

## DOKUMENTACIJA V ZVEZI Z ODDAJO JAVNEGA NAROČILA

<b>Naročnik:</b>	Elektro Gorenjska, d.d. Ulica Mirka Vadnova 3a 4000 Kranj
<b>Predmet javnega naročila:</b>	Dobava elektro opreme
<b>Sklopi:</b>	1. sklop: Plastične NN kabelske omarice–vgradne 2. sklop: Plastične NN kabelske omarice–prostostoječe 3. sklop: SN (RMU) stikalni bloki 24 kV (SF6 ali suhi zrak) 4. sklop: Ozemljitveni valjanec 5. sklop: NN talilni vložki
<b>Številka postopka:</b>	JN19-007
<b>Vrsta postopka:</b>	Odpri postopek
<b>Objave javnega naročila:</b>	Portal za javna naročila EU

## KAZALO VSEBINE

<b>I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA .....</b>	<b>3</b>
1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu .....	3
2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb .....	3
3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb .....	3
4. Dodatna pojasnila ponudnikom.....	4
5. Veljavnost ponudbe .....	4
6. Vročanje pisanj.....	4
<b>II. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL.....</b>	<b>5</b>
7. Pravna podlaga .....	5
8. Oblika ponudbe.....	5
9. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe .....	6
10. Skupna ponudba več ponudnikov.....	6
11. Ponudba s podizvajalci.....	6
12. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov .....	7
13. Finančna zavarovanja.....	7
14. Cena in plačilni pogoji .....	8
15. Preverjanje sposobnosti .....	8
16. Tuji ponudnik .....	8
17. Izločitev iz javnega naročila .....	8
18. Merilo za izbor .....	9
19. Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe.....	9
20. Pravno varstvo .....	9
<b>III. NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL.....</b>	<b>11</b>
<b>IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM .....</b>	<b>18</b>
<b>PRILOGE D/1 DO D/6 .....</b>	<b>27</b>
<b>PRILOGI E/1 IN E/2 .....</b>	<b>45</b>
<b>PRILOGA F/1 .....</b>	<b>48</b>
<b>V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA.....</b>	<b>51</b>

# I. POVABILO K SODELOVANJU V POSTOPKU ODDAJE JAVNEGA NAROČILA

## 1. Osnovni podatki o naročniku in javnem naročilu

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

Predmet naročila je dobava vgradnih in prostostojećih plastičnih NN kabelskih omaric, SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV (SF6 ali suhi zrak), ozemljitvenega valjanca in NN talilnih vložkov, v skladu s tehnično dokumentacijo ter pogoji in zahtevami, kot izhajajo iz te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: dokumentacija JN).

Količine, ki so navedene v specifikaciji so predvidene (okvirne), kar pomeni, da lahko odstopajo, in sicer navzgor ali navzdol, odvisno od potreb naročnika in zagotovljenih finančnih sredstev.

Pogodbe za 1., 2., 3. in 5. sklop se sklepajo od 1. 11. 2019 (oz. od podpisa, če bo ta kasnejši), pogodba za 4. sklop pa od datuma podpisa, vse za obdobje 3 let od veljavnosti pogodbe.

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

## 2. Rok za oddajo ponudb in odpiranje ponudb

Ponudniki morajo ponudbe predložiti v informacijski sistem e-JN na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/mojejn>, v skladu s točko 3 dokumenta Navodila za uporabo informacijskega sistema za uporabo funkcionalnosti elektronske oddaje ponudb e-JN: PONUDNIKI (v nadaljevanju: Navodila za uporabo e-JN), ki je del te dokumentacije JN in objavljen na spletnem naslovu [https://ejn.gov.si/ponudba/pages/aktualno/vec\\_informacij\\_ponudniki.xhtml](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 13. 8. 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. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 13. 8. 2019 in se bo začelo ob 10.01 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](http://www.enarocanje.si)) najpozneje do 31. 7. 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 2. 8. 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 **13. 11. 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 27. 6. 2019

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

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

*Poproglastilo*  
**JURIJ JERINA**

## 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. Ponudnik lahko tipske teste (Type Test, Type Report) predloži tudi v angleškem jeziku.

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

#### Poslovna skrivnost

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

#### POMEMBNO:

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

#### Ostale zahteve

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

Ponudnik mora vse dokumente ponudbe podpisati in, če posluje z žigom, tudi žigosati. S podpisom ponudnik potrди, da se strinja z vsebino obrazcev in osnutkom pogodbe. Ponudnik naloži elektronsko podpisan ESPD (oziroma lastno izjavo) v xml. obliki ali nepodpisan ESPD v xml. obliki, pri čemer se v slednjem primeru v skladu s Splošnimi pogoji uporabe informacijskega sistema e-JN šteje, da je oddan pravno zavezujoč dokument, ki ima enako veljavnost kot podpisan. 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 za posamezni sklop, dva sklopa, več sklopov ali vse sklope. 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 kadrovske pogoji (če so zahtevani) lahko seštevajo, kar omogoča, da vsi ponudniki – skupni partnerji skupaj izpolnijo te zahteve in pogoje, če je to v tej dokumentaciji posebej tako določeno.

Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso mogoče.

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

## **11. Ponudba s podizvajalci**

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

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

Ponudnik mora v ponudbi navesti vse eventualne podizvajalce (izpolniti obrazec ESPD) in opredeliti dele javnega naročila, ki bodo izvedeni s strani navedenih podizvajalcev (dela, ki jih bo

posamezni podizvajalec izvajal, količino in vrednost) ter izpolniti, podpisati in žigosati prilogo 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. Uporaba zmogljivosti drugih subjektov**

Ponudnik lahko glede pogojev v zvezi z ekonomskim in finančnim položajem (ne velja za pogoj iz točke a), podtočke 4.1. točke 21 dokumentacije) ter tehnično in strokovno sposobnostjo (če so zahtevani) uporabi zmogljivosti drugih subjektov, ne glede na pravno razmerje med njim in temi subjekti. Glede pogojev v zvezi z izobrazbo in strokovno usposobljenostjo izvajalca storitev ali gradenj in vodstvenih delavcev podjetja ter pogojev v zvezi z ustreznimi poklicnimi izkušnjami pa lahko ponudnik uporabi zmogljivosti drugih subjektov le, če bodo slednji izvajali gradnje ali storitve, za katere se zahtevajo te zmogljivosti. Če želi ponudnik uporabiti zmogljivosti drugih subjektov, mora naročniku dokazati, da bo imel na voljo potrebna sredstva, na primer s predložitvijo zagotovil teh subjektov v ta namen.

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

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

## **13. 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:

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

#### **14. Cena in plačilni pogoji**

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

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

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

Naročnik si pridržuje pravico pred sprejemom odločitve o oddaji naročila preveriti ponudbeno vrednost in od ponudnika zahtevati pisna pojasnila (npr. zaradi neobičajno nizke ponudbe).

#### **15. Preverjanje sposobnosti**

Naročnik si pridružuje pravico pred sprejemom odločitve o oddaji javnega naročila preveriti sposobnost potencialno najugodnejšega ponudnika v smislu tehnične in tehnološke sposobnosti in zagotavljanja kvalitete (AUDIT kontrola), in sicer za:

- ponudnika in
- proizvajalca ponujenega blaga.

Ponudnik mora naročniku omogočiti vse pogoje, da bo zgoraj navedeno kontrolo lahko izvedel. V primeru, da mu tega ne omogoči, in v primeru, če bo naročnik pri pregledu ugotovil, da ponudnik in/ali proizvajalec ni(sta) usposobljen(a), se ponudba izloči iz postopka.

Proizvajalec mora imeti tudi certificirano proizvodnjo blaga v skladu s standardom ISO 9001.

Naročnik si pridržuje pravico kontrole skladnosti proizvajalčeve proizvodnje v skladu z določili standarda ISO 9001. Kontrolo bo, na podlagi pooblastila naročnika, izvedel predstavnik priglašene organa za certificiranje proizvodnje.

#### **16. 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.

#### **17. Izločitev iz javnega naročila**

Vse ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to dokumentacijo oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev iz te dokumentacije ali ZJN-3, bodo izločene kot nedopustne. Naročnik bo praviloma pred oddajo naročila preveril obstoj in vsebino podatkov oziroma drugih navedb v prejetih ponudbah (lahko tudi le najugodnejše), 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.

## **18. Merilo za izbor**

Naročnik bo v posameznem sklopu izbral najugodnejšega ponudnika na osnovi najnižje ponudbene vrednosti.

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).

## **19. 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.

## **20. Pravno varstvo**

Pravno varstvo ponudnikov je zagotovljeno v skladu z ZPVPJN.

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

nedokončanem postopku ali popravku, če se s tem obvestilom spreminjajo ali dopolnjujejo zahteve ali merila za izbiro najugodnejšega ponudnika.

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

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

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

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

Zahtevka 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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **ESPD**

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

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

#### **Ostali dokumenti**

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

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

<b>1.</b>	<b>PONUDBA</b>
<b>1.1.</b>	Ponudnik mora izpolniti obrazec Ponudbe in izpolniti ponudbeni predračun (poglavje IV), v skladu s pogoji iz te dokumentacije, ter izpolniti in podpisati Tehnično specifikacijo (poglavje V).

