

DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

Naročnik:	Elektro Gorenjska, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3 a 4000 Kranj
Predmet javnega naročila:	Dobava ozemljitev in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo
Številka postopka:	NMV19-012
Vrsta postopka:	Naročilo male vrednosti
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. Dodatna pojasnila ponudnikom	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	6
12. Finančna zavarovanja	7
13. Cena in plačilni pogoji.....	7
14. Tuji ponudnik.....	7
15. Izločitev iz javnega naročila	8
16. Merilo za oddajo javnega naročila	8
17. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe	8
18. Pravno varstvo.....	9
III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL.....	10
19. Obvezna vsebina ponudbe - pogoji in dokazila	10
IV. PONUDBENI PREDRAČUN	15
PRILOGE D/1 DO D/6.....	19
PRILOGI E/1 IN E/2	35
PRILOGA F/1	38
V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA.....	40
VI. NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE.....	64

I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu

Elektro Gorenjska, d.d. (v nadaljevanju: naročnik) vabi zainteresirane subjekte, da sodelujejo v postopku oddaje javnega naročila za dobavo ozemljitvenih garnitur (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila je dobava ozemljitvenih garnitur in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo v skladu s tehničnimi pogoji.

Pogodba se bo sklenila za čas od podpisa pogodbe za obdobje treh let.

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 naročnika (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.

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

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/eJN2> najkasneje do 10. 6. 2019 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. Dodatna pojasnila ponudnikom

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 10. 6. 2019 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«, v katerega javnost lahko vpogleda neomejen čas. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

4. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila dokumentacije JN lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil (www.enarocanje.si) najpozneje do 4. 6. 2019 do 10. ure. Naročnik bo upošteval samo tiste zahteve za dodatna pojasnila in odgovarjal na vprašanja ponudnikov, ki bodo posredovana izključno preko Portala za javna naročila.

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

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 5. 6. 2019.

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 **10. 9. 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 zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti.

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

6. Vročanje pisanj

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

Kranj, dne 21. 5. 2019

Popravki 29. 5. 2019

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

II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL

7. Pravna podlaga

Javno naročilo se izvaja v skladu z določili:

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

8. Oblika ponudbe

Jezik

Dokumentacija JN in vsi njeni deli so pripravljene 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 ustrezen 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/3.

Ostale zahteve

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

Ponudnik mora vse dokumente ponudbe podpisati in, če posluje z žigom, tudi žigosati. S podpisom ponudnik potrdi, da se strinja z vsebino obrazcev in osnutkom pogodbe. Ponudnik naloži elektronsko podpisano lastno izjavo, pri čemer se v skladu s Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan. Vsi morebitni popravki ponudbe morajo biti prav tako datirani, podpisani in žigosani 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

Ponudnik lahko odda ponudbo le za celoto. Variantne ponudbe niso dopustne in se ne bodo upoštevale.

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 opremo ali izvaja storitev oziroma gradnjo, ki je neposredno povezana s predmetom javnega naročila. Glavni ponudnik vedno v celoti odgovarja za izvedbo prevzetega naročila in za delo podizvajalcev, ne glede na skupno število podizvajalcev.

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

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

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

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

12. Finančna zavarovanja

Naročnik 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

Cena mora vključevati vse stroške in dajatve ter mora biti izražena v evrih (EUR). Vrednosti v ponudbi in ponudbenem predračunu morajo biti zapisane v neto znesku, brez DDV. Končna ponudbena cena mora vsebovati tudi vse morebitne popuste.

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

Naročnik ne nudi avansa. Ostali plačilni pogoji so razvidni iz vzorca pogodbe.

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

14. Tuji ponudnik

Če država, v kateri ima tuji ponudnik (ali skupni ponudnik, drug subjekt 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 oddajo javnega naročila

Naročnik bo izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje cene.

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 ZPVPJN.

Zahtevek za revizijo, ki se nanaša na vsebino objave, povabila 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 2.000 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). Po pregledu ponudb bo naročnik najugodnejšega ponudnika pozval k predložitvi dokazil (če bo potrebno), kot je navedeno za posameznim zahtevanim pogojem oziroma razlogom za izključitev.

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.

Lastna izjava

Ponudnik, ki v sistemu e-JN oddaja ponudbo, **naloži podpisano lastno izjavo (Priloga D/2) v razdelek »Izjava«**. ESPD v tem postopku ni zahtevan.

Za ostale sodelujoče ponudnik v razdelek »Drugi dokumenti« priloži podpisane lastne izjave ostalih sodelujočih.

Obrazca »PONUDBA« in »PONUDBENI PREDRAČUN«

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

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

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 pripraviti ponudbo in izpolniti ponudbeni predračun (poglavje IV) in tehnično specifikacijo (poglavje VI), v skladu s pogoji iz te dokumentacije. DOKAZILO: Izpolnjena ponudba s ponudbenim predračunom in tehnična specifikacija.
1.2.	Podatki o ponudniku.

	DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/1.
2.	POGOJI ZA SODELOVANJE IN DOKAZILA:
2.1.	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjeno, podpisano in žigosano (če uporablja žig) lastno izjavo, 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 izjavi to ni predvideno). V primeru, da ponudnik nastopa s partnerji (skupna ponudba) in/ali podizvajalcem, ali uporablja zmogljivosti drugih subjektov, morajo to izjavo izpolniti tudi, vsak partner, podizvajalci in drugi subjekti, katerih zmogljivosti bo uporabljal ponudnik.</p> <p>DOKAZILO: Izpolnjena, podpisana in žigosana lastna izjava (PRILOGA D/2).</p>
3.	RAZLOGI ZA IZKLUČITEV
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> <ol style="list-style-type: none"> 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 naštetu v 75. členu ZJN-3. 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). ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3. če je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri ponudniku ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek. 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. če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta. 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; za vsakega podizvajalca, in drugega subjekta, katerega zmogljivosti bo uporabljal ponudnik, veljajo razlogi, navedeni v a), b), c) in d).</p>
4.	<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/3.</p>
5.	POGOJI ZA SODELOVANJE
5.1.	<p>Ponudnik s podpisom lastne izjave potrdi:</p> <p>a) 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>b) 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>c) da izpolnjuje vse tehnične zahteve predmeta naročila in da razpolaga z vso zahtevano dokumentacijo, ki se nanaša na predmet naročila, kot je to opredeljeno v nadaljevanju.</p> <p>d) da lahko izkaže reference v vsebini, kot so navedene v nadaljevanju.</p> <p>Naročnik ima pravico od ponudnika zahtevati, da mu za zgornje trditve predloži ustrezna pojasnila in dokazila.</p>
6.	TEHNIČNE ZAHTEVE IN REFERENCE
6.1.	Ponudnik mora ponudbi za posamezno opremo predložiti:

	<p>a) Evropsko izjavo o skladnosti v slovenskem jeziku, izdano s strani proizvajalca ali dobavitelja,</p> <p>b) Kopijo certifikata pooblaščenega preizkusnega laboratorija ali testno poročilo proizvajalca z navedenimi preizkusnimi parametri,</p> <p>c) Vzorec informacijske etikete v slovenskem jeziku za vso ponujeno opremo,</p> <p>č) Sliko opreme in tehnični list izdelka.</p> <p>Ponudnik mora ponudbi predložiti vso tehnično dokumentacijo iz te točke, ker naročnik ne bo zahteval popravkov ali dopolnitev, razen v primeru popravkov ali dopolnitev očitnih napak, ki ne pomenijo nove ponudbe.</p> <p>Naročnik ima pravico, da pred sprejemom odločitve od ponudnika zahteva, da mu predloži brezplačne vzorce ponujene opreme. V primeru, da ponudnik vzorcev v zahtevanem roku ne bo predložil, bo naročnik njegovo ponudbo izločil iz nadaljnjega postopka. Vzorce bo naročnik po pravnomočnosti odločitve vrnil ponudniku.</p> <p>DOKAZILO: Tehnična dokumentacija, navedena v tej točki (PRILOGA D/4).</p>
6.2.	<p>Ponudnik mora izkazati naslednje reference:</p> <p><u>Reference dobavitelja opreme:</u> Dejanski dobavitelj mora izkazati, da je v zadnjih 3 (treh) letih pred rokom za oddajo ponudb končnim kupcem (npr. elektrodistribucijskim podjetjem) uspešno dobavil ozemljitve in opremo za delo v bližini naprav pod napetostjo v višini najmanj 50.000,00 EUR.</p> <p>Dobavljeni material mora biti enak ali funkcionalno in tehnično primerljiv materialu po tem javnem naročilu.</p> <p>Pod pojmom »dejanski dobavitelj« se razume dobavitelja, ki bo po pogodbi sam izvajal dobave (brez posrednikov, podizvajalcev ipd.), in ki je tudi pri referenčnem poslu neposredno sam izvedel dobave opreme. Če ponudnik nastopa s podizvajalcem, mora tudi podizvajalec izkazati reference v sorazmernem deležu njegove udeležbe pri tem naročilu.</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 referenčne opreme, mu mora ponudnik omogočiti ogled v času od odpiranja ponudb do sprejema odločitve o izbiri.</p> <p>DOKAZILA: Referenčno potrdilo (PRILOGA D/5).</p>
6.3.	<p>V PRILOGI D/6 se nahaja osnutek pogodbe z vsebino in pogoji, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik pogodbo priloži ponudbi, s čimer potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p>DOKAZILO: Osnutek pogodbe (PRILOGA D/6).</p>
6.4.	<p>Ponudnik mora ponudbi za ponujeno opremo priložiti navodila v minimalni vsebini, kot to izhaja iz VI. poglavja dokumentacije.</p>

