pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	4	KOS		
Artikel	250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	200	KOS		
Artikel	250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	150	KOS		
Artikel	250223	Demontaža sidra za N-drog	40	KOS		
Artikel	250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	70	KOS		
Artikel	250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
Artikel	250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	30000	M		
Artikel	250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	75	KOS		
Artikel	250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	75	KOS		
Artikel	250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	40	KOS		
Artikel	250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	25	KOS		
Artikel	250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250332	Demontaža tokovnih lokov	50	KOS		
Artikel	250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom v skladišče EG oz. na deponijo	5	KOS		
Artikel	250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	20	KOS		
Artikel	250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	10	KOS		
Artikel	250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5	KOS		
Artikel	250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	30	KOS		
Artikel	250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		
Artikel	250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		

Artikel	250244	Ročna postavitvev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		
Artikel	250245	Ročna postavitvev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		
Artikel	250246	Sestava in postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250247	Sestava in postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250248	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250249	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250250	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	10	KOS		
Artikel	250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	30	KOS		
Artikel	250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² oz. 240 mm ² v kabelski jarek, polaganje v trikot	4000	M		
Artikel	250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelski jarek, polaganje v trikot	1000	M		
Artikel	250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4000	M		
Artikel	250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
Artikel	250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1000	M		
Artikel	250270	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250271	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	30	KOS		
Artikel	250272	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250273	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	20	KOS		

Artikel	250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm ²)	50	KOS		
Artikel	250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	25	KOS		
Artikel	250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	20	KPL		
Artikel	250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabski kanal	4000	M		
Artikel	250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabski kanal	5000	M		
Artikel	250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabski kanal	1000	M		
Artikel	250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabsko kanalizacijo	1000	M		
Artikel	250333	Polaganje SN kabla po kabskih kinetah ali kabskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	500	M		
Artikel	250293	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250294	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250295	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250296	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250340	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250297	Izdelava kabske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	10	KPL		
Artikel	250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	50	KOS		
Artikel	250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	51	KOS		
Artikel	250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabske kanalizacije ali kinete	1000	M		
Artikel	250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabski boben) in prevoz v skladišče EG	1000	M		

Artikel	250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	5	KOS		
Artikel	250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5	KOS		
Artikel	250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	15	KOS		
Artikel	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	2	KPL		
Artikel	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	KPL		
Artikel	250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	600	KOS		
Artikel	250306	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

1. 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.
2. 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 mm², to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.
3. Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.
Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.
4. 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.
5. Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.
6. Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.
7. Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Tržiču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.
8. Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.
9. Zatesnitev odprt in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.
10. Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.
11. V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."

12. V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".

13. V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.

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

- Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm
- Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm²
- Tulci: do vključno 10 mm²
- 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 mm²
- 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 10mm² črna, modra, RuZe
- Tipka za DDI
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijlač

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL) – sklop 2 (območje KN Škofja Loka-Medvode in KN Cerklje-Visoko)

NN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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	8	KOS		
Artikel	250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	8	KOS		
Artikel	250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	8	KOS		
Artikel	250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	8	KOS		
Artikel	250108	Montaža strešne konzole	5	KOS		
Artikel	250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000	M		
Artikel	250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	2500	M		
Artikel	250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	500	M		
Artikel	250112	Montaža zatezne sponke za SKS	25	KOS		
Artikel	250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25	KOS		
Artikel	250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS ali v PMO komplet z ozemljitvami	100	GAR		
Artikel	250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	50	KOS		
Artikel	250117	Montaža sidra kompletno s temeljem	10	KOS		
Artikel	250323	Montaža opore za N drog, komplet	10	KOS		
Artikel	250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavku U VII in dodatnimi gradbenimi deli	30	KOS		
Artikel	250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavku U VII	30	KOS		
Artikel	250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10	KOS		
Artikel	250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50	KOS		
Artikel	250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250122	Demontaža sidra za N-drog	20	KOS		
Artikel	250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25	KOS		

Artikel	250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12	KOS		
Artikel	250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10	KOS		
Artikel	250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	50	KOS		
Artikel	250127	Rezanje, skrajšanje konzole	50	KOS		
Artikel	250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	9000	M		
Artikel	250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm ² in prevoz v skladišče EG	5000	M		
Artikel	250130	Demontaža NN kabla po drogu	30	KOS		
Artikel	250131	Demontaža opornice z izolatorjem	50	KOS		
Artikel	250132	Demontaža svetilke JR	50	KOS		
Artikel	250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	10	KOS		
Artikel	250134	Demontaža strešnega stojala	20	KOS		
Artikel	250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	20	KOS		
Artikel	250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
Artikel	250137	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250138	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm ² v kabelski kanal	6000	M		
Artikel	250141	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250142	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250143	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm ² v kabelsko kanalizacijo	6000	M		
Artikel	250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm ²	100	KOS		
Artikel	250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm ²	210	KOS		
Artikel	250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm ²	240	KOS		
Artikel	250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm ²	150	KOS		
Artikel	250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm ²	50	KOS		
Artikel	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 mm ²	50	KOS		
Artikel	250151	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	50	KOS		

		(vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 35 mm ²				
Artikel	250326	Rezanje kabla in izdelava NN kabselske spojke za kable od 16 do 50 mm ²	100	KOS		
Artikel	250327	Rezanje kabla in izdelava NN kabselske spojke za kable od 70 do 240 mm ²	150	KOS		
Artikel	250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	200	KOS		
Artikel	250155	Montaža opreme v kabselsko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250156	Montaža opreme v kabselsko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250157	Montaža opreme v kabselsko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	100	KOS		
Artikel	250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	50	KOS		
Artikel	250160	Postavitev in montaža opreme v kabselsko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250161	Postavitev in montaža opreme v kabselsko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250162	Postavitev prazne ali že opremljene kabselske omarice PS-RO ali PS-PMO	100	KOS		
Artikel	250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava vlečenje P žice do 10 Cu mm ² in izdelava prevezav in beljenje) *	100	KOS		
Artikel	250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	500	KOS		
Artikel	250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	75	KOS		
Artikel	250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	350	KOS		
Artikel	250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	100	KOS		
Artikel	250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitev v PMO	200	KOS		
Artikel	250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	200	KOS		
Artikel	250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	200	KOS		
Artikel	102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	20	KOS		
Artikel	102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabselske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabselske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		

Artikel	102387	Dolbljenje rege dimenzij 0,15x0,15 m v opečnem zidu, dobava in vzdava PVC cevi Æ 75 mm z uvodom v omarico in popravilo fasade	100	M		
Artikel	250329	Demontaža obstoječe prostostoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	50	KOS		
Artikel	250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	200	KOS		
Artikel	250172	Zamenjava trifaznega števc	100	KOS		
Artikel	250173	Zamenjava enofaznega števc	100	KOS		
Artikel	250174	Zamenjava stikalne ure	100	KOS		
Artikel	250175	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250176	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250177	Zamenjava trifaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250178	Zamenjava enofaznega števc z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	250	KOS		
Artikel	250180	Odklop in izvlačanje obstoječega kabla iz omarice	500	KOS		
Artikel	250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	500	KOS		
Artikel	250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	500	KOS		
Artikel	250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1000	KOS		
Artikel	250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	50	KOS		
Artikel	250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števc do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števec)	1000	KOS		
Artikel	250186	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
Artikel	250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kabskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		
Artikel	250331	Črpanje vode s potopno črpalko	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