	<b>DOKAZILO: Izpolnjena ponudba s ponudbenim predračunom ter izpolnjen in podpisan dokument Tehnične specifikacije.</b>
<b>2.</b>	<b>POGOJI ZA SODELOVANJE IN DOKAZILA</b>
<b>2.1.</b>	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) obrazec ESPD, ki predstavlja uradno izjavo ponudnika, da ne obstajajo razlogi za izključitev (navedeni v nadaljevanju) in da izpolnjuje pogoje (navedeni v nadaljevanju) za sodelovanje pri predmetnem javnem naročilu (če se ti pogoji ne dokazujejo posebej, ker v ESPD to ni predvideno). V primeru, da ponudnik nastopa s partnerji (skupna ponudba) in/ali podizvajalcem, ali uporablja zmogljivosti drugih subjektov, morajo ta obrazec izpolniti tudi vsak partner, podizvajalci in drugi subjekti, katerih zmogljivosti bo uporabljal ponudnik.</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (PRILOGA D/1).</b></p>
<b>3.</b>	<b>RAZLOGI ZA IZKLUČITEV</b>
<b>3.1.</b>	<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"> <li>kaznovanost ponudnika ali oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali oseb, ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) ter naštetih v 75. členu ZJN-3.</li> <li>neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti 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).</li> <li>ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.</li> <li>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.</li> <li>če se je nad ponudnikom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.</li> <li>če je ponudnik zgrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta.</li> <li>če lahko naročnik upravičeno sklepa, da je ponudnik z drugimi gospodarskimi subjekti sklenil dogovor, katerega cilj ali učinek je preprečevati, omejevati ali izkrivljati</li> </ol>

	<p>konkurenco. Šteje se, da je sklepanje naročnika iz prejšnjega stavka upravičeno, če organ, pristojen za varstvo konkurence, na podlagi prijave naročnika v 15 dneh naročniku sporoči, da bo uvedel postopek ugotavljanja kršitve.</p> <p>h) če nasprotja interesov iz III. odstavka 91. člena ZJN-3 ni mogoče učinkovito odpraviti z drugimi, blažjimi ukrepi.</p> <p>i) če so se pri ponudniku pri prejšnji pogodbi o izvedbi javnega naročila, sklenjeni z naročnikom, pokazale precejšnje ali stalne pomanjkljivosti pri izpolnjevanju ključne obveznosti, zaradi česar je naročnik predčasno odstopil od prejšnjega naročila (pogodbe) ali uveljavil odškodnino ali so bile izvedene druge, primerljive sankcije.</p> <p>j) če je ponudnik kriv dajanja resnih zavajajočih razlag pri dajanju informacij, zahtevanih zaradi preverjanja obstoja razlogov za izključitev ali izpolnjevanja pogojev za sodelovanje, ali če ni razkril teh informacij ali če ne more predložiti dokazil, ki se zahtevajo v skladu z 79. členom ZJN-3.</p> <p>k) če je ponudnik poskusil neupravičeno vplivati na odločanje naročnika ali pridobiti zaupne informacije, zaradi katerih bi lahko imel neupravičeno prednost v predmetnem postopku javnega naročanja, ali iz malomarnosti predložiti zavajajoče informacije, ki bi lahko pomembno vplivale na odločitev o izključitvi, izboru ali oddaji tega javnega naročila.</p> <p>Razlogi, navedeni v zgornjih točkah, veljajo tudi za vsakega skupnega partnerja in drugega subjekta, katerega zmogljivosti bo uporabljal ponudnik; za vsakega podizvajalca pa veljajo razlogi, navedeni v a), b), c) in d).</p>
<b>4.</b>	<b>POGOJI ZA SODELOVANJE</b>
<b>4.1.</b>	<p>Ponudnik mora izkazati, da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila ni imel blokirane TRR in da nima bonitetne ocene slabše od SB6 (SB7 ali slabšo) – velja za slovenskega ponudnika, ki lahko, kot dokazilo, predloži S.BON-1. Če ponudnik ne razpolaga z obrazcem S.BON-1, ki ga izdaja AJNES (če je npr. tuji ponudnik), je razlog za izključitev primerljiva ocena mednarodnih bonitetnih agencij, npr. Moody's Investors Service (bonitetna ocena Baa3 ali slabša), Fitch Ratings (bonitetna ocena BBB- ali slabša) in Standard&amp;Poor's (bonitetna ocena BBB- ali slabša).</li> </ul> <p>S.BON-1 pridobi naročnik, lahko pa ga ponudnik predloži sam, vendar v tem primeru ta obrazec ne sme biti starejši od 30 dni pred rokom za oddajo ponudb. Kljub predložitvi tega obrazca s strani ponudnika, ima naročnik še vedno pravico, da ta pogoj preveri. V primeru razlikovanja ocen med obrazcem, ki ga je predložil ponudnik, in obrazcem, ki ga je pridobil naročnik, se za veljavno šteje ocena iz S.BON-1 obrazca, ki ga je pridobil naročnik.</p>
<b>5.</b>	<p>Imenovanje pooblaščenca za vročanje po ZUP-u (izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS), v skladu z 8. točko dokumentacije.</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjena PRILOGA D/2.</b></p>
<b>6.</b>	<p>V PRILOGI D/3 se nahaja obrazec Soglasje ponudnika za pridobitev osebnih podatkov (za preverjanje razloga za izključitev v zvezi s kaznovanostjo).</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjeno in podpisano soglasje za pridobitev osebnih podatkov (PRILOGA D/3).</b></p>

<b>7.</b>	<b>TEHNIČNE ZAHTEVE PREDMETA NAROČILA IN REFERENCE</b>
<b>7.1</b>	<p>Ponudnik mora ponudbi predložiti za vso ponujeno opremo (velja za vse sklope):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veljavne certifikate o ustreznosti vseh ponujenih proizvodov s standardi in predpisi, ali</li> <li>- izjavo proizvajalca ali dobavitelja o skladnosti po obrazcu SIST EN 17050 – 1:2010, in</li> <li>- veljavne tipske preizkuse – povzetke rezultatov (type test) za ponujene tipe NN omaric (oba sklopa), SN (RMU) blokov, ozemljitvenega valjanca in NN talilnih vložkov (na zahtevo naročnika mora dokument o tipskem preizkusu predložiti naknadno v celoti), in</li> <li>- mersko skico za vsak ponujeni tip NN omaric (1. in 2. sklop) in SN blokov (velja za prostostoječe NN omarice – 2. sklop: merske skice morajo biti z DWG podlogami), in</li> <li>- dokazilo proizvajalca (velja za prostostoječe NN omarice – 2. sklop) o minimalni debelini sten, in</li> <li>- velja za 1. in 2. sklop: ustrezno dokazilo proizvajalca o UV zaščiti materiala omarice, in</li> <li>- ustrezni tehnični material za ponujene tipe NN omaric (oba sklopa), SN blokov, ozemljitvenega valjanca in NN talilnih vložkov, iz katerega je razviden proizvajalec in tehnična ustreznost ponujenih tipov (prospekti, tehnični opisi, tehnične specifikacije ipd.). Če naročnik iz priloženega tehničnega materiala ne bo mogel ugotoviti ustreznosti ponujene opreme, bo ponudbo izločil iz nadaljnega postopka.</li> </ul> <p>Naročnik si pridržuje pravico, da od ponudnika pred sprejemom odločitve zahteva predložitev brezplačnega vzorca elektro opreme (1 kos vsakega od ponujenih tipov).</p> <p><b>DOKAZILA: Certifikati o ustreznosti ponujenih proizvodov ali izjave o skladnosti in dokumenti o tipskih preizkusih, v skladu z navedenim v tej točki, ter prospekti, merske skice in dokazilo proizvajalca o minimalni debelini sten prostostoječih omaric ter dokazilo proizvajalca o UV zaščiti omaric (PRILOGA D/4).</b></p>
<b>7.2</b>	<p>Ponudnik mora izkazati naslednje reference:</p> <p><b><u>Reference za dobavitelja plastičnih NN kabelskih omaric (velja za 1. in 2. sklop)</u></b></p> <p><u>Dejanski dobavitelj</u> NN plastičnih kabelskih omaric, mora ponudbi priložiti pozitivno referenčno potrdilo naročnika, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) dobavil za najmanj 100.000,00 EUR (velja za sklop 1) oziroma za najmanj 250.000,00 EUR (velja za sklop 2) kabelskih NN plastičnih omaric (vgradnih in/ali prostostoječih) ponujenih tipov ali enakovrednih (z enakimi karakteristikami kot zahtevano; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca), vključno z dograjeno opremo.</p> <p><b><u>Reference za dobavitelja SN (RMU) stikalnih blokov (velja za 3. sklop)</u></b></p> <p><u>Dejanski dobavitelj</u> SN (RMU) stikalnih blokov, mora ponudbi priložiti pozitivno referenčno potrdilo naročnika, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA), dobavil za najmanj 250.000,00 EUR SN (RMU) blokov (SF6 ali suhi zrak) ponujenih tipov ali enakovrednih (z enakimi karakteristikami kot zahtevani; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca).</p>

#### **Reference za dobavitelja ozemljitvenega valjanca (velja za 4. sklop)**

Dejanski dobavitelj ozemljitvenega valjanca, mora ponudbi priložiti pozitivno referenčno potrdilo naročnika, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) dobavil za najmanj 30.000 kg ozemljitvenega valjanca (ponujenega tipa ali enakovrednega – z enakimi karakteristikami kot zahtevani; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca).