	DOKAZILO: Navodila za ponujeno opremo (PRILOGA D/7).
7.	SKUPNA PONUDBA
7.1.	<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), - izpolnjena, podpisana in žigosana lastna izjava (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 nastopu in lastna izjava (PRILOGA E/1).</p>
8.	PONUDBA S PODIZVAJALCI
8.1.	<p>Če ponudnik oddaja ponudbo s podizvajalci, je treba k ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - s strani podizvajalca - izpolnjeno, podpisano in žigosano lastno izjavo PRILOGA D/2 (za vsakega podizvajalca), - izpolnjeno prilogo osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«). <p>DOKAZILO: Lastna izjava PRILOGA D/2 in izpolnjena priloga osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) (PRILOGA E/2).</p>
9.	FINANČNA ZAVAROVANJA
	<p>Kot garancijo za dobro izvedbo pogodbenih del in odpravo napak v garancijski dobi bo moral izbrani ponudnik ob podpisu pogodbe predložiti podpisano bianco menico, skupaj z menično izjavo s pooblastilom za izpolnitev do višine 5 % pogodbene vrednosti z DDV (vzorec menične izjave v PRILOGI F/1).</p>

IV. PONUDBENI PREDRAČUN

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

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

Ponudnik/dobavitelj 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.

PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM

Številka ponudbe: _____

Ponudnik: _____

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

PONUDBO¹

Dobava ozemljitev in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo v EUR brez DDV	_____ EUR
---	-----------

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

Veljavnost ponudbe	_____ (najmanj do datuma, določenega v 5. točki dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila)
---------------------------	--

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

¹ Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«.

PONUDBENI PREDRAČUN²

ZAP. ŠT.	NAZIV OPREME	KOS	Cena/enoto EUR	Skupaj EUR
1	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE VN STIKALIŠČ NA PROSTEM	15		
2	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE VN STIKALIŠČ NA PROSTEM	15		
3	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
4	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
5	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
6	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
7	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
8	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH	2		
9	VEČDELNA IZOLIRNA PALICA ZA VN POSLUŽEVANJE	2		
10	IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE	1		
11	IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE	3		
12	ENOPOLNI SN INDIKATOR PRISOTNOSTI NAPETOSTI 10-36 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO	2		
13	ENOPOLNI VN INDIKATOR PRISOTNOSTI NAPETOSTI 110 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO	2		
14	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV S TAL	1		
15	KOMBINIRANA GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN in NN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV Z DROGA	1		
16	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV Z DROGA ALI DVIŽNE KOŠARE	2		
17	GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE NN KABELSKO RAZDELILNIH OMARIC	2		
18	SET IZOLIRNEGA ORODJA ZA ČIŠČENJE, ŽAGANJE IN OBREZOVANJE TRAS	1		
19	SET IZOLIRNEGA ORODJA ZA ČIŠČENJE, ŽAGANJE IN OBREZOVANJE TRAS	5		
20	IZOLIRNA ROČKA ZA MENJAVO VAROVALK Z USNJENO ROKAVICO	5		
21	IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA MANIPULACIJO DALJINSKO VODENIH LOČILNIH MEST (DVLM)	1		

² Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«.

ZAP. ŠT.	NAZIV OPREME	KOS	Cena/enoto EUR	Skupaj EUR
22	IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA MANIPULACIJO DALJINSKO VODENIH LOČILNIH MEST (DVLM)	1		
23	IZOLIRNA LESTEV	3		
24	ZAŠČITNA ČELADA Z VGRAJENIM VIZIRJEM	40		
SKUPAJ V EUR BREZ DDV				

Kraj: _____, datum: _____

Ponudnik:

(žig in podpis)

PRILOGE D/1 DO D/7

Podatki o ponudniku

Naziv ponudnika: _____

Naslov ponudnika: _____

Kontaktna oseba: _____

Elektronski naslov kontaktne osebe: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Identifikacijska številka ponudnika: _____

Matična številka ponudnika: _____

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

IZJAVA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom

(naziv in naslov ponudnika)

1. Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da:
 - ne obstajajo razlogi za izključitev iz javnega naročila, navedeni v 3. podtočki 19. točke dokumentacije JN,
 - izpolnjujemo vse pogoje za sodelovanje v javnem naročilu, navedene v 5. podtočki 19. točke dokumentacije JN.

2. Izjavljamo, da smo mikro, malo ali srednje podjetje DA NE
(ustrezno obkrožite)

3. Izjavljamo, da nastopamo s skupnim partnerjem: DA NE
(ustrezno obkrožite)

4. Izjavljamo, da nastopamo s podizvajalcem: DA NE
(ustrezno obkrožite)

5. Izjavljamo, da uporabljamo zmogljivosti drugih subjektov: DA NE
(ustrezno obkrožite)

6. Izjavljamo, da bomo na poziv naročnika predložili vse zahtevane dokumente.

7. Izjavljamo, da smo seznanjeni s celotno dokumentacijo JN in, da smo vso navedeno dokumentacijo JN upoštevali pri pripravi ponudbe.

8. Izjavljamo, da smo pri pripravi ponudbe spoštovali določila zakona o preprečevanju omejevanja konkurence in ponudbe nismo sestavili v nasprotju s pravili konkurence.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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:

Tehnična dokumentacija, navedena v tej točki
(v skladu s podtočko 6.1, točke 19 dokumentacije)

(naziv potrjevalca reference)

(naslov potrjevalca reference)

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

REFERENČNO POTRDILO ZA DOBAVITELJA OPREME

Izjavljamo, da nam je družba

dobavila ozemljitve in opremo za delo v bližini naprav pod napetostjo:

Št.	Številka, predmet pogodbe in tip dobavljene opreme	Obdobje dobave	Vrednost po sklenjeni pogodbi
1.			
2.			
3.			

Kontaktna oseba za preverjanje reference je: _____,

tel.: _____ in e-mail _____.

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

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

(Kraj in datum)

žig

(podpis potrjevalca reference)

Opomba:

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

OSNUTEK POGODBE**Naročnik:**

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

in

Dobavitelj:

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

sklepata

POGODBO št. NMV19-012**DOBAVA OZEMLJITEV IN OPREME ZA DELO V BLIŽINI NAPRAV POD NAPETOSTJO****UVODNA DOLOČBA****1. člen**

Naročnik je za dobavo ozemljitev in opremo za delo v bližini naprav pod napetostjo, izvedel javno naročilo, ki ga je dne _____ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave _____. Dobavitelj je bil kot najugodnejši ponudnik izbran na podlagi Odločitve o oddaji naročila, št. NMV19-012 z dne _____.

PREDMET POGODBE**2. člen**

Predmet te pogodbe je dobava ozemljitev in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo (v nadaljevanju: dobava opreme, lahko tudi le oprema), kot to izhaja iz ponudbe dobavitelja št. ____, z dne ____, in tehnične specifikacije.