* postavka je ocenjena na povprečno dolžino 15m in se upošteva 1 kom na merilno mesto

SN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	M		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	8	KOS		

Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	15	KOS		
Artikel	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	10	KOS		
Artikel	250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	10	KOS		

Artikel	250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	10	KOS		
Artikel	250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	50	GAR		
Artikel	250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	250	KOS		
Artikel	250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	50	KOS		
Artikel	250218	Montaža kompozitnega izolatorja, komplet s tokovno vezjo	50	KOS		
Artikel	250219	Montaža odvodnikov prenapetosti, komplet z povezavo na ozemljitev	50	GAR		
Artikel	250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	4	KOS		
Artikel	250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	200	KOS		
Artikel	250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	150	KOS		
Artikel	250223	Demontaža sidra za N-drog	40	KOS		
Artikel	250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	70	KOS		
Artikel	250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
Artikel	250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	30000	M		
Artikel	250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	75	KOS		
Artikel	250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	75	KOS		
Artikel	250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	40	KOS		
Artikel	250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	25	KOS		
Artikel	250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250332	Demontaža tokovnih lokov	50	KOS		
Artikel	250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom na skladišče EG oz. deponijo	5	KOS		

Artikel	250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	20	KOS		
Artikel	250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	10	KOS		
Artikel	250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5	KOS		
Artikel	250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelov)	30	KOS		
Artikel	250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		
Artikel	250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		
Artikel	250244	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		
Artikel	250245	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		
Artikel	250246	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250247	Sestava in postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250248	Sestava in ročna postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250249	Sestava in ročna postavitev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250250	Postavitev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	10	KOS		
Artikel	250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x 70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	30	KOS		
Artikel	250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	50	KOS		

Artikel	250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² oz. 240 mm ² v kabelski jarek, polaganje v trikot	4000	M		
Artikel	250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelski jarek, polaganje v trikot	1000	M		
Artikel	250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4000	M		
Artikel	250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
Artikel	250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1000	M		
Artikel	250270	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250271	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	30	KOS		
Artikel	250272	Izdelava kabske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250273	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm ²)	50	KOS		
Artikel	250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	25	KOS		
Artikel	250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	20	KPL		
Artikel	250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabelski kanal	5000	M		
Artikel	250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabelski kanal	1000	M		
Artikel	250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabelsko kanalizacijo	1000	M		
Artikel	250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trijilni ali 3 x enožilni)	500	M		
Artikel	250293	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trijilni kabel 1x3x240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250294	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trijilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250295	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trijilni kabel 1x3x70 mm ²)	15	KOS		

Artikel	250296	Izdelava kablanske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250340	Izdelava kablanske glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250297	Izdelava kablanske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	10	KPL		
Artikel	250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	50	KOS		
Artikel	250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	51	KOS		
Artikel	250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kablanske kanalizacije ali kinete	1000	M		
Artikel	250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kablanski boben) in prevoz v skladišče EG	1000	M		
Artikel	250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	5	KOS		
Artikel	250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5	KOS		
Artikel	250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	15	KOS		
Artikel	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	2	KPL		
Artikel	250304	Dostava in montaža TP komplet: SN blok, NNR, TR, montaža SN in NN kablanskih 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	KPL		
Artikel	250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	600	KOS		
Artikel	250306	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

1. 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.

2. 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 mm², to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.

3. Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.

Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.

4. 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 dela izjemoma odda izvajalcu elektromontažnih del, se mu prizna faktor 1,3 (zaradi upoštevanja dela z motorno žago) na pogodbeno postavko za uro KV delavca.

5. Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.

6. Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.

7. Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Trziču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.

8. Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.

9. Zatesnitev odprt in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.

10. Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.

11. V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."

12. V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".

13. V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.

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

- | | |
|---|--|
| • Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm | • Razvodnica podometna: 100x100, 150x150 |
| • Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm ² | • Tubofleks cev (rebrasta): do vključno 23 mm |
| • Tulci: do vključno 10 mm ² | • PN cev: do vključno 23 mm |
| • VS letev | • PN skobe: do vključno 23 mm |
| • C profili | • PN lok: do vključno 23 mm |
| • Izolirni trak | • PVC vložki: do vključno 10 mm |
| • Mavec | • Vijaki lesni: do vključno 5 mm |
| • Paščki: L 2500 | • Vijaki samorezni |
| • Žičniki: 60, 80, 100 mm | • Vijaki M6 do M12 |
| • Samoskrčne cevi: RuZe, modra, črna | • Podložke M6 do M12 |
| • Vrstne sponke: do vključno 16 mm ² | • Žica PF: do vključno 10mm ² črna, modra, RuZe |
| • Razvodnica nadometna: 100x100, 150x150 | |

- Tipka za DDI
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijač

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL) – sklop 3 (območje KN Radovljica-Bled, KN Jesenice-Kranjska Gora in KN Bohinj)

NN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis NN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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	8	KOS		
Artikel	250103	Sestava in postavitvev N-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250104	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku, komplet z montažo obešanja za SKS z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	8	KOS		
Artikel	250105	Sestava in postavitvev A-droga v betonskem podstavku na stojno mesto, komplet z montažo obešanja za SKS	8	KOS		
Artikel	250106	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto, K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z objemkami za SKS	8	KOS		
Artikel	250107	Razvlek betonskega drogovnika z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	8	KOS		
Artikel	250108	Montaža strešne konzole	5	KOS		
Artikel	250109	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x35 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	1000	M		
Artikel	250110	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/O-A, 3x70 mm ² +71,5 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	2500	M		
Artikel	250111	Montaža samonosnega kabla SKS XOO/A, 4x16 mm ² (razvlačenje, nošenje na drog, napenjanje)	500	M		
Artikel	250112	Montaža zatezne sponke za SKS	25	KOS		
Artikel	250113	Montaža obešanja SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250114	Priklop hišnega priključka iz SKS-a ali odcepa z SKS-a	25	KOS		
Artikel	250115	Montaža prenapetostnih odvodnikov na SKS, ali v PMO komplet z ozemljitvami	100	GAR		
Artikel	250116	Montaža SKS po TP oziroma po drogu in priklop v NNR omaro	50	KOS		
Artikel	250117	Montaža sidra kompletno z temeljem	10	KOS		
Artikel	250323	Montaža opore za N drog, komplet	10	KOS		
Artikel	250118	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII in dodatnimi gradbenimi deli	30	KOS		
Artikel	250119	Sestava in postavitvev N-droga v obstoječi betonski podstavek U VII	30	KOS		
Artikel	250324	Podvezava obstoječega N droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	250325	Podvezava obstoječega A droga, komplet, vključno s pripadajočimi gradbenimi deli	10	KOS		
Artikel	250120	Demontaža N-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	50	KOS		
Artikel	250121	Demontaža N-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250122	Demontaža sidra za N-drog	20	KOS		
Artikel	250123	Demontaža A-droga, komplet z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	25	KOS		
Artikel	250124	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	12	KOS		