#### **Reference za dobavitelja NN talilnih vložkov (velja za 5. sklop)**

Dejanski dobavitelj NN talilnih vložkov, mora ponudbi priložiti pozitivno referenčno potrdilo naročnika, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb referenčnim naročnikom (ki so distribucijska podjetja s sedežem v državah članicah Evropske unije (EU) oz. državah članicah Evropskega združenja za prosto trgovino (EFTA) dobavil za najmanj 30.000,00 EUR NN talilnih vložkov (ponujenih tipov ali enakovrednih – z enakimi karakteristikami kot zahtevani; v tem primeru mora ponudnik referenčnemu potrdilu priložiti tehnično specifikacijo dobavljenega materiala drugega proizvajalca).

#### **Reference za proizvajalca elektro opreme**

Proizvajalec elektro opreme mora izkazati, da je v zadnjih treh letih do roka za oddajo ponudb letno proizvedel vsaj:

- 1. sklop: 500 kosov ponujenih tipov plastičnih NN kabelskih omaric (vgradnih),
- 2. sklop: 800 kosov ponujenih plastičnih NN kabelskih omaric (prostostoječih),
- 3. sklop: 200 kosov ponujenih SN (RMU) stikalnih blokov (SF6 ali suhi zrak),
- 4. sklop: 100.000 kg ponujenega ozemljitvenega valjanca,
- 5. sklop: 100.000 kosov ponujenih NN talilnih vložkov.

Iz referenčne liste proizvajalca morajo biti razvidni vsaj naslednji podatki:

- a) tip opreme,
- b) napetostni nivo opreme (ne velja za 4. sklop),
- c) količino,
- d) leto dobave.

**Velja za 3. sklop:** Ponudnik mora ponudbi predložiti tudi dokazilo, da so bili ponujeni RMU bloki uspešno vgrajeni v sistemu ENTSO-E že najmanj pet let pred rokom za oddajo ponudb. Ponudbi mora biti priložen tudi ustrezni tipski test vgrajenega tipa SN bloka (za katerega ponudnik prilaga dokazilo) in dokazilo o vgradnji s kontaktnimi podatki investitorja.

Reference morajo biti potrjene s strani odgovorne osebe končnega uporabnika referenčne opreme oziroma podpisane s strani predstavnika proizvajalca.

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>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>DOKAZILO: <b>Referenčna lista za proizvajalca in potrjena referenčna potrdila (PRILOGA D/5).</b></p>
<b>8.</b>	<p>V PRILOGI D/6 se nahaja osnutek pogodbe, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik parafirano pogodbo priloži ponudbi, s čimer potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p>DOKAZILO: <b>Osnutek pogodbe (PRILOGA D/6).</b></p>
<b>9.</b>	<p><b>SKUPNA PONUDBA</b></p>
<b>9.1.</b>	<p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik),</li> <li>izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega partnerja).</li> </ol> <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: <b>Akt o skupnem nastopanju in obrazec ESPD (PRILOGA E/1).</b></p>
<b>10.</b>	<p><b>PONUDBA S PODIZVAJALCI</b></p>
<b>10.1.</b>	<p>Če ponudnik oddaja ponudbo s podizvajalci, je treba k ponudbi predložiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD (za vsakega podizvajalca),</li> <li>- izpolnjena priloga osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«).</li> </ul> <p>DOKAZILO: <b>Obrazec ESPD in izpolnjena priloga osnutka pogodbe (»Priloga – podizvajalec«) (PRILOGA E/2).</b></p>
<b>11.</b>	<p><b>FINANČNA ZAVAROVANJA</b></p>
<b>11.1.</b>	<p>Kot garancijo za resnost ponudbe mora ponudnik ponudbi priložiti nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/1) ali brezobrestni depozit) v višini za:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>sklop: 7.500,00 EUR,</li> <li>sklop: 25.000,00 EUR,</li> <li>sklop: 26.000,00 EUR,</li> <li>sklop: 2.500,00 EUR, in</li> <li>sklop: 2.700,00 EUR.</li> </ol> <p>Naročnik lahko unovči finančno zavarovanje za resnost ponudbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- če ponudnik po roku za oddajo ponudbe svojo ponudbo umakne,</li> <li>- če ponudnik ne izpolni zahtevanih pogojev ali zavrne sklenitev pogodbe,</li> <li>- če ponudnik po sklenitvi pogodbe ne predloži garancije za dobro izvedbo del v roku, določenem v dokumentaciji v skladu z določbami navodil ponudnikom.</li> </ul>



	DOKAZILO: <b>Bančna garancija v skladu z vzorcem (PRILOGA F/1).</b>
<b>11.2.</b>	<p>Izbrani ponudnik bo moral v 10 dneh po podpisu pogodbe predložiti naročniku nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/1) ali brezobrestni depozit) za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti. Predložitev garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti je pogoj za veljavnost pogodbe. Vrednost garancije mora biti 5 % od pogodbene vrednosti z DDV.</p> <p>Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti mora veljati še najmanj en (1) mesec po poteku veljavnosti pogodbe. Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti zavaruje vse obveznosti izvajalca, ki jih ima le-ta v skladu s pogodbo za izvajanje javnega naročila. Če je rok veljavnosti pogodbe sporazumno podaljšan, ima naročnik pravico zahtevati podaljšanje veljavnosti garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti za ta dodatni čas.</p>
<b>11.3.</b>	<p>Izbrani ponudnik bo moral pred potekom pogodbe naročniku predložiti nepreklicno, brezpogojno in na prvi poziv unovčljivo garancijo (bančno garancijo ali garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje (vzorec v PRILOGI F/1) ali brezobrestni depozit) za odpravo napak v garancijskem roku v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV. Če izbrani ponudnik v roku, določenem s pogodbo oziroma to dokumentacijo, ne predloži garancije za odpravo napak v garancijskem roku, jo predloži prepozno ali vsebina predložene garancije odstopa od vzorca iz te dokumentacije ali ne izpolnjuje zahtev iz te dokumentacije, bo naročnik unovčil garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti.</p> <p>Garancija za odpravo napak v garancijskem roku bo morala veljati vsaj dva (2) meseca dlje od najdaljšega garancijskega roka.</p> <p>Garancija za odpravo napak v garancijskem roku je namenjena utrditvi izvajalčeve obveznosti, da ta na lastne stroške odpravlja vse napake v garancijski dobi, ki bi zmanjšale možnost uporabe predmeta pogodbe.</p>

#### **IV. PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM**

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

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

### PONUDBO<sup>1</sup>

<b>1. sklop: Plastične NN kabelske omarice – vgradne</b>	_____ EUR brez DDV
<b>2. sklop: Plastične NN kabelske omarice – prostostoječe</b>	_____ EUR brez DDV
<b>3. sklop: SN (RMU) stikalni bloki 24 kV (SF6 ali suhi zrak)</b>	_____ EUR brez DDV
<b>4. sklop: Ozemljitveni valjanec</b>	_____ EUR brez DDV
<b>5. sklop: NN talilni vložki</b>	_____ EUR brez DDV

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

<b>Veljavnost ponudbe</b>	_____ (najmanj do datuma navedenega v 5. točki dokumentacije)
---------------------------	---

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

## PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup>

### SKLOP 1: Plastične NN kabelske omarice–vgradne

Št.	Material	Količina (kos)	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
1	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 1	1.000		
2	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 2	200		
3	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 3	20		
4	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 4	10		
			<b>SKUPAJ:</b>	

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup>****SKLOP 2: Plastične NN kableske omarice–prostostoječe**

Št.	Material	Količina (kos)	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
1.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 1	250		
2.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 2	1000		
3.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 3	130		
4.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 1	50		
5.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 2	200		
6.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 3	40		
7.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 4	5		
8.	NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA + RAZDELILNA	100		
			<b>SKUPAJ:</b>	

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup>****SKLOP 3: SN (RMU) stikalni bloki 24 kV (SF6 ali suhi zrak)**

Št.	Material	Količina (kos)	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
1.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzT)	2		
2.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzT)	110		
3.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzVzT)	15		
4.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzVzVzT)	3		
5.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)T(s)) MOTORNI POGON	1		
6.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON	15		
7.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON	3		
8.	SN (RMU) stikalni blok 24 kV (T(s) V(m)V(m)V(m)V(m)) MOTORNI POGON	1		
9.	Talilni vložek VN 6 A*	60		
10.	Talilni vložek VN 10 A*	60		
11.	Talilni vložek VN 16 A*	102		
12.	Talilni vložek VN 20 A*	102		

13.	Talilni vložek VN 32 A*	30		
14.	Talilni vložek VN 40 A*	45		
15.	Talilni vložek VN 50 A*	45		
16.	Talilni vložek VN 63 A*	40		
17.	Talilni vložek VN 75 A*	20		
18.	Talilni vložek VN 100 A*	20		
				<b>SKUPAJ:</b>

\* Ponudnik, ki ponudi SN stikalni blok z varovalkami, izpolni tudi postavke od 9 do 18, ki se upoštevajo v skupni vrednosti ponudbenega predračuna.