Ponudba dobavitelja s ponudbenim predračunom in tehnična specifikacija so priloge te pogodbe. Količine iz ponudbenega predračuna so okvirne, ker so točne količine objektivno neugotovljive in lahko odstopajo navzgor ali navzdol. Ne glede na naročene količine (višje ali nižje od okvirnih), je dobavitelj vse dobave dolžan izvesti po ceni/enoto, navedeni v ponudbenem predračunu.

V izjemnih primerih, ko dobavitelj naročniku ne bi mogel takoj zagotoviti tehnično ustrezne opreme ali pa se tehnične lastnosti opreme spremenijo (boljše lastnosti), vendar za največ 20 % opreme, in po izrecni odobritvi naročnika, dobavitelj lahko dobavi opremo drugačnih tehničnih lastnosti in/ali drugega proizvajalca. V takih primerih ima naročnik tudi pravico ravnati se po V. odstavku tega člena. V primeru boljše opreme se pogodbeni stranki posebej dogovorita o novi ceni/enoto.

Dobavitelj je dolžan na opremi opravljati tudi manjša popravila, ki se obračunajo po veljavnem ceniku dobavitelja.

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

Naročnik ima pravico, da pogodbeno dobavo naroči pri drugem dobavitelju v primeru, da mu dobavitelj v zahtevanem roku ne more zagotoviti dobave vnaprej naročene količine in kvalitete predmeta

te pogodbe. V tem primeru je dobavitelj naročniku dolžan povrniti vse morebitne stroške in škodo, ki jo ima naročnik zaradi naročila storitve pri drugem dobavitelju.

POGODBENA VREDNOST

3. člen

Naročnik in dobavitelj sta sporazumna, da znaša okvirna pogodbena vrednost v EUR brez DDV, skladno s ponudbo s ponudbenim predračunom dobavitelja, _____ EUR.

Dobave se bodo obračunavale po sistemu dejanskih dobavljenih količin in nespremenljivih – fiksnih cen po enoti, navedenih v ponudbenem predračunu. Cena na enoto za čas veljavnosti pogodbe vsebuje vse stroške dobave do končnega prevzema (dostava naročniku).

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

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

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

OBRAČUN, ROK DOBAVE IN PLAČILNI POGOJI

4. člen

Dobavitelj bo moral opremo dobavljati sukcesivno, v skladu s potrebami naročnika. Naročnik bo dobavitelju za vsako dobavo posebej izstavil pisno naročilo. Dobavitelj je dolžan naročeno opremo dobaviti naročniku najkasneje v roku 60 dni od prejema posameznega naročila.

Dobavitelj je v zamudi, če opreme ne dobavi v dogovorjenem roku ali če dobavi drugo opremo (drug tip in/ali drug proizvajalec), kot to izhaja iz tabel tehničnih podatkov (razen v primeru dogovora z naročnikom; 2. člen te pogodbe). V primeru, da dobavitelj zamudi z dobavo naročene opreme in s tem naročniku nastane škoda, jo je dobavitelj dolžan v celoti povrniti.

V primeru, da dobavitelj dvakrat ali večkrat zamudi z dobavo, je to lahko razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka.

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

KRAJ DOBAVE OPREME

5. člen

Kraj dobave opreme je naročnikovo glavno skladišče v Kranju – razloženo. Ob prevzemu pogodbeni stranki podpišeta dobavnico.

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

DOKUMENTACIJA OB DOBAVI

6. člen

Dobavitelj mora ob dobavi za opremo dostaviti tudi originalna slovenska navodila za uporabo in vzdrževanje.

PREIZKUŠANJE KAKOVOSTI

7. člen

Če bo naročnik podvomil o ustreznosti kvalitete dobavljene opreme, jo bo poslal na testiranje v za to pristojno neodvisno institucijo oziroma akreditiran laboratorij. V primeru, da le-ta ugotovi neustrezno kvaliteto opreme z zahtevanimi tehničnimi podatki, bo naročnik od dobavitelja zahteval povrnitev vseh stroškov testiranja in vseh ostalih stroškov, ki so mu nastali dobave neustrezne opreme (odškodnino), takšna dobava pa je lahko tudi razlog za odpoved pogodbe brez odpovednega roka.

Če bo laboratorij ugotovil ustrezno kvaliteto opreme, vse stroške nosi naročnik.

PLAČILNI POGOJI

8. člen

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

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

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

PODIZVAJALCI

9. člen

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

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

Dobavitelj mora obveščati naročnika o vseh spremembah podatkov v zvezi s podizvajalci. Če po sklenitvi te pogodbe dobavitelj želi zamenjati podizvajalca ali v delo naknadno vključiti podizvajalca, mora dobavitelj 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 dobavitelj 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.

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

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

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila, je dobavitelj 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 dobavitelja prejeli plačilo za izvedena dela, neposredno povezana s to pogodbo.

POGODBENA KAZEN

10. člen

Če dobavitelj po lastni krivdi ne dobavi opreme v dogovorjenem roku, ima naročnik za vsak dan zamude pravico od dobavitelja zahtevati pogodbeno kazen za zamudo v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti z

DDV, vendar skupno največ 10 % pogodbene vrednosti z DDV. Če škoda, ki jo utrpi naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od dobavitelja še razliko do popolne odškodnine.

Če dobavitelj ne opravi storitev po tej pogodbi in naročnik odpove to pogodbo, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen zaradi neizpolnitve v višini 10 % pogodbene vrednosti.

Naročnik izjavlja, da si ob vsaki zamudi pridržuje pravico do pogodbene kazni tudi, če je prevzel oprema potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamudal, vse do plačila računa za opremo, dobavljeno z zamudo, katerega ima naročnik pravico zmanjšati za pogodbeno kazen. V primeru odpovedi pogodbe zaradi neizpolnitve, ima naročnik pravico obračunati (izstaviti račun) pogodbeno kazen v roku 30 dni od odpovedi pogodbe.

GARANCIJA ZA KVALITETO OPREME IN ODPRAVA NAPAK

11. člen

Garancijska doba za brezhibnost dobavljene opreme je 12 mesecev, in začne teči od dneva posamezne dobave (prevzema) opreme.

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

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

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

PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

12. člen

Pooblaščen oseba s strani naročnika je _____ (tel. _____). 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.

Pooblaščen oseba dobavitelja je _____ (tel. _____). Dobaviteljev predstavnik je pooblaščen, da zastopa dobavitelja v vseh vprašanjih, ki se nanašajo na obveznosti po tej pogodbi in je ves čas trajanja pogodbe dolžan neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

Vsako spremembo kontaktnih oseb obe pogodbeni stranki druga drugi sporočita najkasneje v roku treh (3) dni od nastanka spremembe.

FINANČNO ZAVAROVANJE

13. člen

Dobavitelj mora kot garancijo za dobro izvedbo pogodbenih del in garancijo za odpravo napak v garancijskem roku pred podpisom pogodbe priložiti podpisano *bianco menico*, skupaj s pooblastilom za izpolnitev, v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV. Zavarovanje je sestavni del pogodbe in se v originalu hrani pri naročniku.

Naročnik bo *menico* unovčil v naslednjih primerih:

- če se bo izkazalo, da blago ni skladno z zahtevami iz te pogodbe;
- če bo naročnik pogodbo razdril zaradi napak blaga;
- če bo naročnik razdril pogodbo zaradi dobaviteljeve zamude z dobavo;
- če dobavitelj ne bo izvrševal garancijskih obveznosti v rokih in na način, kot je opredeljeno v tej pogodbi.

Naročnik lahko finančno zavarovanje uveljavi brez predhodnega opomina, mora pa dobavitelja o tem, da ga je uveljavil, pisno obvestiti najkasneje 3 dni po dnevu, ko ga je predložil v izplačilo.

Finančno zavarovanje velja do preteka garancije za brežhibnost blaga.

14. člen

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

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

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

VIŠJA SILA

15. člen

Pogodbeni stranki sta prosti odgovornosti za škodo, ki bi 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.

POSLOVNA SKRIVNOST IN VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV

16. 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.

Dobavitelj se je dolžan seznaniti in se ravnati po internih predpisih naročnika glede varovanja in zaščite podatkov, če je to potrebno. Naročnik dobavitelja o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov obvešča preko objav na svoji spletni strani.

PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA

17. 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

18. 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 IN ODPSTOP OD POGODBE

19. člen

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

Pri tolmačenju določil te pogodbe in reševanju morebitnih sporov se uporablja slovensko pravo, predvsem Obligacijski zakonik, poleg te pogodbe in zakonodaje pa se upošteva še:

- dokumentacijo št. NMV19-012 z dne _____,
- ustrezni del ponudbene dokumentacije št. _____ z dne _____,
- odločitev o oddaji javnega naročila z dne _____,
- drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

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

- če dobavitelj svojih obveznosti ne opravlja skladno s pogodbo, zaradi česar je prejel že najmanj dve opozorili,
- če se je proti dobavitelju 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 storitve.

V primeru predčasnega prenehanja pogodbe zaradi vzrokov iz prve alineje prejšnjega odstavka tega člena, naročnik plača dobavitelju izvršena dobave, istočasno pa ima pravico obračunati dobavitelju plačilo pogodbene kazni in plačilo stroškov za storjeno škodo zaradi neizpolnjevanja pogodbenih obveznosti in unovčitev dane garancije. V primeru, da škode ni možno ugotoviti, se ta obračuna v višini 10 % pogodbene vrednosti.

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

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

RAZVEZNI POGOJ

20. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se uresniči v primeru izpolnitve ene od naslednjih okoliščin:

- če bo naročnik seznanjen, da je sodišče s pravnomočno odločitvijo ugotovilo kršitev obveznosti delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani dobavitelja ali njegovega podizvajalca ali
- če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ pri dobavitelju ali podizvajalcu v času izvajanja 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,

in pod pogojem, da je od seznanitve s kršitvijo in do izteka veljavnosti pogodbe še najmanj šest mesecev oziroma če dobavitelj nastopa s podizvajalcem pa tudi, če zaradi ugotovljene kršitve pri podizvajalcu dobavitelj ne nadomesti ali zamenja tega podizvajalca, na način določen v skladu s 94. členom ZJN-3 in določili te pogodbe v roku 30 dni od seznanitve s kršitvijo.

V primeru izpolnitve okoliščine in pogojev iz prejšnjega odstavka se šteje, da je pogodba razvezana z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil dobavitelja.

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

Dobavitelj v primeru razveze pogodbe po tem členu ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

PRILOGA IN SESTAVNI DELI POGODBE

21. člen

Priloge k tej pogodbi so:

- ponudba s ponudbenim predračunom št. _____, z dne _____,
- tehnične specifikacije,
- priloga - podizvajalec.

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- dokumentacija naročnika, št. NMV19-012 z dne _____,
- ponudbena dokumentacija dobavitelja št. _____, z dne _____.

Priloge in sestavni deli so enako zavezujoči kot pogodba.

KONČNE DOLOČBE

22. člen

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

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

Pogodba se sklepa za določen čas od podpisa za obdobje treh let.

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

_____, dne _____
(kraj)

Kranj, dne _____

Dobavitelj:

Naročnik:

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

Opomba: V primeru skupne ponudbe bo pogodba ustrezno prilagojena.

Javno naročilo: Dobava ozemljitev in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo, št. NMV19-012³

PODIZVAJALEC: **1. podizvajalec ob oddaji ponudbe**
2. zamenjava podizvajalec (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 dobavitelj v postopku predmetnega javnega naročila izbran kot najugodnejši) namesto glavnega dobavitelja, 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 dobavitelja.

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

Izjavljamo tudi:

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

Kraj in datum:

Podizvajalec:

Žig in podpis:

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

GLAVNI DOBAVITELJ:

Izjave glavnega dobavitelja:

Če podizvajalec zahteva neposredno plačilo: S podpisom na tem dokumentu pooblaščamo naročnika, da na podlagi potrjenega računa oz. situacije, neposredno plačuje podizvajalcu. Svojemu računu oziroma situaciji bomo obvezno priložili račune oziroma situacije svojih podizvajalcev, ki jih bomo predhodno potrdili. Istočasno soglašamo, da naročnik namesto nas poravnava podizvajalčevo terjatev do nas, kot glavnega izvajalca.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila: S podpisom na tem dokumentu se obvezujemo, da bomo najpozneje v 60 dneh od plačila končnega računa oziroma situacije, naročniku poslali svojo pisno izjavo in pisno izjavo podizvajalca, ki je sodeloval pri izvedbi te pogodbe, da je z naše strani, kot glavnega dobavitelja, 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 dobavitelj izpolnjevanje kakšnega pogoja v javnem naročilu dokazoval z zamenjanim podizvajalcem: Prilagamo tudi dokazilo, da novi podizvajalec izpolnjuje pogoj, katerega smo v postopku javnega naročila izpolnjevali skupaj z zamenjanim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

Naročnik soglašam s spremembo podizvajalca oziroma z novim podizvajalcem.

Kraj in datum:

Naročnik:

Žig in podpis:

Priloge:

- izpolnjena, podpisana in žigosana lastna izjava
- dokazila v zvezi z izpolnjevanjem pogoja (če so potrebna)

Op.: Izpolnjeno prilogo glavni dobavitelj 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.

Navodila za uporabo in vzdrževanje za ponujeno opremo

(v skladu s podtočko 6.4, točke 19 dokumentacije)

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)
- izpolnjena lastna izjava (za vsakega partnerja)

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

PONUDBA S PODIZVAJALCI

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

- lastna izjava (za vsakega podizvajalca)
- izpolnjena priloga vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«)

PRILOGA F/1

MENIČNA IZJAVA S POOBLASTILOM ZA IZPOLNITEV

Ponudnik:

(firma in sedež družbe oziroma samostojnega podjetnika)

Zakoniti zastopnik oz. pooblaščenec ponudnika:

nepreklicno izjavljam, da pooblaščam **Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj**, da lahko podpisano blanco menico, ki je bila izročena kot zavarovanje za dobro izvedbo del in odpravo napak v garancijskem roku, oddane v postopku naročila za **dobavo ozemljitev in opreme za delo v bližini naprav pod napetostjo**, z oznako **NMV19-012**, skladno z določili dokumentacije z dne _____, in ponudbe št. _____ z dne _____ za predmetno javno naročilo, brez poprejšnjega obvestila izpolni v vseh neizpoljenih delih **v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV**. Ponudnik se odreka vsem ugovorom proti tako izpolnjeni menici in se zavezuje menico plačati, ko dospe, v gotovini.

Menični znesek se nakaže na račun Elektra Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj št. **S156 2900 0000 1824 912**. Izjavljam, da se zavedamo pravnih posledic izdaje menice v zavarovanje. Menica naj se izpolni s klavzulo »BREZ PROTESTA«.

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

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

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

Datum:

Podpis in žig:

Op.: Izpolnjeno menično izjavo, skupaj s podpisano blanco menico, izbrani ponudnik predloži ob podpisu pogodbe.

V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik v tabele vpiše proizvajalca in tip ponujene opreme, s podpisom na koncu dokumenta pa potrdi, da vsa ponujena oprema ustreza navedenim zahtevam.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE VN STIKALIŠČ NA PROSTEM POZICIJA 1	
Proizvajalec	
Tip	
Standard	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	1-polna vrv: 3 x 6000 mm.
Presek vrvi	70 mm ²
Tokovne sponke	Vpenjalni razpon sponke: 15-60 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Zaključni priključek: zanka (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ozemljitvena sponka	Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba, možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none">- ploščate in okrogle vodnike do 30 mm,- krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati: <ul style="list-style-type: none">- 3 kos 1-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje VN golih prostožračnih vodov s tokovno in ozemljitveno sponko po specifikacijah,- 1 kos vodoodporna prenosna torba. Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE VN STIKALIŠČ NA PROSTEM POZICIJA 2	
Proizvajalec	
Tip	
Standard	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	1-polna vrv: 3 x 7000 mm.
Presek vrvi	70 mm ²
Tokovne sponke	Vpenjalni razpon sponke: 5-40 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Zaključni priključek: zanka (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ozemljitvena sponka	Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba, možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati: <ul style="list-style-type: none"> - 3 kos 1-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje VN golih prostozačnih vodov s tokovno in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 3	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230

Število in dolžina vrvi	3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 800 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 2000 mm.
Presek	Fazni vodniki: 50 mm ² . Ozemljitvena vrv: 25 mm ² .
Tokovne sponke	Vpenjalni razpon sponke: 8-19 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 19 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 20 mm. Velikost: 30 x 70 x 120 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja). Zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ozemljitvena sponka	Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati: <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 4	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 1000 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 2500 mm.