Artikel	250125	Demontaža betonskega droga, komplet, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	10	KOS		
Artikel	250126	Demontaža konzole z izolatorji na drogu	50	KOS		
Artikel	250127	Rezanje, skrajšanje konzole	50	KOS		
Artikel	250128	Demontaža tokovodnika Al-Fe oziroma Cu do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje, povijanje in prevoz v skladišče EG)	9000	M		
Artikel	250129	Demontaža samonosnega kabla SKS XOO/0-A do 70 mm ² in prevoz v skladišče EG	5000	M		
Artikel	250130	Demontaža NN kabla po drogu	30	KOS		
Artikel	250131	Demontaža opornice z izolatorjem	50	KOS		
Artikel	250132	Demontaža svetilke JR	50	KOS		
Artikel	250133	Demontaža priključne omarice z droga (komplet)	10	KOS		
Artikel	250134	Demontaža strešnega stojala	20	KOS		
Artikel	250135	Demontaža strešnega stojala s sidrom	20	KOS		
Artikel	250136	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	30	KOS		
Artikel	250137	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250138	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250139	Polaganje NN kablov do vključno 70 mm ² v kabelski kanal	6000	M		
Artikel	250141	Polaganje NN kablov 240 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250142	Polaganje NN kablov 150 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250143	Polaganje NN kablov vključno do 70 mm ² v kabelsko kanalizacijo	6000	M		
Artikel	250145	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 240 mm ²	100	KOS		
Artikel	250146	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 150 mm ²	210	KOS		
Artikel	250147	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 70 mm ²	240	KOS		
Artikel	250148	Izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla v PMO ali NNR za NN kabel 4 x 35 mm ²	150	KOS		
Artikel	250149	Montaža kabla po drogu vključno s PVC ali AL zaščito ter izdelava kabelskega končnika vključno s pripravo in rezanjem kabla na dolžino, s kabelskim zaključkom (vime) in priklop kabla na vodnike za NN kabel 4 x 150 mm ²	50	KOS		
Artikel	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 mm ²	50	KOS		
Artikel	250151	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 35 mm ²	50	KOS		
Artikel	250326	Rezanje kabla in izdelava NN kabelske spojke za kable od 16 do 50 mm ²	100	KOS		
Artikel	250327	Rezanje kabla in izdelava NN kabelske spojke za kable od 70 do 240 mm ²	150	KOS		
Artikel	250328	Rezanje in zatesnitev NN kabla s toploskrčnim čepom	200	KOS		
Artikel	250155	Montaža opreme v kabelsko omarico PMO 2 (tipizacija EG)	50	KOS		

Artikel	250156	Montaža opreme v kabelsko omarico PMO 3 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250157	Montaža opreme v kabelsko omarico PMO 4 (tipizacija EG)	150	KOS		
Artikel	250158	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za 2 merilni mesti ali manj	100	KOS		
Artikel	250159	Postavitev in montaža opreme v PS-PMO za več kot 2 merilni mesti	50	KOS		
Artikel	250160	Postavitev in montaža opreme v kabelsko omarico PS-RO (do vključno 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250161	Postavitev in montaža opreme v kabelsko omarico PS-RO (nad 5 stikalnih letev)	50	KOS		
Artikel	250162	Postavitev prazne ali že opremljene kabelske omarice PS-RO ali PS-PMO	100	KOS		
Artikel	250163	Izdelava notranjega priključka (izklesovanje zidu, zazidava zidu, vrtnanje betonske plošče, polaganje cevi, dobava vlečenje P žice do 10 Cu mm ² in izdelava prevezav in beljenje) *	100	KOS		
Artikel	250164	Polaganje NN kabla za izdelavo notranjega priključka od PS-MO do vstopa v objekt	500	KOS		
Artikel	250165	Izdelava povezave med PS-MO in PS-RO	75	KOS		
Artikel	250166	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami	350	KOS		
Artikel	250167	Demontaža števca vključno z morebitnimi potrebnimi prevezavami iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	100	KOS		
Artikel	250168	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca in prestavitve v PMO	200	KOS		
Artikel	250169	Demontaža stikalne ure iz obstoječega notranjega razdelilca (brez prestavitve)	200	KOS		
Artikel	250170	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice, vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	200	KOS		
Artikel	102383	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in vzdava ter montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG), vključno z vsemi potrebnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102384	Demontaža obstoječe vzdane priključno merilne omarice in montaža nove PMO3 ali PMO4 (tipizacija EG) brez gradbenih del	20	KOS		
Artikel	102385	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabelske omarice PMO3 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	102386	Dolbljenje odprtine za omarico in rege za dovodne cevi iz tal v betonskem ali kamnitem zidu, vzdava in montaža kabelske omarice PMO4 (tipizacija EG) in cevi, vključno z vsemi zaključnimi gradbenimi deli	20	KOS		
Artikel	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	100	M		
Artikel	250329	Demontaža obstoječe prosto stoječe omarice (PS-PMO ali PS-RO), z vso pripadajočo opremo, vključno s potrebnimi gradbenimi deli	50	KOS		
Artikel	250171	Demontaža opreme iz obstoječe PMO komplet	200	KOS		
Artikel	250172	Zamenjava trifaznega števca	100	KOS		
Artikel	250173	Zamenjava enofaznega števca	100	KOS		
Artikel	250174	Zamenjava stikalne ure	100	KOS		

Artikel	250175	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250176	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG brez predelave MM	100	KOS		
Artikel	250177	Zamenjava trifaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250178	Zamenjava enofaznega števca z AMI števcem po tipizaciji EG s predelavo MM	100	KOS		
Artikel	250179	Izdelava ozemljitvene povezave: valjanec - PF vodnik s križno sponko	250	KOS		
Artikel	250180	Odklop in izvlačanje obstoječega kabla iz omarice	500	KOS		
Artikel	250181	Uvod in pritrditev kabla v omarici	500	KOS		
Artikel	250182	Uvod kabla v TP in pritrditev	500	KOS		
Artikel	250183	Označbe odcepov NNK vključno z napisno ploščico (montaža napisov)	1000	KOS		
Artikel	250184	Dodatna izvrtina za namestitev ključavnice	50	KOS		
Artikel	250185	Dogovarjanje z lastniki o poteku priključka od števca do notranjega razdelilca (pri kablitvi NNO) - prizna se 1 kom na odjemno mesto (števce)	1000	KOS		
Artikel	250186	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
Artikel	250330	Izdelava geodetskega posnetka z obdelavo podatkov: posnetek kabskega voda, izris geodetskih podlog po zahtevah naročnika, oddaja elaborata v elektronski obliki	5000	M		
Artikel	250331	Črpanje vode s potopno črpalko	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

* postavka je ocenjena na povprečno dolžino 15m in se upošteva 1 kom na merilno mesto

SN ELEKTROMONTAŽNA DELA

Vrsta	Št.	Opis SN dela	Količina	Enota	Cena/enoto	Vrednost
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	M		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	10	KOS		
Artikel	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)	8	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		

Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	KOS		
Artikel	250204	Sestava in postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	5	KOS		
Artikel	250205	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča (tipizacija EG)	5	KOS		
Artikel	250206	Sestava in ročna postavitvev RA-droga na stojno mesto, višine cca 10 m v betonskih kleščah Rz 2000, komplet z sestavo in montažo kompozitnih in VHD izolatorjev na konzolo (tipizacija EG)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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)	5	KOS		
Artikel	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	15	KOS		
Artikel	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	10	KOS		
Artikel	250211	Montaža vertikalnega ločilnega stikala na obstoječi drog kompletno s pogonom in ozemljitvami po drogu ter povezavo na DV	10	KOS		
Artikel	250212	Demontaža ločilnega stikala kompletno s pogonom in ozemljitvami	10	KOS		
Artikel	250213	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 200m do 500m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250214	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s tokovodnikom (Al-Fe ali PAS 70 mm ²) komplet z nošenjem na drog in privezovanje oziroma montažo na izolator (za 1 polje od 500 m do 1000m, 1 vodnik)	5000	M		
Artikel	250215	Montaža prenapetostnih rogljičev, komplet z izvedbo povezave konzol s pocinkanim valjancem	50	GAR		
Artikel	250216	Montaža opozorilne tablice, komplet s tablico oštevilčenja in letnico droga	250	KOS		
Artikel	250217	Montaža nihajne sponke SVS komplet z vložkom, na obstoječe izolatorje na drogu	50	KOS		
Artikel	250218	Montaža kompozitnega izolatorja komplet s tokovno vezjo	50	KOS		

Artikel	250219	Montaža odvodnikov prenapetosti komplet s povezavo na ozemljitev	50	GAR		
Artikel	250220	Pritrditev tokovodnika z pritrdilno žico LT 35 ali LT 70 garnitura	4	KOS		
Artikel	250221	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	200	KOS		
Artikel	250222	Demontaža N-droga, komplet z vso opremo, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	150	KOS		
Artikel	250223	Demontaža sidra za N-drog	40	KOS		
Artikel	250224	Demontaža A-droga, komplet z vso opremo, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	70	KOS		
Artikel	250225	Demontaža A-droga, komplet, vključno z betonskimi kleščami, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	30	KOS		
Artikel	250226	Demontaža betonskega droga, komplet z vso opremo, vključno s temeljem, z odvozom na deponijo in ureditvijo terena	15	KOS		
Artikel	250227	Demontaža tokovodnika Al-Fe do 70 mm ² (odvezovanje, spuščanje in povijanje vodnika v kolobar) in prevoz v skladišče EG	30000	M		
Artikel	250228	Demontaža izolatorja VHD na stoječem drogu in prevoz na deponijo	75	KOS		
Artikel	250229	Odvezovanje in ponovno privezovanje vodnika na drog	75	KOS		
Artikel	250230	Demontaža konzol na obstoječem drogu in prevoz na deponijo	40	KOS		
Artikel	250231	Demontaža verige kapastih izolatorjev in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250232	Demontaža odvodnikov prenapetosti in prevoz na deponijo	45	KOS		
Artikel	250233	Demontaža ozemljitve po drogu in povezava na novo ozemljitev	25	KOS		
Artikel	250234	Demontaža obešanja za SKS na obstoječem drogu	50	KOS		
Artikel	250332	Demontaža tokovnih lokov	50	KOS		
Artikel	250235	Demontaža jamborske TP v celoti z vso pripadajočo opremo in prevozom v skladišče EG oz. na deponijo	5	KOS		
Artikel	250236	Demontaža TR in prevoz v skladišče EG	20	KOS		
Artikel	250237	Demontaža NNR omare iz jamborske TP kompletno s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	10	KOS		
Artikel	250238	Demontaža kovinske konstrukcije jamborske TP v kompletu s prevozom na deponijo	5	KOS		
Artikel	250239	Razvlek drogov z vitlo na nedostopna mesta do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250240	Razvlek betonskih klešč Rz 2000 z vitlo na nedostopna mesta za podvezovanje obstoječega droga do razdalje 50 m	30	KOS		
Artikel	250241	Izdelava tokovnih lokov (bigelnov)	30	KOS		
Artikel	250242	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		
Artikel	250243	Postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		
Artikel	250244	Ročna postavitev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	15	KOS		

Artikel	250245	Ročna postavitvev N-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	15	KOS		
Artikel	250246	Sestava in postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250247	Sestava in postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250248	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES, z vsemi gradbenimi deli v 3-4 kategoriji zemljišča	5	KOS		
Artikel	250249	Sestava in ročna postavitvev A-droga (finski bor) komplet z montažo obešanja za kabel Ericsson AXCES	5	KOS		
Artikel	250250	Postavitvev betonskega droga na stojno mesto K, Z, N-9 (9-12 m) v pripravljeni temelj, komplet z obešanjem za Ericsson	10	KOS		
Artikel	250251	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250252	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x95 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250253	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje do 500 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250254	Razvlačenje in napenjanje zateznega polja s kablom Ericsson AXSCES 1x3x70 mm ² , komplet z nošenjem na drog in montažo v nosilno sponko (za 1 polje od 500 m do 1000 m, 1 kabel)	1000	M		
Artikel	250255	Demontaža konzol na obstoječem A drogu	30	KOS		
Artikel	250256	Montaža konzol na obstoječi N drog (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250257	Montaža konzol na obstoječi A drog (tipizacija EG)	50	KOS		
Artikel	250258	Montaža VHD izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250259	Montaža kompozitnih izolatorjev na obstoječi drog	50	KOS		
Artikel	250261	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² oz. 240 v kabelski jarek, polaganje v trikot	4000	M		
Artikel	250263	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelski jarek, polaganje v trikot	1000	M		
Artikel	250265	Polaganje SN kablov 3x1x240 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	4000	M		
Artikel	250267	Polaganje SN kablov 3x1x150 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	5000	M		
Artikel	250269	Polaganje SN kablov do vključno 3x1x70 mm ² v kabelsko kanalizacijo (trije kabli v eno cev)	1000	M		
Artikel	250270	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250271	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	30	KOS		
Artikel	250272	Izdelava kabelske glave za notranjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250273	Izdelava kabelske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 150 mm ²)	20	KOS		

Artikel	250274	Izdelava kabske glave za zunanjo montažo (enožilni kabel; 70 mm ²)	20	KOS		
Artikel	250275	Izdelava kabske spojke za enožilne kable (od 70-150 mm ²)	50	KOS		
Artikel	250276	Priklop enožilnih kablov 240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250277	Priklop enožilnih kablov 150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	25	KOS		
Artikel	250278	Priklop enožilnih kablov 70 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250279	Montaža enožilnih kablov 150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	20	KPL		
Artikel	250280	Montaža enožilnih kablov 70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabelski kanal	4000	M		
Artikel	250284	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabelski kanal	5000	M		
Artikel	250286	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabelski kanal	1000	M		
Artikel	250288	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250290	Polaganje SN trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v kabelsko kanalizacijo	4000	M		
Artikel	250292	Polaganje SN trižilnega kabla do vključno 1x3x70 mm ² v kabelsko kanalizacijo	1000	M		
Artikel	250333	Polaganje SN kabla po kabelskih kinetah ali kabelskih policah s pritrditvijo (trižilni ali 3 x enožilni)	500	M		
Artikel	250293	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm ²)	5	KOS		
Artikel	250294	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250295	Izdelava kabskega glave za notranjo montažo (trižilni kabel 1x3x70 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250296	Izdelava kabskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250340	Izdelava kabskega glave za zunanjo montažo (trižilni kabel 1x3x150 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250297	Izdelava kabske spojke za trižilni kabel (od 70 do 240 mm ²)	15	KOS		
Artikel	250298	Priklop trižilnega kabla 1x3x240 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	5	KOS		
Artikel	250299	Priklop trižilnega kabla 1x3x150 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250300	Priklop trižilnega kabla 1x3x70 mm ² v SF6 blok vključno z montažo kotnega adapterja	15	KOS		
Artikel	250301	Montaža trižilnega kabla 1x3x150 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	15	KPL		
Artikel	250302	Montaža trižilnega kabla 1x3x70 mm ² po drogu in priklop na odvodnike prenapetosti ali stikalo	10	KPL		
Artikel	250334	Izvek obstoječega SN kabla (tri žile ali trižilni kabel) iz TP	50	KOS		
Artikel	250341	Uvod kabla v TP in pritrditev	51	KOS		
Artikel	250335	Izvek oziroma demontaža SN kabla iz kabske kanalizacije ali kinete	1000	M		