Kraj in datum:

Ponudnik:  
Žig in podpis:

## PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup>

### SKLOP 4: Ozemljitveni valjanec

Zap. št.	Material	Količina (kos)	ENM	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
1.	OZEMLJITVENI VALJANEC dimenzije 25 x 4 mm <sup>2**</sup>	75.000,00	kg		
<b>SKUPAJ:</b>					

\*\* Ponudnik je dolžan ozemljitveni valjanec dobavljati v kolutih do max 30 kg oziroma, na posebno naročnikovo naročilo, do max 60 kg.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:



**PONUDBENI PREDRAČUN<sup>2</sup>****SKLOP 5: NN talilni vložki**

Št.	Material	Količina (kos)	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
1.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 20 A	20.000		
2.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 25 A	20.000		
3.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 35 A	3.000		
4.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 40 A	2.000		
5.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 50 A	1.800		
6.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 63 A	1.500		
7.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 80 A	600		
8.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 100 A	600		
9.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 125 A	600		
10.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 50 A	450		
11.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 63 A	500		
12.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 80 A	500		
13.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 100 A	360		
14.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 125 A	360		
15.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 160 A	360		

Št.	Material	Količina (kos)	Cena/enoto v EUR brez DDV	Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV
16.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 80 A	150		
17.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 100 A	120		
18.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 125 A	20		
19.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 160 A	200		
20.	TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 200 A	100		
<b>SKUPAJ:</b>				

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

## **PRILOGE D/1 DO D/6**

**Izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD**  
**(v skladu s podtočko 2.1, točke 21 dokumentacije)**

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

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

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

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

SOGLASJE PONUDNIKA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV<sup>3</sup>

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Dobava elektro opreme, št. JN19-007,**

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

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

<sup>3</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«.

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

\_\_\_\_\_

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 2)

\_\_\_\_\_

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 3)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 4)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 5)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 6)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

**Certifikati o ustreznosti ponujenih proizvodov ali izjave o skladnosti in dokumenti o tipskih preizkusih, v skladu z navedenim v tej točki, ter prospekti, merske skice in dokazilo proizvajalca o minimalni debelini sten prostostojećih omaric ter dokazilo proizvajalca o UV zaščiti omaric**

**(v skladu s podtočko 7.1, točke 21 dokumentacije)**



\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

### REFERENČNO POTRDILO ZA PONUDNIKA

Izjavljamo, da nam je družba

\_\_\_\_\_

dobavila naslednjo elektro opremo (*ustrezno označite*):

- plastične NN kabelske omarice – vgradne  
(v omarice je bila dograjena oprema (ustrezno obkrožite): DA NE),
- plastične NN kabelske omarice – prostostoječe  
(v omarice je bila dograjena oprema (ustrezno obkrožite): DA NE),
- SN (RMU) stikalne bloke 24 kV (SF6 ali suhi zrak),
- ozemljitveni valjanec, in/ali
- NN talilne vložke.

Št.	Številka, predmet pogodbe in tip dobavljenega materiala	Obdobje dobave	Vrednost / količina
1.			
2.			
3.			

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

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

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

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

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(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).

**Naročnik:**

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

in

**Dobavitelj:**

\_\_\_\_\_, ki ga zastopa \_\_\_\_\_

identifikacijska št.: SI \_\_\_\_\_

matična številka: \_\_\_\_\_

sklepata

**POGODBO št. JN19-007****DOBAVA ELEKTRO OPREME  
(SKLOPI 1, 2, 3, 4 in 5)****UVODNA DOLOČBA****1. člen**

Naročnik je za dobavo elektro opreme izvedel javno naročilo, ki ga je dne \_\_\_\_\_ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave \_\_\_\_\_ in dne \_\_\_\_\_ v Uradnem listu EU (št. objave \_\_\_\_\_). Dobavitelj je bil kot najugodnejši ponudnik izbran na podlagi Odločitve o oddaji naročila, št. \_\_\_\_ z dne \_\_\_\_.

**PREDMET POGODBE****2. člen**

Predmet te pogodbe je dobava *1. sklop: plastičnih NN kabelskih omaric – vgradnih, 2. sklop: plastičnih NN kabelskih omaric – prostostoječih, 3. sklop: SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV (SF6 ali suhi zrak), 4. sklop: Ozemljitvenega valjanca in 5. sklop: NN talilnih vložkov* (v nadaljevanju: dobava materiala ali material), kot to izhaja iz dokumentacije, št. JN19-007 z dne \_\_\_\_\_, in ponudbe dobavitelja št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ s ponudbenim predračunom in tehnično specifikacijo. Ponudba dobavitelja s ponudbenim predračunom in tehnična specifikacija sta prilogi te pogodbe.

V izjemnih primerih (npr. nujne dobave zaradi havarije ipd.), ko dobavitelj naročniku ne bi mogel takoj zagotoviti materiala, kot je naveden v njegovi ponudbi, in po izrecni odobritvi naročnika, dobavitelj lahko dobavi material drugačnih tehničnih lastnosti in/ali drugega proizvajalca. V takih primerih ima naročnik tudi pravico ravnati se po V. odstavku tega člena.

V primeru naročnikovih potreb po drugačnih tehničnih lastnostih materiala (npr. zaradi zahtev odjemalcev, boljših tehničnih rešitev v določenih pogojih odjema ipd.), naročnik tak material naroči pri dobavitelju, pri čemer ima pravico, da se z dobaviteljem posebej dogovori za ceno. Prav tako ima naročnik pravico, da tak material naroči pri drugem dobavitelju, če mu ta nudi boljše prodajne pogoje in/ali ustrezne tehnične rešitve.

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 izvirale iz njegove morebitne ne seznanjenosti s pogoji po tej pogodbi.

V primeru, ko mu dobavitelj v zahtevanem času ne more zagotoviti vnaprej napovedane količine in kvalitete zahtevanega materiala, ima naročnik pravico, da material naroči pri drugem dobavitelju. V tem primeru je dobavitelj naročniku dolžan povrniti vse stroške in škodo, ki jo ima naročnik zaradi nakupa omenjenega materiala 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 za:

1. sklop: plastične NN kabske omarice – vgradne	_____ EUR,
2. sklop: plastične NN kabske omarice – prostostoječe	_____ EUR,
3. sklop: SN (RMU) stikalni bloki 24 kV (SF6 ali suhi zrak)	_____ EUR,
4. sklop: ozemljitveni valjanec	_____ EUR,
5. sklop: NN talilni vložki	_____ EUR,
<b>SKUPAJ:</b>	<b>_____ EUR.</b>

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).

Ne glede na naročene količine – večje ali manjše od količin, navedenih v ponudbenem predračunu, cena/enoto ostaja enaka (fiksna), kot je v posameznih postavkah navedena v ponudbenem predračunu.

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.

Količine, navedene v predračunu, so okvirne in lahko odstopajo navzgor ali navzdol. Naročnik ne prevzema nobene odgovornosti, če bodo realizirane količine manjše od navedenih količin v specifikaciji oziroma če kakšnega materiala naročnik sploh ne bo naročil.

## ROK DOBAVE

### 4.člen

Dobavitelj bo moral material dobavljati sukcesivno. Naročnik bo dobavitelju za vsako dobavo posebej izstavil pisno naročilo (naročilnico). Dobavitelj je dolžan naročeni material dobaviti v roku, kot izhaja iz tehnične specifikacije, šteto od prejema posameznega naročila. Naročnik bo vsa naročila posredoval na e-naslov, naveden v tej pogodbi (e-naslov pooblaščenice osebe). Dobavitelj se zavezuje, da bo redno spremljal vsebino e-pošte, ter bo na morebitno zahtevo naročnika elektronsko potrdil prejem posameznega sporočila.

Dobavitelj je v zamudi, če ustreznega materiala ne dobavi v dogovorjenem roku ali če dobavi drug material (drug tip in/ali drug proizvajalec; razen v primeru posebnega dogovora z naročnikom, 2. člen), kot to izhaja iz tehnične specifikacije. V primeru, da dobavitelj zamudi z dobavo naročenega materiala in s tem naročniku nastane škoda, jo je dobavitelj dolžan v celoti povrniti.

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

## **KRAJ DOBAVE**

### **5. člen**

Dobavitelj je dolžan material dostaviti v skladišče naročnika v Kranju – razloženo. Naročnik ima pravico zahtevati od dobavitelja, da mu posamezno dobavo materiala dostavi na skladišče v Žirovnici ali neposredno na delovišče. Ob prevzemu materiala pogodbeni stranki podpišeta dobavnico.