Presek	Fazni vodniki: 50 mm ² . Ozemljitvena vrv: 25 mm ² .
Tokovne sponke	Vpenjalni razpon sponke: 8-19 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba, možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 19 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 20 mm. Velikost: 30 x 70 x 120 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja). Zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ozemljitvena sponka	Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba, možna pričvrstitev na: <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati: <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 5	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 1000 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 2500 mm.
Presek	Fazni vodniki: 50 mm ² . Ozemljitvena vrv: 25 mm ² .

Tokovne sponke	<p>Vrtljiva krogelna glava. Možnost preklopa / vrtenja glave okrog svoje osi 4 x 90°. Namestitev na krogelne priključke za stalno vgradnjo. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krogelne priključke za stalno vgradnjo 20 mm. <p>Velikost: 30 x 70 x 120 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja). Zaključni priključek: 6-kotni SW 19 po EN ISO 4014 dimenzije 20 mm x 20 mm x 20 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p>
Ozemljitvena sponka	<p>Fiksna krogelna glava. Namestitev na krogelne priključke za stalno vgradnjo. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - krogelne priključke za stalno vgradnjo 20 mm. <p>Zaključni priključek: 6-kotni SW 19 po EN ISO 4014 dimenzije 20 mm x 20 mm x 20 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo). Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. <p>Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 6	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	<p>3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 1000 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 2500 mm.</p>
Presek	<p>Fazni vodniki: 50 mm². Ozemljitvena vrv: 25 mm².</p>

Tokovne sponke	<p>Vpenjalni razpon sponke: 5-35 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba, možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 35 mm. <p>Preklopna izvedba. Možnost namestitve na vodnik s preklopom v vseh konfiguracijah od 0 do 90°. Velikost: 85 x 56 x 192 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja). Zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p>
Ozemljitvena sponka	<p>Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. <p>Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. <p>Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 7	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	<p>3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 1500 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 3000 mm.</p>
Presek	<p>Fazni vodniki: 50 mm². Ozemljitvena vrv: 25 mm².</p>

Tokovne sponke	<p>Vpenjalni razpon sponke: 8-19 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 19 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 20 mm. <p>Velikost: 30 x 70 x 120 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja). Zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p>
Ozemljitvena sponka	<p>Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s. Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. <p>Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. <p>Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN TRANSFORMATORJEV IN CELIC V STIKALIŠČIH POZICIJA 8	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61230
Število in dolžina vrvi	3-polna izvedba. Fazni vodniki: 3 x 2500 mm. Ozemljitvena vrv: 1 x 5000 mm.
Presek	Fazni vodniki: 50 mm ² . Ozemljitvena vrv: 25 mm ² .
Tokovne sponke	Vpenjalni razpon sponke: 8-19 mm. Kratkostični tok: min. 20 kA/s.

	<p>Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 19 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 20 mm. <p>Velikost: 30 x 70 x 120 mm (zaradi omejene velikosti odprtine v zaščitni ograji sponka ne sme biti večja).</p> <p>Zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p>
Ozemljitvena sponka	<p>Vpenjalni razpon sponke: 5-30 mm.</p> <p>Kratkostični tok: min. 20 kA/s.</p> <p>Univerzalna uporaba; možna pričvrstitev na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ploščate in okrogle vodnike do 30 mm, - krogelne priključke za stalno vgradnjo do 25 mm. <p>Obvezna sponka z izolirno ročko za lažje in varnejše pritrjevanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje in ozemljevanje SN transformatorjev ter celic v stikališčih s tremi tokovnimi sponkami in ozemljitveno sponko po specifikacijah, - 1 kos vodoodporna prenosna torba. <p>Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago.</p> <p>Informacijska etiketa v slovenskem jeziku.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

<p>VEČDELNA IZOLIRNA PALICA ZA VN POSLUŽEVANJE (za napravo za kratkostičenje in ozemljevanje 110 kV stikališč na prostem) POZICIJA 9</p>	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	<p>Posluževanje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - napravo za kratkostičenje in ozemljevanje VN stikališč na prostem.
Osnovne zahteve	<p>Sestavljiva: 3-delna (3 x 1.5 m).</p> <p>Premer cevi: min. 39 mm.</p> <p>Skupna dolžina: 4.5 m.</p> <p>Adapter za zaključni priključek: kljuka/obroč.</p>

Ostale zahteve	<p>Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem.</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka ter pripadajoče izolirne palice.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>
----------------	---

IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE (kombinirana: za indikatorje prisotnosti napetosti 20 kV ter SN naprave za kratkostičenje in ozemljevanje) POZICIJA 10	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 35 kV
Funkcije	<p>Posluževanje z:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SN indikatorjem prisotnosti napetosti, - SN napravo za kratkostičenje in ozemljevanje.
Osnovne zahteve	<p>Teleskopska: 2-delna</p> <p>Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 1.1 m, - v raztegu min. 2.0 m. <p>Adapter za zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p>
Ostale zahteve	<p>Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem.</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave / fazne sponke ter pripadajoče izolirne palice.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>

IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE (kombinirana : za indikatorje prisotnosti napetosti 20 kV ter SN naprave za kratkostičenje in ozemljevanje) POZICIJA 11	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 35 kV
Funkcije	Posluževanje z: <ul style="list-style-type: none"> - SN indikatorjem prisotnosti napetosti, - SN napravo za kratkostičenje in ozemljevanje.
Osnovne zahteve	Teleskopska: 2-delna Dimenzije: <ul style="list-style-type: none"> - zložena max 0.85 m, - v raztegu min 1.5 m. Adapter za zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ostale zahteve	Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem. Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard). Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo. Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave / fazne sponke ter pripadajoče izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.

ENOPOLNI INDIKATOR PRISOTNOSTI NAPETOSTI 10-36 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO POZICIJA 12	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 61243-1

Napetostni nivo	Za nazivne napetosti: 10-36 kV.
Funkcije	Funkcija: preizkušanje prisotnosti napetosti. Signalizacija: <ul style="list-style-type: none"> - zvočna indikacija, - svetlobna indikacija (LED).
Indikatorska glava	Zaključni priključek : univerzalni zobati in 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo). Indikatorska glava mora imeti na voljo možnost izbire/menjave obeh tipov zaključnega priključka. Vgrajen sistem stalnega samotestiranja (tudi v času uporabe). Vgrajena dodatna LED svetlobna indikacija, ki opozarja na zamenjavo baterijskega vložka (oranžna LED). Za zagotavljanje večje vidnosti tudi v slabših pogojih mora biti LED svetlobna signalizacija nameščena tako na sprednji strani indikatorske glave kot tudi na straneh.
IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA SN POSLUŽEVANJE	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 36 kV
Funkcije	Posluževanje z: <ul style="list-style-type: none"> - indikatorjem prisotnosti napetosti do 36 kV.
Osnovne zahteve	Teleskopska: 3-delna Dimenzije: <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 0.64 m, - prvi delni razteg min. 1.1 m, - drugi končni razteg min. 1.5 m. Zaključni priključek: 6-kotni dim. 12 x 12 x 80 mm (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ostale zahteve	Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard). Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.

Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos indikatorska glava po specifikacijah, - 1 kos Y kontaktna elektroda, - 1 kos univerzalna kontaktna elektroda za priklop na sistem Nevers, - 1 kos univerzalni zobati zaključni priključek, - 1 kos 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm zaključni priključek, - 1 kos izolirna teleskopska palica po specifikacijah, - 1 kos silikonska čistilna krpica, - 1 kos vodoodporen prenosni etui z oblazinjenim notranjim delom. <p>Ležišče baterijskega vložka oblikovano tako, da onemogoča zamenjavo polaritete. Zamenjava baterijskega vložka se opravi brez poseganja v notranjo elektroniko indikatorja.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave ter izolirne palice.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>
-------------------------------------	--

ENOPOLNI INDIKATOR PRISOTNOSTI NAPETOSTI 110 kV Z IZOLIRNO TELESKOPSKO PALICO POZICIJA 13	
Proizvajalec Tip	
Standardi	SIST EN 61243-1
Napetostni nivo	Za nazivne napetosti: 110 kV.
Funkcije	<p>Funkcija: preizkušanje prisotnosti napetosti.</p> <p>Signalizacija:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvočna indikacija, - svetlobna indikacija (LED).
Indikatorska glava	<p>Zaključni priključek: univerzalni zobati in 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezno zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p> <p>Indikatorska glava mora imeti na voljo možnost izbire / menjave obeh tipov zaključnega priključka.</p> <p>Vgrajen sistem stalnega samotestiranja (tudi v času uporabe).</p> <p>Vgrajena dodatna LED svetlobna indikacija, ki opozarja na zamenjavo baterijskega vložka (oranžna LED).</p> <p>Vgrajena leča za širokokotno zaznavanje LED svetlobne indikacije.</p> <p>Za zagotavljanje večje vidnosti tudi v slabših pogojih mora biti LED svetlobna signalizacija nameščena tako na sprednji strani indikatorske glave kot tudi na straneh.</p>

IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA VN POSLUŽEVANJE	
Proizvajalec Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	Posluževanje z: - indikatorjem prisotnosti napetosti 110 kV.
Osnovne zahteve	Teleskopska: 3-delna Dimenzije : - zložena max. 1.76 m, - delni razteg min. 3.2 m, - končni razteg min. 4.5 m. Adapter za zaključni priključek: standardizirani zobati (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).
Ostale zahteve	Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem. Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard). Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo. Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave ter pripadajoče izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	Komplet mora vsebovati : - 1 kos indikatorska glava po specifikacijah, - 1 kos kontaktna elektroda v obliki kljuge premera 60 mm, - 1 kos kontaktna elektroda v obliki kljuge premera 120 mm, - 1 kos palična kontaktna elektroda 100 mm za manipulacijo v stikališčih, - 1 kos univerzalni zobati zaključni priključek, - 1 kos 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm zaključni priključek, - 1 kos izolirna teleskopska palica po specifikacijah, - 1 kos silikonska čistilna krpica, - 1 kos vodoodporen prenosni etui z oblazinjenim notranjim delom. Ležišče baterijskega vložka oblikovano tako, da onemogoča zamenjavo polaritete. Zamenjava baterijskega vložka se opravi brez poseganja v notranjo elektroniko indikatorja. Zahtevana glasnost zvočne indikacije min. 100 dB. Ujemanje zaključnega priključka indikatorske glave ter izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.

GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV S TAL POZICIJA 14	
Proizvajalec	
Tip	
Standard	SIST EN 61230
Osnovne zahteve za posamezne elemente	<p>Kovinska teleskopska palica: 4-delna Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 1.65 m, - v raztegu min. 5 m. <p>Za gole prostozračne vodnike. Tokovne sponke vpenjalnega razpona: 3-22 mm. Kratkostični tok: min. 8 kA/s.</p> <p>Izolirna ozemljitvena palica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sestavljiva izolirna ozemljitvena palica v 3 delih z dolžino min. 4.8 m, - Po standardu SIST EN 60855. <p>Odvijalna tuljava z ozemljitveno vrvjo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odvijalna ozemljitvena tuljava s tremi ozemljitvenimi vrvmi min. dolžine 10 m in preseka 35 mm² z vgrajeno ozemljitveno sponko za priklop 6-kotne ozemljitvene sonde. <p>Ozemljitvena sonda:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6-kotna, - Dolžina min. 1 m, - Polna izvedba.
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 kos 4-delna kovinska teleskopska palica po specifikacijah, - 1 kos 3-delna izolirna ozemljitvena palica po specifikacijah, - 1 kos odvijalna tuljava z ozemljitveno vrvjo po specifikacijah, - 1 kos pripomoček za dvigovanje naprave, - 1 kos 6-kotna ozemljitvena sonda, - Vodoodporna prenosna torba. <p>Možnost priklopa indikatorja prisotnosti napetosti in izvedba preizkusa s tal. Izvedba kratkostičenja s tal za višine do cca. 11 m. Spisek in shematski prikaz dobavljenih rezervnih delov. Samodejni zaklepi na kovinskih teleskopskih palicah v kovinski izvedbi. Silikonska zaščita spojev ozemljitvene vrvi pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku tako za napravo kot tudi za izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika.</p>

KOMBINIRANA GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN in NN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV Z DROGA POZICIJA 15	
Proizvajalec	
Tip	
Standard	SIST EN 61230
Naprava	<p>Naprava za kratkostičenje golih SN prostozračnih vodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za gole prostozračne vodnike. - 3-polna naprava. - 3 samodejne vzmetne tokovne sponke vpenjalnega razpona: 3–20 mm. - Nosilna plošča za tokovne sponke s 6-kotnim zaključnim priključkom dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm. - Povezovalni kabli med tokovnimi sponkami min. dolžine 2.75 m in preseka 35 mm². - Podaljševalna vrv za priklop na ozemljitveno vrv na odvijalnem bobnu mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim nastavkom, ki omogoča priključitev kratkostične naprave na ozemljitveno vrv. - Kratkostični tok: min. 8 kA/s. <p>Naprava za kratkostičenje golih NN prostozračnih vodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za gole prostozračne vodnike. - 5-polna naprava. - Vzmetne tokovne sponke vpenjalnega razpona: 3-15 mm. - Vzmetne tokovne sponke pritrjene na poliestrsko izolirno ročico min. dolžine 0.4 m. - Prva tokovna sponka mora imeti 6-kotni zaključni priključek dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm, kar ji omogoča pritrnitev s pomočjo priložene izolirne palice. - Povezovalni kabli med tokovnimi sponkami min. dolžine 0.4 m in preseka 16 mm². - Podaljševalna vrv za priklop na ozemljitveno vrv na odvijalnem bobnu mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim nastavkom, ki omogoča priključitev kratkostične naprave na ozemljitveno vrv. - Kratkostični tok: min. 3 kA/s. <p>Ozemljitvena naprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ozemljitvena vrv dolžine 16 m in preseka 16 mm² nameščena na odvijalnem bobnu z nastavkom za namestitev ozemljitvene sonde. - 6-kotna ozemljitvena sonda v polni izvedbi min. dolžine 1 m. - Ozemljitvena vrv mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim nastavkom, ki omogoča priključitev ozemljitvene vrvi na kratkostično napravo.
Izolirna ozemljitvena palica	Skladnost s standardom SIST EN 60855. Teleskopska: 2-delna

	<p>Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 1.2 m, - v raztegu min. 2 m. <p>Adapter za zaključni priključek: 6-kotni dimenzije 12 mm x 12 mm x 80 mm (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo). Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje golih SN prostozračnih vodov v kovinskem kovčku po specifikacijah. - 1 kos 5-polna naprava za kratkostičenje golih NN prostozračnih vodov v prenosni torbi po specifikacijah. - 1 kos izolirna ozemljitvena palica v prenosnem etuiju po specifikacijah. - 1 kos ozemljitvena vrv na odvijalnem bobnu v kovinskem kovčku. - 1 kos 8-kotna ozemljitvena sonda min. dolžine 1m. - 1 kos kovinski kovček za kratkostično napravo in tuljavo z ozemljitveno vrvjo. <p>Kratkostični napravi morata biti opremljeni z univerzalnim priključnim elementom, ki omogoča uporabo ene same ozemljitvene vrvi tako pri NN kot tudi pri SN napravi. Kratkostični napravi morata biti v ločenih torbi oz. kovčku. Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago. Informacijska etiketa v slovenskem jeziku tako za napravo kot tudi za izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

<p>GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE SN GOLIH PROSTOZRAČNIH VODOV Z MOŽNOSTJO POSLUŽEVANJA Z DRUGA ALI DVIŽNE KOŠARE POZICIJA 16</p>	
Proizvajalec	
Tip	
Standard	SIST EN 61230
Naprava	<p>Naprava za kratkostičenje golih SN prostozračnih vodov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za gole prostozračne vodnike. - 3-polna naprava. - 3 samodejne vzmetne tokovne sponke vpenjalnega razpona: 3-25 mm. - Tokovne sponke so nameščene vertikalno ena na drugo. - Nosilni adapter za sestavljanje ter razstavljanje tokovnih sponk. - Naprava mora omogočati vertikalno večstopenjsko kratkostičenje. - Zahtevana je tehnologija t.i. popolne varnosti, ki omogoča medsebojni zaklep tokovnih sponk s samodejno sprostitvijo glede na predpisano zaporedje ozemljevanja. - Povezovalni kabli med tokovnimi sponkami min. dolžine 2.75 m in preseka 35 mm².