Artikel	250336	Demontaža SN univerzalnega kabla v nadzemni izvedbi (demoniranje iz sponk, spuščanje in povijanje kabla na kabelski boben) in prevoz v skladišče EG	1000	M		
Artikel	250337	Montaža DVS na drog z vsemi pripadajočimi povezavami in deli	5	KOS		
Artikel	250338	Demontaža DVS, komplet s prevozom na deponijo ali v skladišče EG	5	KOS		
Artikel	250339	Montaža ozemljitvene preproge (mreža 60x60 cm) s povezavami na ozemljitve	15	KOS		
Artikel	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	2	KPL		
Artikel	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	KPL		
Artikel	250305	Rezanje in zatesnitev SN kabla s toploskrčnim čepom	600	KOS		
Artikel	250306	Režijska ura za KV delavca	600	URA		
		SKUPAJ v EUR brez DDV				

- 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 mm², to pomeni, da se na tej dolžini trase položi 300 m SN kabla, obračuna pa se količina dela za 100 m.
- Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.
Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost. Potrebna zapora ceste se obračuna 3 % od vrednosti računa, vendar ne več kot 300 € na objekt. Če se gradbena in elektro dela ne izvajajo v istem terminu in je treba urediti zaporo dvakrat, se v obračunu ta strošek prizna ločeno za elektro in gradbena dela.
- Čiščenje trase – manjši poseki zaradi dostopa (izjemoma).
Predhodno se obvesti vodjo projekta naročnika, ki eventualno odobri čiščenje, ali pa angažira pogodbenega izvajalca izbranega za izvedbo posekov in čiščenja.
Če se dela izjemoma odda izvajalcu elektromontažnih del, se mu prizna faktor 1,3 (zaradi upoštevanja dela z motorno žago) na pogodbeno postavko za uro KV delavca.
- Elektromaterial se nalaga v skladišču Kranj oz. Žirovnica. Vsa manipulacijska dela (prevozi) se vključijo v ceno na enoto.
- Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.
- Vsi drogovi so v skladiščih v Škofji Loki, Trziču, Železnikih in Radovljici. Drogovi so obeljeni in žagani na ustrezno dolžino. Morebitno čiščenje in žaganje na ustrezno dolžino se upošteva v ceni vezave in postavitve droga.
- Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.
- Zatesnitev odprt in priključnih in razdelilnih omarah je treba vključiti v ceno na enoto.

10. Zatesnitev dovodnih cevi v NNR omari na jamborski TP je treba vključiti v ceno na enoto.
11. V primeru, da pride do demontaže SKS brez povijanja ter prevoza na skladišče, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "demontaža SKS s povijanjem in prevozom v skladišče."
12. V primeru, da pride do montaže obešanja SKS brez razvleka, se prizna 80 % cene, ki velja za postavko "montaža SKS z razvlekom, nošenjem na drog in napenjanjem".
13. V primeru, da pride samo do prestavitve kabla v kabelski kanal, se delo obračuna kot polaganje kabla.

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

- Vezice: dolžine 250, 300, 450, 550, 600 mm
- Kabel čevlji: Cu 6, 8, 10, 16 mm²
- Tulci: 2,5, 6, 8, 10 mm²
- VS letev
- C profili
- Izolirni trak
- Mavec
- Paščki: L 2500
- Žičniki: 60, 80, 100 mm
- Samoskrčne cevi: RuZe, modra, črna
- Vrstne sponke: 2,5, 4, 6, 12, 16 mm²
- Razvodnica nadometna: 100x100, 150x150
- Razvodnica podometna: 100x100, 150x150
- Tubofleks cev (rebrasta): 13,5 16, 23 mm
- PN cev: 13,5 16, 23 mm
- PN skobe: 13,5, 16, 23 mm
- PN lok: 13,5 ,16, 23 mm
- PVC vložki: 6, 8, 10 mm
- Vijaki lesni: 3,5, 4, 4,5, 5 mm
- Vijaki samorezni
- Vijaki M6 do M12
- Podložke M6 do M12
- Žica PF: do vključno 10mm² črna, modra, RuZe
- Tipka za DDI
- Krpa čistilna
- Čistilo
- Vezna žica
- Jubolin kit notranji
- Maltit
- Jupol
- Barva temeljna
- Barva pokrivna siva
- Razredčilo
- Spreji: Zn sprej, WD 40, odvijač

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

PRILOGE D/1 DO D/8

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

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

Naziv: _____

Naslov: _____

E-naslov in telefon: _____, _____

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SOGLASJE PONUDNIKA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV³

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN18-002,**

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

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

³ Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Drugi dokumenti«.

	Poštna številka in kraj:	
	EMŠO:	
5.	Član nadzornega organa:	
	Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
	Poštna številka in kraj:	
	EMŠO:	
6.	Član nadzornega organa:	
	Ulica (naslov stalnega prebivališča):	
	Poštna številka in kraj:	
	EMŠO:	

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 2)

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 3)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 4)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 5)

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 6)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

**Vodja del, s katerim bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe
(v skladu s podtočko 4.1, točke 19 dokumentacije)**

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
ZA ELEKTROMONTAŽNA DELA NA NN OMREŽJU**

Izjavljamo, da je družba

za našo družbo izvedla elektromontažna dela na NN omrežju, in sicer:

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

Zgoraj navedene vrednosti ne zajemajo stroškov materiala, ampak le stroške izvedenih del.

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)

Opomba:

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

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

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

Izjavljamo, da je družba

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

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

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

Zgoraj navedene vrednosti ne zajemajo stroškov materiala, ampak le stroške izvedenih del.

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

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

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

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

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO
ZA VODJO DEL**

Izjavljamo, da je vodja del:

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

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

**Referenčni objekt, na katerega se nanaša referenca, mora biti najmanj v namenski uporabi (vsaj podpisan zapisnik o preizkusnem obratovanju, o stavljanju pod napetostjo ipd).*

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

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

Dela je navedena oseba opravila strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

_____ žig
(Kraj in datum)

_____ (podpis potrjevalca reference)

Opomba:

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

**Izjava ponudnika, na kakšen način bo zagotovil izpolnjevanje
kadrovskega in tehničnega pogoja⁴**

(v skladu s podtočko 9.1, točke 19 dokumentacije)

⁴ Ponudnik v izjavi navede, na kakšen način bo izpolnil kadrovski in tehnični pogoj, npr.: dela bo izvajal z lastnimi zaposlenimi delavci, polovico delavcev bo zagotovil z lastnimi zaposlenimi, polovico pa s podizvajalcem, VD je pri njem zaposlen oziroma z njim ima sklenjeno podjemno pogodbo, mehanizacijo ima lastno oziroma jo bo zagotovil z najemno pogodbo ipd.