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

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

## **TOVARNIŠKI PREVZEM**

### **6. člen**

Naročnik ima pravico, da pred prvo dobavo elektro opreme zahteva preizkušanje opreme v tovarni proizvajalca (FAT), ki se mora izvršiti po veljavnih standardih in normativih (navedeno v dokumentaciji JN). Pri teh preizkušanjih sodelujeta obe pogodbeni stranki in predstavnik strokovne inštitucije, pooblaščen s strani naročnika. Dobavitelj je naročniku dolžan omogočiti tovarniško preizkušanje. Stroške, ki s tem nastanejo (prevoz, namestitvev, dnevnice idr.), razen stroškov, ki se nanašajo na tovarniški preizkus in so strošek dobavitelja, vsaka stranka nosi sama. Stroške predstavnika strokovne inštitucije krije dobavitelj.

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

V primeru, da je tovarniški prevzem (katerikoli – pred prvo dobavo ali kasnejši) neuspešen in ga je treba ponoviti, je dobavitelj dolžan naročniku za drugi in vsak morebitni nadaljnji FAT povrniti vse stroške, ki so mu s tem nastali. V primeru, da je tovarniški prevzem tudi v drugem poizkusu neuspešen, ima naročnik pravico to pogodbo odpovedati brez odpovednega roka.

## **PLAČILNI POGOJI**

### **7. člen**

Dobavitelj izstavi naročniku račun po vsakokratni uspešno opravljeni dobavi na podlagi fiksnih cen na enoto in dejansko 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 zavrnil, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Plačilni rok prične teči z dnem, ko naročnik prejme nov račun. Če dobavitelj v dogovorjenem roku ne prejme naročnikovega pisnega ugovora z navedbo razlogov za ugovor, se šteje, da je račun s tem dnem v celoti potrjen. Naročnik je v tem primeru dolžan plačati pogodbeno ceno za dobavljen material v roku, navedenem v II. odstavku tega člena.

## **PREIZKUŠANJE KAKOVOSTI**

### **8. člen**

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

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

## **GARANCIJA ZA KVALITETO MATERIALA IN ODPRAVA NAPAK**

### **9. člen**

Garancijski rok za izdelek kot celoto je razviden iz tehnične specifikacije, in začne teči od dneva posamezne dobave (prevzema) materiala.

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

## **PODIZVAJALCI**

### **10. člen**

Dobavitelj pri izvedbi del, ki so predmet te pogodbe, lahko vključuje podizvajalce.

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 izvajalec 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 oz. lastne izjave 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 oziroma na dan, ko bo s strani dobavitelja prejel vso potrebno dokumentacijo.

Dobavitelj v zvezi s spremembo podizvajalca, navedeno v prejšnjem odstavku tega člena, naročniku predloži izpolnjeno »Prilogo – podizvajalec« z zahtevanimi dokumenti iz III. 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**

## **11. člen**

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

Če dobavitelj ne opravi vseh obveznosti, kot je dogovorjeno s pogodbo, in naročnik odpove to pogodbo, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen zaradi neizpolnitve v višini 10 ‰ pogodbene vrednosti.

Naročnik ima pravico, da dobavitelju obračuna pogodbeno kazen, če tovarniški prevzem (6. člen te pogodbe) tudi v ponovljenem (drugem) prevzemu ni uspešen, in sicer ima pravico obračunati pogodbeno kazen za neuspešni drugi prevzem v višini 2 ‰ vrednosti konkretnega naročila z DDV. Za vsak nadaljnji neuspešni prevzem se kazen vsakokrat poveča še za 2 ‰, vendar skupno največ 10 ‰ vrednosti konkretnega naročila, ki je predmet prevzema.

Naročnik izjavlja, da si ob vsaki zamudi pridržuje pravico do pogodbene kazni tudi, če je prevzel material potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal, vse do plačila računa za material, dobavljen z zamudo, katerega ima naročnik pravico zmanjšati za pogodbeno kazen. V primeru odpovedi te pogodbe (II. odstavek tega člena), ima naročnik pravico v roku 30 dni od odpovedi pogodbe dobavitelju za pogodbeno kazen izstaviti račun.

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

## **VIŠJA SILA**

### **12. člen**

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

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

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

## **FINANČNO ZAVAROVANJE**

### **13. člen**

#### **a) Garancija za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti**

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

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

Če dobavitelj naročniku bančno garancijo za odpravo napak v garancijskem roku izroči šele po izteku te pogodbe, se dobavitelj izrecno strinja, da ima naročnik pravico unovčiti garancijo za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti tudi v primerih ne-odprave napak v garancijskem roku, in sicer za tiste dobave, ki so bile zaključene v času veljavnosti pogodbe in za katere bančna garancija za odpravo napak v garancijskem roku še ni bila izročena.

Unovčeno garancijo mora dobavitelj takoj nadomestiti z novo.

#### **b) Garancija za odpravo napak v garancijskem roku**

Pred iztekom te pogodbe mora dobavitelj naročniku izročiti nepreklicno in brezpogojno bančno garancijo (lahko tudi garancijo zavarovalnice za kavcijsko zavarovanje) za odpravo napak v garancijskem roku, plačljivo na prvi poziv, v višini 5 % pogodbene vrednosti z DDV.

Veljavnost garancije mora biti še vsaj dva meseca po poteku garancijskega roka za zadnjo izvedeno dobavo.

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

Unovčeno garancijo mora dobavitelj takoj nadomestiti z novo.

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

#### **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.

### **PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK**

#### **15. člen**

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

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

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

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

### **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 KLAVZULA**

### **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**

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

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

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

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

## **RAZVEZNI POGOJ**

### **19. člen**

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

### **20. člen (velja za 2. in 3. sklop)**

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

1. da dobavitelj ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi države, v kateri ima sedež, ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan preverjanja znaša 50 eurov ali več. Šteje se, da dobavitelj ali njegov podizvajalec ne izpolnjujeta obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan



preverjanja nista imela predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva preverjanja;

2. da je dobavitelj ali njegov podizvajalec izločen iz postopkov oddaje javnih naročil zaradi uvrstitve v evidenco gospodarskih subjektov z negativnimi referencami;
3. da je v zadnjih treh letih pred dnevom preverjanja pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri dobavitelju ali njegovemu podizvajalcu ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.

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

## 21. člen

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

V primeru izpolnitve okoliščine iz prvega odstavka prejšnjega člena pri nominiranih podizvajalcih, lahko dobavitelj v roku desetih dni po prejemu obvestila iz prejšnjega odstavka zamenja podizvajalca v skladu s 94. členom Zakona o javnem naročanju (Uradni list RS, št. 91/15 s spremembami; ZJN-3) in določili te pogodbe, pod pogojem, da ta zamenjava ne predstavlja bistvene spremembe pogodbe. Če dobavitelj v prej navedenem roku ne predlaga novega podizvajalca ali če naročnik v skladu s 94. členom ZJN-3 pravočasno predlaganega novega podizvajalca zavrne, bo naročnik takoj, vendar najkasneje 45 dni od poteka roka za preverjanje iz prvega odstavka prejšnjega člena začel nov postopek javnega naročila.

## 22. člen

Ta pogodba je sklenjena pod razveznim pogojem, ki se, v primeru izpolnitve okoliščin iz 19. in 20. člena te pogodbe ter ob upoštevanju prejšnjega člena, uresniči z dnem sklenitve nove pogodbe o izvedbi javnega naročila za predmetno naročilo. O datumu sklenitve nove pogodbe bo naročnik obvestil dobavitelja.

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

## REŠEVANJE SPOROV

### 23. člen

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

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

- dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila št. JN19-007 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 je v tej pogodbi tako določeno,
- v primeru, da je pogodba finančno realizirana (dosežena pogodbeni vrednost) pred potekom pogodbenega obdobja,
- 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 dobave.

Dobavitelj v zgoraj navedenih primerih (od 19. do 23. člena) ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

## **PRILOGE IN SESTAVNI DELI POGODBE**

### **24. člen**

Priloge k tej pogodbi so:

- ponudba s ponudbenim predračunom št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
- tehnična specifikacija,
- »Priloga – podizvajalec«.

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- dokumentacija, št. JN19-007 z dne \_\_\_\_\_,
- ponudbena dokumentacija ponudnika – dobavitelja, št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,

Priloge in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

## **KONČNE DOLOČBE**

### **25. člen**

Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank in ko dobavitelj predloži izjavo v skladu s VI. odstavkom 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) – tudi za vse skupne ponudnike in podizvajalce, ter finančno zavarovanje.

Pogodba za 1., 2., 3. in 5. sklop se sklepa z veljavnostjo od 1. 11. 2019 (oz. od podpisa, če bo ta kasnejši), pogodba za 4. sklop pa od datuma podpisa, za obdobje treh let od veljavnosti pogodbe.

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.**



## 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:

- izpolnjen, podpisan in žigosan ESPD
- 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.