	<ul style="list-style-type: none"> - Podaljševalna vrv za priklop na ozemljitveno vrv na odvijalnem bobnu mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim priključkom, ki omogoča priklop kratkostične naprave na ozemljitveno vrv. - Kratkostični tok: min. 8 kA/s. <p>Ozemljitvena naprava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ozemljitvena vrv dolžine 16 m in preseka 16 mm² nameščena na odvijalnem bobnu z nastavkom za namestitev ozemljitvene sonde. - 6-kotna ozemljitvena sonda v polni izvedbi min. dolžine 1 m. - Ozemljitvena vrv mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim priključkom, ki omogoča priklop ozemljitvene vrvi na kratkostično napravo. - Univerzalni bajonetni priključek mora omogočati tudi možnost naknadne priključitve naprave za kratkostičenje NN golih prostozračnih vodov.
Izolirna ozemljitvena palica	<p>Skladnost s standardom SIST EN 60855.</p> <p>Teleskopska: 2-delna</p> <p>Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 1.2 m, - v raztegu min. 2 m. <p>Adapter za zaključni priključek: univerzalni zobati (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos 3-polna naprava za kratkostičenje golih SN prostozračnih vodov v kovinskem kovčku po specifikacijah. - 1 kos ozemljitvena vrv na odvijalnem bobnu v kovinskem kovčku. - 1 kos izolirna ozemljitvena palica v prenosnem etuiju po specifikacijah. - 1 kos 8-kotna ozemljitvena sonda min. dolžine 1m v prenosnem etuiju. - 1 kos kovinski kovček za kratkostično napravo in tuljavo z ozemljitveno vrvjo. <p>Kratkostična naprava mora biti opremljena z univerzalnim bajonetnim priključnim elementom, ki omogoča uporabo ene same ozemljitvene vrvi tako pri NN kot tudi pri SN napravi.</p> <p>Tehnologija t.i. popolne varnosti, naj omogoča medsebojni zaklep tokovnih sponk. Sponke se samodejno sprostijo takoj ob vpetju na vodnik. Postopek zagotavlja pravilno opravilno zaporedje ozemljevanja, kar preprečuje uporabo napačne sponke. Sam postopek mora zagotavljati 100% varnost brez morebitnega tveganja za pojav napak.</p> <p>Silikonska zaščita spojev pred pregibanjem in vlago.</p> <p>Informacijska etiketa v slovenskem jeziku tako za napravo kot tudi za izolirne palice. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

**GARNITURA ZA KRATKOSTIČENJE IN OZEMLJEVANJE NN KABELSKO RAZDELILNIH OMARIC
POZICIJA 17**

Proizvajalec	
Tip	
Standard	IEC/EN 61230
Osnovne zahteve	<p>Naprava za kratkostičenje in ozemljevanje kabelsko razdelilnih omaric:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3-polna naprava. - Fazni vodniki treh različnih dolžin: 1 x min. 0.2 m, 1 x min. 0.4 m, 1 x min. 0.6 m. - Vertikalna razporeditev (za vertikalne varovalčne ločilnike). - Ozemljitvena vrv: 1 x min. 0.5 m. - Presek vrvi: 25 mm². - Kratkostični tok: min. 4.9 kA/s. - Popolnoma izolirane tokovne sponke. - Tokovne sponke pod kotom 45° zaradi onemogočanja samodejnega izvleka pri vijačenju ozemljitvenega vložka v podnožje. - Ozemljitvena sponka s pregibno ročko ter dvema možnostima nastavitve. - Vpenjalni razpon ozemljitvene sponke do 20 mm. - Silikonska zaščita spojev pred vlago ter pred poškodbami pri pregibih. - Prehod kabel čevlja na bakreno vrv zalit z vročim silikonom.
Ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 kos naprava za kratkostičenje in ozemljevanje kabelsko razdelilnih omaric. - 1 kos naprava za kratkostičenje in ozemljevanje hišnih priključkov. - 3 kos polizolirani ozemljitveni vložki za NH podnožja velikosti 00 z M10 priključnim nastavkom (notranji navoj). - 3 kos polizolirani ozemljitveni vložki za NH podnožja velikosti 1-3 z M10 priključnim nastavkom (notranji navoj) ter priključki za uporabo z ročko za menjavo NH varovalk. - 3 kos polizolirani ozemljitveni vložki za NH podnožja velikosti 4A z M10 priključnim nastavkom (notranji navoj). - 3 kos neizolirani ozemljitveni vložki za NH podnožja velikosti 1-3 z M10 priključnim nastavkom (notranji navoj). - 3 kos adapter za uporabo s polno izoliranimi vertikalnimi varovalčnimi ločilniki. - 1 kos izolirna ozemljitvena ročka. - PVC kovček s penastim vložkom. <p>Postopek kratkostičenja ter postopek ozemljevanja mora biti izvedljiv le s pomočjo izolirne ozemljitvene ročke.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo brez dodatnih posegov uporabnika in dodatnega sestavljanja.</p>

SET IZOLIRNEGA ORODJA ZA ČIŠČENJE, ŽAGANJE TER OBREZOVANJE TRAS POZICIJA 18	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	Varna ter uporabniku enostavno čiščenje tras elektroenergetskih vodov.
Osnovne zahteve za posamezne elemente	<p>Izolirna palica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material izolirne palice je GRP (poliester ojačan s steklenimi vlakni). - Sredica izolirne palice je polnjena z 2-komponentno enocelično peno. - Debelina stene max. 3 mm. - Premer palice max. 32 mm. - Sestavljiva 4-delna (4 x 1.8 m). - Skupna dolžina: 7.2 m. - Barva: fluo zelena. <p>Žaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teflonska. - Možnost zamenjave žaginega lista. - Enostavna namestitvev in odstranitev. <p>Obrezovalne škarje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipulacija z vrvico. <p>Kavelj za otresanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 kos Izolirna palica po specifikacijah. - 1 kos Žaga za debelejšje veje po specifikacijah. - 1 kos Obrezovalne škarje za obrezovanje tanjših vej po specifikacijah. - 1 kos Kavelj za otresanje vodnikov ter umikanje vej. - 1 kos Univerzalni adapter za namestitvev pripadajočih nastavkov. - 1 kos Nosilna torba. <p>Set mora biti dobavljen v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etuijem.</p> <p>Spajanje izolirnih palic se izvaja s pomočjo patentiranega zaklepnega mehanizma na vzmet.</p> <p>Vsaka izolirna palica ima na eni strani ženski spojni ter moški nasadni člen na drugi strani.</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka ter pripadajoče izolirne palice.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>

SET IZOLIRNEGA ORODJA ZA ČIŠČENJE, ŽAGANJE TER OBREZOVANJE TRAS POZICIJA 19	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	Varna ter uporabniku enostavno čiščenje tras elektroenergetskih vodov.
Osnovne zahteve za posamezne elemente	<p>Izolirna palica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Material izolirne palice je GRP (poliester ojačan s steklenimi vlakni). - Sredica izolirne palice je polnjena z 2-komponentno enocelično peno. - Debelina stene max. 3 mm. - Premer palice max. 32 mm. - Sestavljiva 6-delna (6 x 1.2 m). - Skupna dolžina: 7.2 m. - Barva: fluo zelena. <p>Žaga:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teflonska. - Možnost zamenjave žaginega lista. - Enostavna namestitvev in odstranitev. <p>Obrezovalne škarje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manipulacija z vrvcico. <p>Kavelj za otresanje.</p>
Vsebina kompleta ter ostale zahteve	<p>Komplet mora vsebovati:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 kos Izolirna palica po specifikacijah. - 1 kos Žaga za debelejšje veje po specifikacijah. - 1 kos Obrezovalne škarje za obrezovanje tanjših vej po specifikacijah. - 1 kos Kavelj za otresanje vodnikov ter umikanje vej. - 1 kos Univerzalni adapter za namestitvev pripadajočih nastavkov. - 1 kos Nosilna torba. <p>Set mora biti dobavljen v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etujem.</p> <p>Spajanje izolirnih palic se izvaja s pomočjo patentiranega zaklepnega mehanizma na vzmet.</p> <p>Vsaka izolirna palica ima na eni strani ženski spojni ter moški nasadni člen na drugi strani.</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka ter pripadajoče izolirne palice.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>

IZOLIRNA ROČKA ZA MENJAVO VAROVALK Z USNjeno ROKAVICO POZICIJA 20	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	DIN VDE 0680/4 SIST EN 60269-2-1 IEC 60269-2-1 DIN VDE 0636-201 DIN 57680-4
Napetostni nivo	Za nazivne (delovne) napetosti: do 1000 V.
Funkcije	Menjava NN varovalk.
Osnovne zahteve	Za menjavo varovalk NH varovalk velikosti 00 – 3.
Ostale zahteve	Rokavica mora biti ustrezno pričvrščena ter izdelana iz usnja dolžine min. 352 mm. Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.

IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA MANIPULACIJO DALJINSKO VODENIH LOČILNIH MEST POZICIJA 21	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855 SIST EN 62193
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	Varna ter uporabniku enostavna manipulacija daljinsko vodenih ločilnih mest.
Osnovne zahteve	Teleskopska: 6-delna Dimenzije: - zložena max. 1.7 m,

	<p>- končni razteg min. 7.80 m.</p> <p>Adapter za zaključni priključek: standardizirani zobati (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p> <p>Nastavek: dvojna odklopna kljuka kompatibilna z obstoječimi DVLM.</p>
Ostale zahteve	<p>Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etujem.</p> <p>Za zagotavljanje večje trdnosti, stabilnosti ter boljšega oprijema ob rokovanju mora biti izolirna palica peterokotne osnovne oblike .</p> <p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka izolirne palice s pripadajočimi nastavki.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>

IZOLIRNA TELESKOPSKA PALICA ZA MANIPULACIJO DALJINSKO VODENIH LOČILNIH MEST POZICIJA 22	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 60855 SIST EN 62193
Napetostni nivo	min. 110 kV
Funkcije	Varna ter uporabniku enostavna manipulacija daljinsko vodenih ločilnih mest.
Osnovne zahteve	<p>Teleskopska: 7-delna</p> <p>Dimenzije:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zložena max. 1.8 m, - končni razteg min. 9.20 m. <p>Adapter za zaključni priključek : standardizirani zobati (obvezen zaradi kompatibilnosti z ostalo opremo).</p> <p>Nastavek: dvojna odklopna kljuka kompatibilna z obstoječimi DVLM.</p>
Ostale zahteve	<p>Izolirna palica mora biti dobavljena v kompletu s pripadajočim vodoodpornim etujem.</p> <p>Za zagotavljanje večje trdnosti, stabilnosti ter boljšega oprijema ob rokovanju mora biti izolirna palica peterokotne osnovne oblike.</p>

	<p>Vodoodporna informacijska etiketa na v slovenskem jeziku (etiketa mora vsebovati vse podatke, ki jih zahteva standard).</p> <p>Označena mejna točka rokovanja (v slovenskem jeziku) v skladu z minimalno predpisano varnostno razdaljo izolirne palice glede na zahtevani napetostni nivo.</p> <p>Ujemanje zaključnega priključka izolirne palice s pripadajočimi nastavki.</p> <p>Naprava mora biti pripravljena za takojšnjo uporabo.</p>
--	--

IZOLIRNA DVOSTRANSKA A-LESTEV POZICIJA 23	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 131 SIST EN 61478
Višina v raztegu	1.1 m
Število prečk	2 x 4
	<p>Opis lestve: A-lestev s prečkami na obeh straneh, lestvine iz elektroizolativnega materiala kot npr. poliester ojačan s steklenimi vlakni (GRP) ter prečkami iz aluminija. Lestev mora biti namenjena za profesionalno uporabo, stabilna in varna za uporabo. Nameščeni morajo biti trakovi, ki preprečujejo morebitno preveliko raztegovanje lestve.</p> <p>Lestvina: izdelana iz elektroizolativnega materiala kot npr. poliester ojačan s steklenimi vlakni. Dimenzija lestvine 70 x 20 mm.</p> <p>Prečke: izdelane iz aluminijastih profilov s površino proti zdrsu, pritrjevanje naj bo izvedeno z direktnim vpetjem v poliestersko stranico, ki omogoča popolno medsebojno prileganje prečke in stranice hkrati pa zagotavlja potrebno stabilnost v celotni življenjski dobi elementa. Zakovičenje pri pritrjevanju prečke v lestvino ni dovoljeno. Pohodna širina prečk je min. 80 mm. Razmak med prečkami 250 mm.</p> <p>Nosilnost na prečko min. 150 kg.</p> <p>Podnožje: gumirano, protizdrsko. Možnost zamenjave podnožja ob morebitni obrabi.</p> <p>Elektroizolativnost med prečkami po SIST EN 61478 min. 20 kV. Elektroizolativnost po SIST EN 131 min. 1000 V.</p>

ZAŠČITNA ČELADA Z VGRAJENIM VIZIRJEM POZICIJA 24	
Proizvajalec	
Tip	
Standardi	SIST EN 397:1995/A1:2000 SIST EN 50365:2004 IEC 50365:2004 SIST EN 165:1986 SIST EN 166:2001 SIST EN 167:2001 SIST EN 168:2001 SIST EN 170:1992
Osnovne zahteve	Čelada po standardu SIST EN 397:1995/A1:2000 in SIST EN 50365:2004. Vizir po standardu SIST EN 165:1986, SIST EN 166:2001, SIST EN 167:2001, SIST EN 168:2001 in SIST EN 170:1992.
Ostale zahteve	Lupina čelade izdelana iz dielektričnega termoplastičnega materiala. Notranje nosilno ogrodje s šestimi sidrnimi točkami nastavljivo po višini. Enoročno prilagajanje velikosti 52-65 z vrtljivim kolescem. Polikarbonatni vizir vgradnega tipa, odporen proti praskam in rosenju. Pašček za brado z Velcro pritrditvijo. Notranja podloga iz coolmax materiala z možnostjo odstranitve zaradi zamenjave in čiščenja. Nalepka z datumom proizvodnje ter letnico roka uporabe. Barva: bela.

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vsa ponujena oprema v celoti ustreza zgoraj navedenim opisom.

V/na _____, dne _____

Ime in priimek:

Žig in podpis:

VI. NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE

Navodila za uporabo in vzdrževanje morajo vsebovati najmanj naslednje postavke:

POZICIJE OD 1 DO 8 TER OD 14 DO 17

Naprave za kratkostičenje in ozemljevanje

Uporabljeni standard

Opis in splošna varnostna navodila

Posebna varnostna navodila prilagojena napravam za kratkostičenje in ozemljevanje

Izbira ustrezne izolirne palice za napravo

Uporaba in nameščanje - slikovni / shematski prikaz možnosti aplikacije

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

Tabela – maks. kratkostični tok glede na presek vrvi

POZICIJE OD 9 DO 11 TER OD 21 DO 22

Izolirne palice

Uporabljeni standard

Opis in splošna varnostna navodila

Posebna varnostna navodila prilagojena izolirnim palicam

Uporaba

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

Tabela – tip, dimenzije, maks. dovoljeni napetostni nivoji ter izolirne razdalje za posamezne tipe palic

POZICIJE OD 12 DO 13

Indikatorji prisotnosti napetosti

Uporabljeni standard ter napetostni nivo

Karakteristike instrumenta

Opis in splošna varnostna navodila

Posebna varnostna navodila prilagojena indikatorjem prisotnosti napetosti

Preizkus delovanja naprave

Uporaba ter preizkus breznapetostnega stanja

Menjava baterijskega vložka (obvezen slikovni prikaz)

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

POZICIJE OD 18 DO 19

Indikatorji prisotnosti napetosti

Opis in splošna varnostna navodila

Uporaba osnovnega orodja ter posameznih nastavkov

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

POZICIJA 20

Izolirna ročka za menjavo varovalk z usnjeno rokavico

Uporabljeni standard

Opis, funkcija in splošna varnostna navodila

Uporaba in rokovanje

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

Sestavni deli ter razlaga oznak na napravi (slikovno)

POZICIJA 23

Izolirna lestev

Uporabljeni standard

Opis, funkcija in splošna varnostna navodila

Uporaba in rokovanje

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

POZICIJA 24

Zaščitna čelada z vgrajenim vizirjem

Uporabljeni standard

Opis, funkcija in splošna varnostna navodila

Posebna varnostna navodila

Uporaba in rokovanje

Shranjevanje, transport, vzdrževanje in čiščenje

Sestavni deli ter opis sestavljanja in razstavljanja (tudi shematsko)