Naročnik:

ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d. d., Ul. Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj,
ki ga zastopa predsednik uprave dr. Ivan Šmon, MBA
identifikacijska št.: SI 20389264
matična številka: 5175348000

in

Izvajalec:

_____, ki ga zastopa _____
identifikacijska št.: SI _____
matična številka: _____

sklepata

POGODBO št. JN18-002**IZVAJANJE ELEKTROMONTAŽNIH DEL NA ELEKTROENERGETSKEM OMREŽJU, na vpoklic
(sklop ...)****UVODNA DOLOČBA****1. člen**

Naročnik je za elektromontažna dela na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, izvedel javno naročilo, ki ga je dne _____ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave _____.

PREDMET POGODBE**2. člen**

Predmet te pogodbe je izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, kot to izhaja iz dokumentacije št. JN18-002 z dne _____, ponudbe izvajalca št. _____, z dne _____, in ponudbenega predračuna. Ponudba izvajalca in ponudbeni predračun sta prilogi te pogodbe.

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

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

Razpisana dela se bodo opravljala postopno, na različnih lokacijah na območju posameznega sklopa in po potrebah naročnika. To pomeni, da so dela zelo različna po količini oziroma obsegu ter vrednosti in da se izvajajo kot dela »na vpoklic«. Praviloma bodo v posamezno naročilo vključene le nekatere postavke iz ponudbenega predračuna. Ker so količine objektivno neugotovljive, so navedene količine v specifikaciji predvidene (okvirne), kar pomeni, da lahko odstopajo, 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 specifikaciji.

Naročnik ima pravico, da pogodbeno storitev naroči pri drugem izvajalcu v primeru, da mu izvajalec po tej pogodbi v zahtevanem roku ne more zagotoviti izvedbe vnaprej naročene količine in kvalitete

zahtevanih del. V tem primeru je izvajalec naročniku dolžan povrniti vse morebitne stroške in škodo, ki jo ima naročnik zaradi naročila storitve pri drugem izvajalcu.

POGODBENA VREDNOST

3. člen

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

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

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

Naročnik bo s sukcesivnim naročanjem del določal konkretni obseg del po tej pogodbi, pri čemer si naročnik pridržuje pravico do zmanjšanja obsega pogodbenih del glede na dejanske potrebe naročnika.

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

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

Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji, ker so točne količine v trenutku sklepanja te pogodbe objektivno neugotovljive.

ROK IZVEDBE

4. člen

Izvajalec je dolžan pred posameznim naročilom izdelati ponudbeni predračun, ki ga pripravi po predhodnem ogledu lokacije predvidenih del, in ga predložiti naročniku v roku treh (3) delovnih dni po opravljenem ogledu. Na podlagi predloženega predračuna naročnik izvajalcu izstavi pisno naročilo (naročilnico), skupaj z ustrezno projektno dokumentacijo, v katerem določi tudi rok izvedbe del posameznega naročila. Začetek del posameznega naročila ne sme biti daljši od štirinajst (14) dni od dneva pisne zahteve naročnika (prejem naročilnice). Izvajalec ne sme pričeti z deli, dokler s strani naročnika ne prejme pisnega naročila in ustrezne projektno dokumentacije.

Izvajalec sme pričeti z deli, ko mu naročnik potrdi, da je obvestil lastnike zemljišč o pričetku del.

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

V primeru, da se pri naročniku pojavijo neodložljiva dela, se je izvajalec dolžan odzvati v roku enega (1) delovnega dne po pisni zahtevi naročnika. V primeru defekta ali drugih nujnih del na elektroenergetskih napravah in objektih, ko je prekinjena ali ogrožena oskrba prebivalstva in gospodarstva z električno energijo, se je izvajalec dolžan (ne glede na čas dogodka – delovni dan, popoldan, vikend, praznik, ponoči) odzvati s potrebno ekipo in mehanizacijo na dogovorjeno lokacijo v času, ki ne bo daljši od dveh (2) ur od poziva naročnika.

Izvajalec je v zamudi, če po lastni krivdi prekorači časovni okvir za izvedbo del, določenih s pogodbo oziroma posebej dogovorjenih z vsakokratnim naročilom, ali se ne odzove pravočasno v primeru neodložljivih ali nujnih del. Če izvajalec ne opravi del v skladu z dogovorom z naročnikom oz. zamudi z

izpolnitvijo obveznosti ali se v primeru nepredvidenih in neodložljivih del ne odzove v navedenem času, je naročniku dolžan povrniti vso škodo, ki bi mu s tem nastala.

Naročnik ima pravico pogodbo razdreti, če se izvajalec v primeru nepredvidenih in neodložljivih del dvakrat ali večkrat ne odzove pravočasno (II. odstavek tega člena) ali če trikrat ali večkrat zamudi z izvedbo redno naročenega dela (I. odstavek tega člena), v tem primeru pa naročniku pri drugi oziroma tretji ali naslednji zamudi izvajalcu ni potrebno več dajati dodatnega izpolnitvenega roka. Prav tako ima naročnik pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, če mu je z zamudo nastala škoda.

OBRAČUN IN ROK PLAČILA

5. člen

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

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 8 dni po prejemu pisno in z obrazložitvijo v celoti zavrnil, izvajalec pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok prične teči z dnem, ko izvajalec izda nov račun. Če izvajalec v dogovorjenem roku ne prejme naročnikovega pisnega ugovora z navedbo razlogov za ugovor, se šteje, da je račun s tem dnem v celoti potrjen. Naročnik je v tem primeru dolžan plačati pogodbeno ceno za izvedene storitve v roku, navedenem v II. odstavku tega člena.

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

V primeru, da izvajalec ne dostavi pravočasno (glede na 10. člen te pogodbe) izpolnjenega obrazca "Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav" (priloga pogodbe), bo naročnik izvajalcu plačilo računa zmanjšal za 10 %. Če bo izvajalec dvakrat ali večkrat zamudil s to svojo obveznostjo, ima naročnik pravico pogodbo razdreti in unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.

DOKUMENTACIJA

6. člen

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

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

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

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

PREVZEM DEL

7. člen

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

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

Potrditev izvedbe posameznega naročila v gradbeni knjigi predstavlja osnovo za izstavitev računa. Z dokončnim prevzemom del posameznega naročila preide riziko poškodb in naključnega uničenja z izvajalca na naročnika. Če do datuma dokončnega prevzema posameznega naročila pride do izgube ali škode na objektu, materialu idr., ki predstavlja predmet pogodbe, mora izvajalec popraviti tako izgubo ali škodo tako, da bo dobava, dogovorjena s to pogodbo, ustrezala pogodbenim določilom, razen v primeru, če do izgube ali škode pride po krivdi naročnika.

ZAVAROVANJE IN ODŠKODNINSKA ODGOVORNOST

8. člen

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

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

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

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

GARANCIJSKI ROK

9. člen

Izvajalec za opravljena dela daje naslednje garancije za dobro izvedbo del:

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

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

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

V primeru neodprave napak ali nedokončanja preostalega dela v primernem časovnem obdobju ima naročnik pravico unovčiti garancijo za odpravo napak v garancijskem roku.