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

### SKUPNA PONUDBA

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

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

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

### PONUDBA S PODIZVAJALCI

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

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

## **PRILOGA F/1**



**Obrazec garancije na poziv po EPGP-758**

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

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

Datum: *(vpiše se datum izdaje)*

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

**ŠTEVILKA GARANCIJE:** *(vpiše se številka garancije)*

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

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

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

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

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

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

**JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH:** slovenski

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

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

**DATUM IZTEKA VELJAVNOSTI:** *(vpiše se datum zapadlosti garancije)*

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

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

**(VELJA LE ZA GARANCIJO ZA RESNOST PONUDBE:**

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

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

1. naročnik zavarovanja je umaknil ponudbo po poteku roka za prejem ponudb ali nedopustno spremenil ponudbo v času njene veljavnosti ali

2. izbrani naročnik zavarovanja na poziv upravičenca ni podpisal pogodbe ali
3. izbrani naročnik zavarovanja ni predložil zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti v skladu s pogoji naročila.)

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

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

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

Garant  
(žig in podpis)

## V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

Ponudnik mora v stolpec "Ponujeno" oziroma pri dodatnih zahtevah v stolpec »Priloženo/Ponujeno« vpisati podatke o proizvajalcu in oznako opreme, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevano". Če vsi podatki ne bodo vpisani, bo naročnik tako ponudbo označil za nedopustno.

### 1. sklop: Plastične NN kabelske omarice–vgradne

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

1. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 1		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2	
število okenc	2	
dimenzije omarice	š450 mm x v900 mm x g190 mm	
material omarice	trdi PVC, odporen na UV žarke	
ohišje omarice	izolacijski material, ki ustreza razredu II	
zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
max. prerez dovodnih in odvodnih kablov	do 70 mm <sup>2</sup>	
barva omarice	RAL 7035	

2. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 2		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2	
število okenc	3	
max. dimenzije omarice	š600 mm x v900 mm x g190 mm	

material omarice	trdi PVC, odporen na UV žarke	
ohišje omarice	izolacijski material, ki ustreza razredu II	
zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
max. prerez dovodnih in odvodnih kablov	do 70 mm <sup>2</sup>	
barva omarice	RAL 7035	

<b>3. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 3</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1	
število okenc	3	
max. dimenzije omarice	š773 mm x v1000 mm x g233 mm	
material omarice	trdi PVC, odporen na UV žarke	
ohišje omarice	izolacijski material, ki ustreza razredu II	
zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
max. prerez dovodnih in odvodnih kablov	do 150 mm <sup>2</sup>	
barva omarice	RAL 7035	

<b>4. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA – tip 4</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2	
število okenc	3	
max. dimenzije omarice	(š770 mm x v530 mm x g233 mm) + (š770 mm x v1000 mm x g233 mm)	
material omarice	trdi PVC, odporen na UV žarke	
ohišje omarice	izolacijski material, ki ustreza razredu II	

zaščita pred vstopom prahu, vlage in vode	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	enotočkovno (pri omarici dimenzije 5770 mm x v530 mm x g233 mm) + tritočkovno (pri omarici dimenzije 5770 mm x v1000 mm x g233 mm)	
max. prerez dovodnih in odvodnih kablov	do 240 mm <sup>2</sup>	
barva omarice	RAL 7035	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA NN OMARICE – VGRADNE:	PRILOŽENO/ PONUJENO
1.	<b>Ponudnik mora predložiti mersko skico za vsak ponujeni tip omaric!</b>	
	Odstopanje od navedenih dimenzij omaric je lahko ±5 %.	
2.	NN omarice morajo imeti pripravljeno številčno ploščo glede na število okenc.	
3.	NN omarice morajo imeti omogočeno prezračevanje oziroma preprečevanje kondenza (namestitvev zračnika).	
4.	V primeru, da merilni in priključni del omarice nista ločena modularno, morata biti ločena s pregrado po shemi ob naročilu.	
5.	Kabelske nizkonapetostne omarice - vgradne morajo ustrezati naslednjim standardom: 1. SIST EN 60529:1997 2. SIST EN 60529:1997/A1:2000	
6.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev.	
7.	Dobavni rok je največ sedem koledarskih dni od prejema posameznega naročila.	

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

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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

## **SKLOP 2: Plastične NN kabske omarice–prostostoječe**

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

<b>1. NIZKONAPETOSTNA KABLSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 1</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	1x	
dimenzije omarice	Š-V-G; 430 mm x 1050 mm x 240 mm	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester, ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višje	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	- 1x deljena montažna plošča dim. (Š-V-G-mm) 360x900x6; - v montažni plošči števnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števnico ploščo; - 1x števnica plošča - 1x okence UV zaščita in min. dim. (Š-V-G-mm) 150x90x10 - 4x zračnik - IP45 ali višji; spodaj-zgoraj-levo-desno - <b>Ponudnik mora pri NN merilnih omaricah upoštevati tudi zahteve naročnika, kot izhajajo iz merske skice (priloga).</b>	

2. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 2		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	2x	
dimenzije omarice	Š-V-G; 580 mm x 1050 mm x 240 mm	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester, ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x deljena montažna plošča dim.(Š-V-G-mm; 500x900x6);</li> <li>- v montažni plošči števnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števnico ploščo;</li> <li>- 2x števnica plošča</li> <li>- 2x okence: UV zaščita in min. dim.(Š-V-G-mm;150x90x10)</li> <li>- 4x zračnik - IP45 ali višji; spodaj-zgoraj-levo-desno</li> <li>- <b>Ponudnik mora pri NN merilnih omaricah upoštevati navodila naročnika (merska skica – priloga)</b></li> </ul>	

3. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA – tip 3		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	3x	
dimenzije omarice	(Š-V-G; 770 mm x 1050 mm x 240 mm)	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito).	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1x deljena montažna plošča dim. (Š-V-G-mm; 695x900x6);</li> <li>- v montažni plošči števnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števnico ploščo;</li> <li>- 3x števnica plošča;</li> <li>- 3x okence: UV zaščita in min. dim.(Š-V-G-mm; 150x90x10)</li> <li>- 4x zračnik - IP45 ali višji; spodaj-zgoraj-levo-desno</li> <li>- <b>Ponudnik mora pri NN merilnih omaricah upoštevati navodila naročnika (merska skica – priloga)</b></li> </ul>	



4. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 1		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	/	
dimenzije omarice	Š-V-G; 430 mm x 1050 mm x 310 mm	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester, ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito).	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabljskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev, (3 x vel. 01 ali 6 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno s pripadajočim številom podpornih izolatorjev; - 8x zračnik- IP45 ali višji; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	

5. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 2		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	/	
dimenzije omarice	Š-V-G; 580 mm x 1050 mm x 310 mm	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito).	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabljskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev (4 x vel. 01 ali 8 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev - 8x zračnik - IP45 ali višji; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	

6. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 3		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	1x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54	/	
dimenzije omarice	Š-V-G; 770 mm x 1050 mm x 310 mm	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljen podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev, (5 x vel. 01 ali 10 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev - 8x zračnik - IP45 ali višji; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	

7. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA RAZDELILNA – tip 4		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2x	
minimalna debelina sten	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54	/	
dimenzije omarice	(Š-V-G; 1100 mm x 1050 mm x 310 mm)	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev (9 x vel. 01 ali 18 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev - 8x zračnik- IP45 ali višji; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	

<b>8. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA + RAZDELILNA – tip 1</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2x, ločeno zaklepanje	
število vrat	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	Merilna: - 2x; razdelilna: /	
dimenzije omarice	(Š-V-G; (580 mm x 1050 mm x 310 mm) + (580 mm x 1050 mm x 310 mm))	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna + razdelilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II; kombinirana omarica z eno streho - 8x zračnik - IP45; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrnitev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice (merilni del)	- 1x deljena montažna plošča dim. (Š-V-G-mm; 500x900x6) - v montažni plošči števčnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števčno ploščo; - 2x števčna plošča - 2x okence: UV zaščita in min. dim. (Š-V-G-mm; 150x90x10)	
oprema NN omarice (razdelilni del)	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev (4 x vel. 01 ali 8 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev	

9. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA + RAZDELILNA – tip 2		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2x, ločeno zaklepanje	
število vrat	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	Merilna: - 2x; razdelilna: /	
dimenzije omarice	(Š-V-G; (430 mm x 1050 mm x 310 mm) + (770 mm x 1050 mm x 310 mm))	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito)	
ohišje omarice	merilna + razdelilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II; kombinirana omarica z eno streho - 8x zračnik - IP45; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabelskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice (merilni del)	- 1x deljena montažna plošča dim. (Š-V-G-mm; 500x900x6) - v montažni plošči števnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števnico ploščo; - 1x števnica plošča - 1x okence: UV zaščita in min. dim. (Š-V-G-mm;150x90x10)	
oprema NN omarice (razdelilni del)	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev (4 x vel. 01 ali 8 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev.	

10. NIZKONAPETOSTNA KABELSKA OMARICA PROSTOSTOJEČA MERILNA + RAZDELILNA – tip 3		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip omarice	navesti	
število vrat	2x, ločeno zaklepanje	
število vrat	≥ 3,5 mm ( <u>ponudnik mora priložiti dokazilo proizvajalca</u> )	
število okenc z zaščito IP 54 ali višjo	Merilna: - 2x; razdelilna: /	
dimenzij omarice	(Š-V-G; (580 mm x 1050 mm x 310 mm) + (770 mm x 1050 mm x 310 mm))	
material omarice	material SMC umetna masa; poliester ojačan s steklenimi vlakni ter zaščito UV (priložiti dokument, ki izkazuje ustrezno UV zaščito).	
ohišje omarice	merilna + razdelilna z gladkimi vrati, izolacijski material, ki ustreza razredu II; kombinirana omarica z eno streho - 8x zračnik - IP45 ali višji; po 2x spodaj-zgoraj-levo-desno	
stopnja mehanske zaščite	IP 44 ali višji	
zapiranje omarice	tritočkovno	
podstavek omarice	sestavljiv podstavek (višine 1200 mm); vgrajeni C-profil za pritrditev kabljskih objemk; servisna uvodnica	
barva omarice	RAL 7032	
oprema NN omarice (merilni del)	- 1x deljena montažna plošča dim. (Š-V-G-mm; 500x900x6) - v montažni plošči števnega dela morajo biti pripravljene izvrtine za dovodne in odvodne žice, skladno z nameščeno števnico ploščo; - 2x števnica plošča - 2x okence: UV zaščita in min. dim. (Š-V-G-mm;150x90x10)	
oprema NN omarice (razdelilni del)	- ponikljane Cu zbiralnice L1, L2, L3(50/5), PEN(30/5), sistem 185 mm, z vsemi izvrtinami in navojnimi maticami (matice morajo biti puntirane na zbiralnice) za montažo NV stikalnih letev, (4 x vel. 01 ali 8 x vel. 00), ter s kompletnim pritrdilnim materialom, vključno z pripadajočim številom podpornih izolatorjev.	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA NN OMARICE – PROSTOSTOJEČE:	PRILOŽENO/ PONUJENO
1.	<b>Ponudnik mora predložiti mersko skico (DWG podloge) za vse tipe omaric!</b>	
2.	Odstopanje od navedenih dimenzij za omarice je lahko $\pm 5\%$ .	
3.	Temeljna plošča pripadajočih dimenzij podstavka – v ponudbeni ceni mora ponudnik upoštevati tudi vrednost temeljne plošče.	
4.	Hidroskopsko polnilo pripadajočega volumna podstavka (višina nasutja min. 30 cm) – v ponudbeni ceni mora ponudnik upoštevati tudi vrednost hidroskopskega polnila.	
5.	Montažna plošča mora biti izdelana iz polikarbonata ali pertinaxa, debeline min. 6 mm.	
6.	Nizkonapetostne plastične omarice morajo ustrezati naslednjim standardom: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIST EN 61439-1:2012</li> <li>• SIST EN 61439-2:2012</li> <li>• SIST EN 60529:1997</li> <li>• SIST EN 60529:1997/A1:2000</li> </ul> Poliester, ojačan s steklenimi vlakni, mora ustrezati standardu: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIST EN 14598-1:2005</li> </ul>	
7.	Ponudnik mora imeti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustrezne skladiščne kapacitete ponujene opreme,</li> <li>- zagotovljeno opremo za manipulacijo z naročeno opremo,</li> <li>- zadostne kadrovske kapacitete in strokovno usposobljene delavce za kvalitetno vgradnjo zahtevane opreme v NN omarice.</li> </ul>	
8.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 36 mesecev.	
9.	Dobavni rok je največ 10 koledarskih dni od prejema posameznega naročila.	

#### Priloga: merska skica – navodila naročnika

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

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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



### 3. sklop: SN (RMU) stikalni bloki 24 kV (SF6 ali suhi zrak)

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

1. RMU 24 kV (VzT)		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	1 vodna + 1 transformatorska	
max. dimenzije:	(Š x V x G) (≤800 x ≤1600 x ≤800 mm)	
Osnovni tehnični podatki artikla		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnjenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanja (plug-in, tip A in C)	za kableske konektorje	
izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
Vodno polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
Transformatorsko polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

2. RMU 24 kV (VzVzT)		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	2 vodni + 1 transformatorska	
max. dimenzije:	(Š x V x G) (≤1200 x ≤1600 x ≤800 mm)	
Osnovni tehnični podatki artikla		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kableske konektorje	
izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
Vodno polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
Transformatorsko polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

<b>3. RMU 24 kV (VzVzVzT)</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	3 vodne + 1 transformatorska	
max. dimenzije:	(Š x V x G) (≤1500 x ≤1600 x ≤800 mm)	
<b>Osnovni tehnični podatki artikla</b>		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kableske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
<b>Vodno polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
<b>Transformatorsko polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

4. RMU 24 kV (VzVzVzVzT)		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	4 vodne + 1 transformatorska	
max. dimenzije	(Š x V x G) (≤1850 x ≤1600 x ≤800 mm)	
Osnovni tehnični podatki artikla		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kabelske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
Vodno polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
Transformatorsko polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

5. RMU 24 kV (V(m)T(s)) MOTORNI POGON		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	1 vodna + 1 transformatorska	
max. dimenzije	(Š x V x G) (≤800 x ≤1600 x ≤800 mm)	
Osnovni tehnični podatki artikla		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnjenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kableske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
Vodno polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
Transformatorsko polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

<b>6. RMU 24 kV (V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	2 vodni + 1 transformatorska	
max. dimenzije	(Š x V x G) (≤1200 x ≤1600 x ≤800 mm)	
<b>Osnovni tehnični podatki artikla</b>		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnjenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kabelske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
<b>Vodno polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
<b>Transformatorsko polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

7. RMU 24 kV (V(m)V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	3 vodne + 1 transformatorska	
max. dimenzije	(Š x V x G) (≤1500 x ≤1600 x ≤800 mm)	
Osnovni tehnični podatki artikla		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnjenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanje (plug-in, tip A in C)	za kabelske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
Vodno polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
Transformatorsko polje		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	

<b>8. RMU 24 kV (T(s) V(m)V(m)V(m)V(m)) MOTORNI POGON</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
proizvajalec	navesti	
tip artikla (bloka)	navesti	
število polj	4 vodne + 1 transformatorska	
max. dimenzije	(Š x V x G) (≤1850 x ≤1600 x ≤800 mm)	
<b>Osnovni tehnični podatki artikla</b>		
nazivni tok zbiralk ( $I_r$ )	≥ 630 A	
nazivna napetost ( $U_r$ )	24 kV	
zdržna udarna napetost ( $U_p$ )	≥ 125 kV	
nazivna frekvenca ( $f_r$ )	50 Hz	
nazivni kratkotrajni zdržni tok ( $I_k$ ) ( $t_k = 1$ s)	≥ 16 kA	
nazivni temenski zdržni tok ( $I_{ma}, I_p$ )	≥ 40 kA	
tesnjenje kotla stikalnega (RMU) bloka	hermetično zaprto	
način priključevanja (plug-in, tip A in C)	za kableske konektorje	
Izolacijski medij	(SF <sub>6</sub> ali suhi zrak)	
minimalno zahtevano temperaturno območje	- 40 do +70 °C	
<b>Vodno polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 630 A	
<b>Transformatorsko polje</b>		
nazivni tok ( $I_r$ )	≥ 200 A	



#	DODATNE ZAHTEVE ZA SN STIKALNE BLOKE:	PRILOŽENO/ PONUJENO
1.	<b>Ponudnik mora predložiti mersko skico za vsak tip bloka posebej!</b>	
2.	Pri vseh blokih mora biti upoštevana pomožna napetost za izklop v transformatorskem polju 230 V - AC.	
3.	Odklopni ločilniki morajo omogočati tripoložajno funkcijo (vklop – izklop – ozemljitev kabla) na ročni pogon.	
4.	Pogonski mehanizmi morajo biti v življenjski dobi (min. 30 let) brez vzdrževanja (maintenance-free), kar pomeni, da se pri uporabi ne potrebuje nikakršnega dopolnjevanja s plinom. V vseh vodnih celicah (Vz) mora biti dovolj prostora za T-konektor, skupaj z odvodnikom prenapetosti (min skupna višina 500 mm od dna SN bloka do sredine C konektorja). V vseh transformatorskih celicah (Tz) mora biti dovolj prostora za T-konektor, vključno z razvodom opleta zaslona in dostopom do pritrdilnih objemk v skupni višini min. 400 mm (od dna SN bloka do sredine C konektorja).	
5.	Če ima SN stikalni blok vgrajene varovalke, morajo biti nameščene horizontalno, vsaka v svoji komori na vodilih. Zamenjava varovalk mora biti omogočena brez uporabe dodatnega orodja. Varovalke morajo biti popolnoma ločene od kotla stikalnega bloka (v primeru eksplozije varovalk mora ostati stikalni blok nepoškodovan). V primeru, da SN stikalni blok ne vsebuje varovalk, se mora ponuditi zaščitni rele, ki se ga lahko programira z mikro stikali v kombinaciji z odklopnikom.	
6.	SN stikalni bloki, navedeni v točkah 5, 6, 7 in 8, morajo izpolnjevati naslednje pogoje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vse vodne celice (V(m)) morajo biti opremljene za daljinsko vodenje (motorni pogon – krmilno komandna napetost 24 V DC),</li> <li>• Transformatorske (T(s)) celice ne rabijo motornega pogona,</li> <li>• <u>Daljinska indikacija</u> prisotnosti obratovalne napetosti v Vz celicah,</li> <li>• Daljinska položajna signalizacija stikal v vodnih (V(m)) in transformatorskih celicah (T(s)).</li> </ul>	
7.	Vsaka vodna (Vz) in vsaka transformatorska (T) celica mora biti opremljena z LCD prikazovalnikom prisotnosti napetosti v skladu s standardom IEC 61243 – 5 za vsako fazo posebej (CAPDIS S2+ ali podobno) – indikacija prisotnosti obratovalne napetosti s testnim gumbom in vtiči za preverjanje istofaznosti v vseh celicah.	
8.	SN stikalni bloki SF6 morajo ustrezati naslednjim standardom: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. SIST EN 62271-1</li> <li>2. SIST EN 62271-200</li> <li>3. SIST EN 62271-203</li> <li>4. SIST EN 62271-107</li> <li>5. SIST EN 50181</li> </ol>	