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

OBVEŠČANJE NAROČNIKA O IZGRADNJI EE NAPRAV

10. člen

Izvajalec je dolžan vsaj en dan pred pričetkom del obvestiti predstavnika naročnika o predvidenem SN kablov ter v fazi izvajanja del pravočasno (to je, ko je še možno s prostim očesom zaznati potek trase kabla oz. kableske kanalizacije) pisno obvestiti predstavnika naročnika zaradi izvedbe posnetka poteka kablovoda oz. kableske kanalizacije in evidentiranja EE naprav. V ta namen mora izvajalec izpolniti obrazec "Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav", ki je priloga te pogodbe, in ga posredovati naročniku na način, kot je naveden na obrazcu.

SPLOŠNE OBVEZNOSTI IN JAMSTVA IZVAJALCA

11. člen

Izvajalec se obvezuje, da:

- bo prevzeta dela izvajal v skladu s potrjeno projektno dokumentacijo, dokumentacijo JN, pravili stroke, veljavnimi predpisi in standardi ter z uporabo materialov zahtevane kvalitete,

- je odgovoren za kvalitetno in funkcionalno pravilnost prevzetih del. Dela mora opraviti strokovno in ne sme povzročiti škode naročniku. Vsi stroški, ki bi nastali iz tega naslova, so stroški izvajalca,
- mora voditi gradbeni dnevnik in knjigo obračunskih izmer. Izvajalec je dolžan omogočiti nadzornemu inženirju naročnika stalen nadzor nad deli, kontrolo nad količino in kakovostjo izvedenih del ter spoštovanjem predpisov iz varnosti in zdravja pri delu,
- je dolžan poskrbeti za zavarovanje gradbišča,
- mora pri izvedbi del, opredeljenih s to pogodbo in predmetno razpisno dokumentacijo upoštevati okoljevarstvene predpise,
- bo na lastne stroške vso opremo in vsa izvršena dela zaščitil proti vremenskim vplivom in drugim poškodbam,
- da bo redno odstranjeval ves odpadni in pomožni material na gradbišču in čistil okolico,
- se obvezuje, da bo pri izvedbi storitev po tej pogodbi pisno obveščal naročnika o vsem, kar bi lahko vplivalo na izvršitev pogodbe, in upošteval vse utemeljene zahteve naročnika oziroma njegovih pooblaščenih predstavnikov,
- se obvezuje, da bo ves čas trajanja te pogodbe, dela izvajal z zadostnim številom delavcev, ki so ustrezno usposobljeni, in imel na razpolago zadostne tehnične zmogljivosti (izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja iz podtočke 9.1 točke 19 dokumentacije). Naročnik ima pravico, da občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja.
- se je dolžan seznaniti in se ravnati po internih predpisih naročnika glede varovanja in zaščite podatkov, če je to potrebno. Naročnik je dolžan izvajalca obvestiti o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov.

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

12. člen

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

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

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

ODPADKI

13. člen

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

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

OBVEZNOSTI NAROČNIKA

14. člen

Naročnik se obvezuje:

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

Naročnik ima pravico občasno preverjati izpolnjevanje kadrovskega in tehničnega pogoja, navedenega v dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN18-002 z dne _____.

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

PODIZVAJALCI

15. člen

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

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

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

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

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

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

VIŠJA SILA

16. člen

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

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

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

POGODBENA KAZEN

17. člen

Če izvajalec ne dokonča pogodbenih 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 škoda, ki jo utrpi naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od izvajalca še razliko do popolne odškodnine.

Če naročnik med izvajanjem pogodbe ugotovi, da izvajalec dela izvaja z neusposobljenimi delavci (neizpolnjevanje kadrovskega pogoja, npr. delavci nimajo ustrezne izobrazbe ali veljavnih potrdil o opravljenem izpitu iz varnosti in zdravja pri delu idr.) ali da ne razpolaga z zadostnimi tehničnimi zmogljivostmi (neizpolnjevanje tehničnega pogoja), ima naročnik pravico, da za vsak dan neizpolnjevanja kadrovskega in/ali tehničnega pogoja, zahteva pogodbeno kazen v višini 300,00 EUR.

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

Če se izvajalec na neodložljiva ali nujna dela (IV. odstavek 4. člena te pogodbe) ne odzove pravočasno, ali če se sicer odzove, vendar ne s potrebno ekipo in mehanizacijo (premalo delavcev, nezadostna ali nepravilna tehnična opremljenost), ima naročnik pravico, da za vsak nepravočasni in/ali kadrovske in tehnično neprimeren odziv zahteva pogodbeno kazen v višini 500,00 EUR.

Pogodbeni stranki soglašata, da je naročnik, če je sprejel izpolnitev obveznosti, ki je bila izvedena z zamudo, s tem hkrati tudi sporočil izvajalcu, da si pridržuje pravico do pogodbene kazni. Naročnik ima pravico obračunati pogodbeno kazen najpozneje pri plačilu računa za dela, izvedena z zamudo, ali prvega računa, ki ga naročnik prejme po ugotovljeni pomanjkljivosti v zvezi z izpolnjevanjem kadrovskega in/ali tehničnega pogoja in/ali nepravilnosti v zvezi z odzivom na neodložljiva ali nujna dela.

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

FINANČNO ZAVAROVANJE

18. člen

a) Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

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

Naročnik ima pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v višini njene vrednosti, če izvajalec pogodbenih obveznosti ne bo izpolnjeval v skladu z določili te pogodbe, vključno z neizpolnjevanjem kadrovske in tehnične pogojev.

Če izvajalec naročniku bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku izroči šele po prenehanju pogodbe, se izvajalec izrecno strinja, da ima naročnik pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti tudi v primerih ne-odprave napak v garancijskem roku, in sicer za tista dela, ki so bila zaključena v času veljavnosti pogodbe in za katera bančna garancija za odpravo napak v garancijskem roku še ni bila izročena.

Unovčeno garancijo mora izvajalec takoj nadomestiti z novo.

b) Garancija za odpravo napak v garancijskem roku

Pred iztekom te pogodbe mora izvajalec naročniku izročiti nepreklicno in brezpogojno bančno garancijo (lahko tudi garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje) za odpravo napak v garancijskem roku, plačljivo na prvi poziv, v višini 5 % pogodbene vrednosti posameznega sklopa z DDV. Višino realizirane vrednosti (tj. vrednosti za izvedena dela, za katera so bile že izdane fakture in tudi dela, ki ob prenehanju pogodbe še niso bila zaključena, so bila pa naročena (ponudbeni predračun, potrjen s strani naročnika) na predlog izvajalca ugotovita pogodbeni stranki skupaj. Izvajalec mora v tem primeru naročniku bančno

garancijo predložiti v roku 8 dni od potrditve realizirane pogodbene vrednosti s strani obeh pogodbenih strank.

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

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

Unovčeno garancijo mora izvajalec takoj nadomestiti z novo.

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

19. člen

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

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

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

PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

20. člen

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

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

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

S strani izvajalca bo za nadzor in koordinacijo odgovorna oseba _____ (tel. _____), ki je pooblaščen, da zastopa izvajalca v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi in je ves čas trajanja pogodbe dolžna neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

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

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

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

POSLOVNA SKRIVNOST IN VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV

21. člen

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

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

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

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

22. člen

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

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

23. člen

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

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

PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

24. člen

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

IZJAVA O LASTNIŠTVU

25. člen

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

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

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

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

REŠEVANJE SPOROV

26. člen

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

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

- dokumentacijo, št. JN18-002 z dne _____,
- ponudbeno dokumentacijo, št. _____ z dne _____,
- odločitev o oddaji javnega naročila z dne _____,
- drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

PRILOGE IN SESTAVNI DELI POGODBE

27. člen

Priloge k tej pogodbi so:

- ponudba s ponudbenim predračunom št. _____, z dne _____,
- priloga »Podizvajalec«,
- obrazec "Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav".