9.	SN stikalni bloki v zračni izvedbi morajo ustrezati naslednjim standardom: 1. SIST EN 62271-1 2. SIST EN 62271-100 3. SIST EN 62271-102 4. SIST EN 62271-200 5. SIST EN 50181	
10.	Za ponujeno opremo mora ponudnik nuditi brezplačno izobraževanje, vključno z materialom.	
11.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno blago je minimalno 24 mesecev.	
12.	Dobavni rok je največ 4 (štiri) tedne od prejema naročila. Za stikalne bloke z merilnimi transformatorji je dobavni rok največ 8 (osem) tednov od prejema naročila.	
13.	SN stikalni bloki, navedeni v točkah 5, 6, 7 in 8, morajo izpolnjevati naslednje pogoje: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vse vodne celice (V(m)) morajo biti opremljene za daljinsko vodenje (motorni pogon – krmilno komandna napetost 24 V DC),</li> <li>• Transformatorske (T(s)) celice ne rabijo motornega pogona,</li> <li>• <u>Daljinska indikacija</u> prisotnosti obratovalne napetosti v Vz celicah,</li> <li>• Daljinska položajna signalizacija stikal v vodnih (V(m)) in transformatorskih celicah (T(s)).</li> </ul>	

#### VN TALILNI VLOŽKI Z VISOKO IZKLOPNO ZMOGLJIVOSTJO

1. TALILNI VLOŽEK VN 10 – 40 A		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
- proizvajalec	navesti	
- tip VN talilnega vložka	VVT - D z udarno iglo	
- material cevi (glazirana porcelanasta cev)	DA	
- nazivna delovna napetost	24 kV	
- dimenzija talilnega vložka v skladu z DIN in IEC (mm)	53 x 442 mm	
- izklopna zmogljivost	63 kA	
- nazivni tok	10 - 40 A	
- indikator	80 N THERMO	

<b>2. TALILNI VLOŽEK VN 50 – 63 A</b>		
<b>TEHNIČNI PODATKI</b>	<b>ZAHTEVANO</b>	<b>PONUJENO</b>
- proizvajalec	navesti	
- tip VN talilnega vložka	VVT - D z udarno iglo	
- material cevi (glazirana porcelanasta cev)	DA	
- nazivna delovna napetost	24 kV	
- dimenzija talilnega vložka v skladu z DIN in IEC (mm)	68 x 442 mm	
- izklopna zmogljivost	63 kA	
- nazivni tok	50 - 63 A	
- indikator	80 N THERMO	

<b>#</b>	<b>DODATNE ZAHTEVE ZA VN TALILNE VLOŽKE:</b>	<b>PONUJENO</b>
1.	<b>Ponudnik mora ponudbi predložiti mersko skico za vsak tip vložkov, ki jih ponuja.</b>	
2.	VN talilni vložki morajo ustrezati naslednjim standardom: - IEC 60282-1 - IEC 60644 - IEC 60549	
3.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev.	
4.	Dobavni rok je največ 7 koledarskih dni.	
5.	Dobava v originalni embalaži proizvajalca (max. 3 kosi).	

Spodaj podpisani pooblaščen predstavnik ponudnika izjavljam, da vsa ponujena oprema v celoti ustreza zgoraj navedenim tehničnim in drugim zahtevam.

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Ponudnik:

#### **4. sklop: Ozemljitveni valjanec**

1. Valjanec mora biti izdelan in preskušen v skladu z veljavnimi slovenskimi (SIST) oziroma enakovrednimi evropskimi (EN) ali mednarodnimi standardi (IEC). Zaščita valjanca mora biti izvedena z vročim pocinkanjem, skladno s standardom SIST EN ISO 1461.
2. Spremna dokumentacija pri vsaki dobavi pocinkanega valjanca mora obsegati tudi podatke o preskusih, iz katerih morata biti razvidni najmanj debelina in masa cinkove prevleke v skladu z zgoraj navedenim standardom.

Tabela: Zahteve za ozemljitveni valjanec – pocinkani

#	ZAHTEVANO	PONUJENO
<b>1. OZEMLJITVENI VALJANEC - POCINKANI dimenzije 25 x 4 mm<sup>2</sup></b>		
- proizvajalec	navesti	
- dimenzije valjanca brez ostrih robov	25 x 4 mm <sup>2</sup>	
- postopek cinkanja	vroče pocinkano	
- natezna trdnost	290 – 510 N/mm <sup>2</sup>	
- debelina cinkove prevleke po SIST EN ISO 1461	min. 70 µm	
- srednja vrednost mase cinkove prevleke po standardu SIST EN ISO 1461	najmanj 505 g/m <sup>2</sup>	

Zap.	DODATNE ZAHTEVES ZA OZEMLJITVENI VALJANEC - POCINKANI:	PONUJENO
1.	Ozemljitveni valjanec mora dobavitelj dobavljati na kolutih max teže: - do 30 kg, - do 60 kg.	
2.	Ponujeni ozemljitveni valjanec mora ustrezati standardu SIST EN ISO 1461:2009.	
3.	Zahtevani garancijski rok za ponujen ozemljitveni valjanec je 24 mesecev.	
4.	Dobavni rok je največ 7 koledarskih dni.	

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

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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

## 5. sklop: NN talilni vložki

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

1. TALILNI VLOŽEK NV/NH 00 gG 20 – 125 A		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
- proizvajalec	navesti	
- tip NN talilnega vložka	navesti	
- velikosti NV 00	DA	
- nazivna delovna napetost	500 V AC	
- nazivna izklopna zmogljivost min.	120 kA	
- nazivni delovni tok	2 – 160 A	
- kombinirani indikator pregoretega talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa	DA	
- aluminijasti zapiralni pokrov	DA	
- srebreni kontaktni noži	DA	
- dimenzije talilnega vložka d78 x v50 x š21 mm (dopustno odstopanje ± 5 %)	DA	

2. TALILNI VLOŽEK NV/NH 1 gG 50 – 160A		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
- proizvajalec	navesti	
- tip NN talilnega vložka	navesti	
- velikosti NV 00	DA	
- nazivna delovna napetost	500 V AC	
- nazivna izklopna zmogljivost min.	120 kA	
- nazivni delovni tok	25 – 250 A	
- kombinirani indikator pregoretega talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa	DA	
- aluminijasti zapiralni pokrov	DA	
- srebreni kontaktni noži	DA	
- dimenzije talilnega vložka (d136 x v62 x š29) mm (dopustno odstopanje ± 5 %)	DA	

3. TALILNI VLOŽEK NV/NH 2 gG 80 – 200A		
TEHNIČNI PODATKI	ZAHTEVANO	PONUJENO
- proizvajalec	navesti	
- tip NN talilnega vložka	navesti	
- velikosti NV 00	DA	
- nazivna delovna napetost	500 V AC	
- nazivna izklopna zmogljivost min.	120 kA	
- nazivni delovni tok	63– 400 A	
- kombinirani indikator pregoretega talilnega vložka na vrhnji in na čelni strani keramičnega telesa	DA	
- aluminijasti zapiralni pokrov	DA	
- srebrni kontaktni noži	DA	
- dimenzije talilnega vložka: d148 x v70 x š44 mm (dopustno odstopanje ± 5 %)	DA	

#	DODATNE ZAHTEVE ZA NN TALILNE VLOŽKE:	PRILOŽENO/PONUJENO
1.	Ponudnik mora ponudbi predložiti mersko skico za vsak tip talilnih vložkov.	
2.	NV/NH talilni vložki morajo ustrezati naslednjim standardom: - SIST EN 60269, - SIST EN 60947- 3:2009.	
5.	Dobava v originalni embalaži proizvajalca (komplet 3 kosov).	
3.	Zahtevani garancijski rok za ponujeno opremo je 24 mesecev.	
4.	Dobavni rok je največ 7 koledarskih dni.	

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

V/na \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

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