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN18-002, z dne _____,
- ponudbena dokumentacija ponudnika – izvajalca, št. _____, z dne _____,
- Pisni sporazum o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na delovišču Elektro Gorenjska, d. d. s prilogama (Varnostni načrti za vzdrževalna in rekonstrukcijska dela Elektro Gorenjska, d. d. (junij 2013) in Navodila za varno delo za zunanje izvajalce del (februar 2015)),
- Zahteve investitorja pri polaganju, transportu in skladiščenju SN kablov.

KONČNE DOLOČBE

24. člen

Za vsa vprašanja, ki jih ta pogodba ne ureja, se uporablja obligacijsko pravo.

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

1. garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti,
2. izjavo v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije

(ZIntPK) – za vse skupne ponudnike in podizvajalce;

Pogodba se sklepa za čas od 1. 1. 2019 (oziroma od datuma podpisa pogodbe, če je ta kasnejši) do 31. 12. 2020. V primeru, da je pogodba finančno realizirana, vključno z upoštevanjem največ 20 % preseganja (dosežena pogodbena vrednost, povečana za 20 %) pred potekom tega obdobja, ima naročnik pravico pogodbo odpovedati.

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

- če izvajalec svojih obveznosti ne opravlja skladno s pogodbo, zaradi česar je prejel že najmanj dve opozorili,
- če se je proti izvajalcu začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe (razen prostovoljne likvidacije zaradi združevanja ali prestrukturiranja), če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami,
- če nima več zagotovljenih sredstev za naročene pogodbene dobave,
- če bo seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo pri izvajanju te pogodbe ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca ali njegovega podizvajalca.

- če bo seznanjen, da je pristojni državni organ pri izvajalcu ali njegovem podizvajalcu v času izvajanja te pogodbe 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.

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

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

_____, dne _____
(kraj)

Kranj, dne _____

Izvajalec:

Naročnik:

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

Opomba: V primeru skupne ponudbe bo pogodba ustrezno prilagojena.

Javno naročilo: Izvajanje elektromontažnih del na elektroenergetskem omrežju, na vpoklic, št. JN18-002

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

Naziv podizvajalca: _____

Naslov podizvajalca: _____

Zakoniti zastopnik podizvajalca: _____

Elektronski naslov in telefon: _____

ID in matična številka podizvajalca: _____

Pri izvedbi predmeta javnega naročila bomo izvajali naslednja dela:

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

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

Izjave podizvajalca:

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

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

Izjavljamo tudi:

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

Kraj in datum:

Podizvajalec:

Žig in podpis:

GLAVNI IZVAJALEC:

Izjave glavnega izvajalca:

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

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

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

Naročnik soglašam s spremembo podizvajalca oziroma z novim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Naročnik:

Žig in podpis:

Priloge:

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

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

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

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

Priloga 2 - Obvestilo

Datum:

Služba za tehnično dokumentacijo

Služba za investicije (g. _____)

Zadeva: Obvestilo o izgradnji zaradi izvedbe posnetka stanja EE naprav

Obveščamo vas, da je potrebno z vaše strani najkasneje do pristopiti k evidentiranju (snemanju) naslednjih EE sredstev:

Transformatorska postaja:

Investitor / last	ID TP	Naziv TP	Tip TP	Delovni nalog

Vod (kabel, DV, kabelska kanalizacija):

Investitor / last	Naziv kabla ali DV ali kabelske kanalizacije	Presek ali št. cevi	Oznaka kabla ali voda	Delovni nalog

Op.: Zgornje podatke izpolni izvajalec skupaj z nadzornim inženirjem

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 na fax: 04 20 83 275 ali po e-pošti na vse naslove:

...

PRILOGI E/1 IN E/2

SKUPNA PONUDBA

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

- akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik sam)
- izpolnjen obrazec ESPD (za vsakega partnerja)

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

PONUDBA S PODIZVAJALCI

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

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

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

PRILOGA F/1

Obrazec garancije na poziv po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki) ali SWIFT ključ

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

Datum: (vpiše se datum izdaje)

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

ŠTEVILKA GARANCIJE: (vpiše se številka garancije)

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

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

UPRAVIČENEC: (vpiše se naročnika javnega naročila)

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

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

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

JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH: slovenski

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

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

DATUM IZTEKA VELJAVNOSTI: (vpiše se datum zapadlosti garancije)

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

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

(VELJA LE ZA GARANCIJO ZA RESNOST PONUDBE:

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

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

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

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

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

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

Garant
(žig in podpis)

V. ZAHTEVE INVESTITORJA PRI POLAGANJU, TRANSPORTU IN SKLADIŠČENJU SN KABLOV

- TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE KABLOV
- ODVIJANJE IN POLAGANJE KABLOV

Nekaj od tega nazorno prikazujejo slike, za ostalo pa velja:

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.)

Odvti 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/mm² in za Al vodnik 30 N/mm²).

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 natezih sila vlečenja kabla.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Po delnem in pred popolnim zasutjem kabla je potrebno izvesti:

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

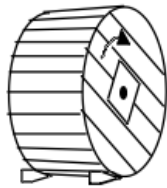
Na koncih položenega kabla je potrebno obvezno namestiti ploščice z oznako kabla. Enožilni kabli se ne smejo označevati z objemkami iz feromagnetnega materiala.

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

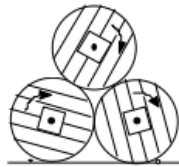
- Presek
- naziv kablovoda
- napetostni nivo
- dolžina
- smer
- označbo faz

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 zagodbami pod stranicami bobna utrdimo da se ne premika.

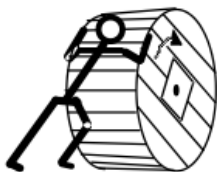


Samo bobni z zaščitnimi deščicami se lahko zlagajo en vrh drugega z naleganjem na stranice bobna.



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)

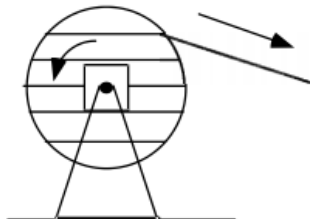


Boben lahko dvignemo z viličarjem ali



avtodvigalom

Slika 5: Primer transporta kabla

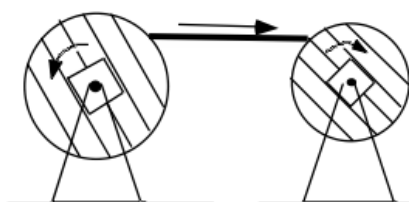


Odvijanje kabla v tej smeri

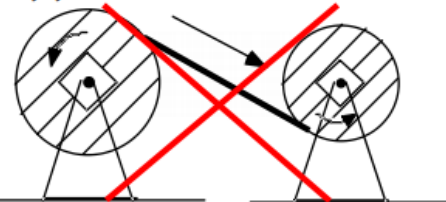


PREPOVEDANO

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 zahtevami naročnika.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: