

## 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>	Gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobava in montaža GIS stikališča, kablanskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka
<b>Številka postopka:</b>	JN20-010
<b>Vrsta postopka:</b>	Odpri postopek
<b>Objave javnega naročila:</b>	Portal za javna naročila EU

## KAZALO VSEBINE

<b>I.</b>	<b>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 .....	4
4.	Dodatna pojasnila ponudnikom .....	4
5.	Ogled .....	4
6.	Veljavnost ponudbe .....	5
7.	Vročanje pisanj .....	5
<b>II.</b>	<b>NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDB – SPLOŠNI DEL .....</b>	<b>6</b>
8.	Pravna podlaga .....	6
9.	Oblika ponudbe .....	6
10.	Celovitost ponudbe in variantne ponudbe .....	7
11.	Skupna ponudba več ponudnikov .....	7
12.	Ponudba s podizvajalci .....	7
13.	Finančna zavarovanja .....	8
14.	Cena in plačilni pogoji .....	9
15.	Terminski plan, Izjava o delu (Statement of Work) in Projektni priročnik .....	10
16.	Preverjanje sposobnosti .....	12
17.	Tuji ponudnik .....	12
18.	Izločitev iz javnega naročila .....	13
19.	Merilo za izbor .....	13
20.	Odločitev o oddaji naročila in sklenitev pogodbe .....	15
21.	Pravno varstvo .....	16
<b>III.</b>	<b>NAVODILA PONUDNIKOM ZA IZDELAVO PONUDBE – POSEBNI DEL .....</b>	<b>17</b>
22.	Obvezna vsebina ponudbe – pogoji in dokazila .....	17
<b>IV.</b>	<b>PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM .....</b>	<b>33</b>
<b>PRILOGE D/1 DO D/18 .....</b>	<b>71</b>	
<b>PRILOGA F/1 .....</b>	<b>131</b>	
<b>V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA .....</b>	<b>134</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 gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobavo in montažo GIS stikališča, kabelskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka (v nadaljevanju: javno naročilo).

Predmet naročila obsega:

- izgradnjo:
  - zgradbe krajevnega nadzorništva KN Škofja Loka-Medvode z delavnicami in garažami,
  - gradbeno inženirskega objekta 110 kV GIS stikališča,
  - dveh transformatorskih boksov za dva energetska transformatorja z oljnim lovilcem (transformatorja v boksu sta pokrita s kovinsko zračno streho),
  - kabelske kinete za 110 kV kable, 20 kV kable in signalno-krmilne kable,
  - transportnih poti v stikališče in ureditev zunanje okolice in dvorišča ter
  - skladišča lesenih drogov,
- dobavo in montažo:
  - primarne opreme 110 kV GIS stikališča s kabelskimi DV priključki in prostozračnimi TR priključki, premik obstoječih energetskih transformatorjev, kompletno s 110 kV in 20 kV priključki, opreme za ozemljevanje nevtralne točke energetskih transformatorjev na 20 kV strani (R-L sklopi), skladno z načrtom št. 7656-6E1,
  - 110 kV kabelskega sistema – trije dovodni kabelski sistemi, kompletno z gradbenimi in elektromontažnimi deli, skladno z načrtom št. 7656-6E3 KBV, in
  - sekundarne opreme 110 kV stikališča, montažo sekundarne opreme 20 kV stikališča, vzpostavitev celotnega sistema vodenja, zaščite in meritev, opreme lastne rabe ter pogarancijsko vzdrževanje opreme, skladno z načrtom št. 7656-6E2,

vključno z vsemi drugimi deli v skladu z zahtevami iz te dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila (v nadaljevanju: dokumentacija JN) in specifikacije del s tehnično dokumentacijo (PZI) ter dokumentacijo za razpis (DZR), št. 7656/18, januar – april 2020, ter gradbenega dovoljenja št. 35105-78/2019/8 z dne 6. 1. 2020.

Pogodba se bo sklenila za čas od podpisa pogodbe do zaključka vseh del, najkasneje do 31. 12. 2022.

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

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

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

Ponudba se šteje za pravočasno oddano, če jo naročnik prejme preko sistema e-JN <https://ejn.gov.si/> najkasneje do 11. 12. 2020 do 10. ure. Za oddano ponudbo se šteje ponudba, ki je v informacijskem sistemu e-JN označena s statusom »ODDANO«.

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

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

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

### 3. Informacije v zvezi z odpiranjem ponudb

Odpiranje ponudb bo potekalo avtomatično v informacijskem sistemu e-JN dne 11. 12. 2020 in se bo začelo ob 10.01 uri na spletnem naslovu <https://ejn.gov.si/>.

Odpiranje poteka tako, da informacijski sistem e-JN samodejno ob uri, ki je določena za javno odpiranje ponudb, prikaže podatke o ponudniku, o variantah, če so bile zahtevane oziroma dovoljene, ter omogoči dostop do .pdf dokumenta, ki ga ponudnik naloži v sistem e-JN pod razdelek »Predračun«, v katerega javnost lahko vpogleda neomejen čas. Ponudniki, ki so oddali ponudbe, imajo te podatke v informacijskem sistemu e-JN na razpolago v razdelku »Zapisnik o odpiranju ponudb«.

### 4. Dodatna pojasnila ponudnikom

Pojasnila dokumentacije JN lahko ponudniki zahtevajo pisno na Portalu javnih naročil ([www.enarocanje.si](http://www.enarocanje.si)) najpozneje do 24. 11. 2020 do 10. ure. Naročnik bo upošteval samo tiste zahteve za dodatna pojasnila in odgovarjal na vprašanja ponudnikov, ki bodo posredovana izključno preko Portala za javna naročila.

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

Pojasnila in odgovore na morebitna vprašanja zainteresiranih ponudnikov bo naročnik objavil na Portalu javnih naročil izključno v slovenskem jeziku, in sicer najkasneje do 26. 11. 2020.

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

### 5. Ogled

Naročnik bo za vse zainteresirane ponudnike organiziral dva termina ogleda lokacije gradnje in vgradnje opreme, in sicer 1. termin dne 27. 10. 2020 ob 10. uri, in 2. termin dne 3. 11. 2020 ob 10. uri (zbirno mesto: mesto gradnje, RTP Škofja Loka, Frankovo naselje 1, Škofja Loka). Za termin ogleda se mora ponudnik predhodno dogovoriti s predstavnikom naročnika (Tomaž Sitar, tel. 031 611 232, e-naslov: [tomaz.sitar@elektro-gorenjska.si](mailto:tomaz.sitar@elektro-gorenjska.si)).

Naročnik dodatnih terminov ne bo razpisoval.

Ogled lokacije je zaradi zahtevnosti predmeta naročila obvezen (kabelska trasa, najmanj 2x izvedba podvrtavanja ipd.). Ponudba ponudnika, ki se ogleda ne bo udeležil, bo izločena iz nadaljnega postopka. Predstavnik ponudnika, ki bo prisoten na ogledu, mora imeti pooblastilo za sodelovanje pri

ogledu. Ponudnik je dolžan na ogledu pridobiti s strani predstavnika naročnika potrdilo (PRILOGA D/6), ki je sestavni del ponudbe.

## 6. Veljavnost ponudbe

Ponudba mora veljati najmanj tri mesece od dneva, določenega za oddajo ponudb. V primeru krajšega roka veljavnosti ponudbe se ponudba izloči.

Naročnik lahko zahteva, da ponudniki podaljšajo čas veljavnosti ponudb za določeno dodatno obdobje. Zahteva naročnika za podaljšanje veljavnosti in odgovori ponudnikov morajo biti podani v pisni obliki. Ponudniki morajo odgovoriti na takšno zahtevo v pisni obliki. Ponudnik ima pravico zavrniti zahtevo naročnika za podaljšanje veljavnosti.

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

## 7. Vročanje pisanj

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

Kranj, dne 12. 10. 2020

Popravki 1, dne 17. 11. 2020

Naročnik:  
ELEKTRO GORENJSKA, d.d.  
Predsednik uprave:  
dr. Ivan Šmon, MBA

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

### 8. Pravna podlaga

Javno naročilo se izvaja v skladu z določili:

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

### 9. 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 lahko tipske teste (Type Test, Type Report) in ostalo tehnično dokumentacijo predloži 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

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

Naročnik bo obravnaval kot zaupne tiste dokumente v ponudbeni dokumentaciji, ki bodo imeli v desnem zgornjem kotu z velikimi črkami napisano "ZAUPNO" ali "POSLOVNA SKRIVNOST".

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

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

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

#### **POMEMBNO:**

Ponudniki, ki nimajo sedeža v Republiki Sloveniji, morajo za namen tega postopka v Republiki Sloveniji imenovati pooblaščenca za vročanje (v skladu z veljavnim Zakonom o splošnem upravnem postopku (Ur. l. RS, št. 80/1999 s spremembami)), ki ga navedejo v obrazcu PRILOGA D/4.

#### Ostale zahteve

Ponudba mora biti podana na prilogah dokumentacije JN ali po vsebini in obliki enakih prilogah, izdelanih s strani ponudnika. Vse zahtevane priloge morajo biti priložene k ponudbi. Ponudbo in njene sestavne dele mora podpisati zakoniti zastopnik ponudnika ali oseba, ki ima pravico zastopati ponudnika vsaj v obsegu, ki zadošča namenu ponudbe (če ponudbe ne podpiše zakoniti zastopnik, je treba ponudbi priložiti pooblastilo za podpis ponudbe, PRILOGA D/5).

Vsebine obrazcev, izjav, listin in osnutka pogodbe ni dovoljeno spreminjati.

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.

Sistem e-JN omogoča naložitev datotek v velikosti posameznega dokumenta do 200 MB in v skupni velikosti vseh dokumentov največ 300 MB. Slike naj bodo skenirane v resoluciji 200x200 dpi in priložene dokumentu. Če je datoteka velika, naj se stisne v zip format. Naročnik prosi ponudnike, da pri poimenovanju datotek, ki jih bo naložil preko sistema e-JN, ne uporabljajo znakov č, š, ž, /, \, :, ?, »«, \*, " zaradi težav pri prenosu datotek k naročniku.

## **10. Celovitost ponudbe in variantne ponudbe**

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

## **11. Skupna ponudba več ponudnikov**

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

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

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

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

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

Vse priloge iz ponudbene dokumentacije lahko podpiše glavni ponudnik (nosilec posla) tudi v imenu in po pooblastilu ostalih ponudnikov v skupni ponudbi.

Spremembe članov konzorcija tekom postopka oddaje javnega naročila niso dopustne.

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

## **12. Ponudba s podizvajalci**

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

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

Ponudnik mora v ponudbi navesti vse eventualne podizvajalce (izpolniti 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.

### **13. Finančna zavarovanja**

Naročnik v postopku javnega naročila zahteva naslednjo vrsto finančnih zavarovanj:

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

#### K a): Finančno zavarovanje za resnost ponudbe:

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

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

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

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

Naročnik bo zavarovanje za resnost ponudbe unovčil v naslednjih primerih:

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

#### K b): Finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti

Naročnik v osnutku pogodbe določa način in rok predložitve finančnega zavarovanja za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, višino zavarovanja ter ostale pogoje v zvezi s tem zavarovanjem.

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

Naročnik v osnutku pogodbe določa način in rok predložitve finančnega zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku, višino zavarovanja ter ostale pogoje v zvezi z zavarovanjem.

Ponudniki lahko, kot instrument finančnega zavarovanja, predložijo:



- a) bančno garancijo,
- b) zavarovanje zavarovalnice,
- c) denarni depozit.

K a): Bančna garancija:

Bančna garancija mora biti izdana na podlagi Enotnih pravil za garancije na poziv (EPGP), revizija iz leta 2010, izdanih pri MTZ pod št. 758, mora biti nepreklicna, brezpogojna, unovčljiva na prvi poziv. Izdana mora biti s strani banke, ki ima sedež v državah članicah Evropske unije ali v Švici. V primeru spora med naročnikom in garantom je pristojno sodišče po sedežu javnega naročnika. Vsebina garancije mora biti skladna z vzorcem v PRILOGI F/1.

K b): Zavarovanje zavarovalnice:

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

K c): Denarni depozit:

(Izbrani) ponudnik lahko na poslovni račun naročnika nakaže denarni brezobrestni depozit. Depozit mora biti nakazan v višini, kot je zahtevana za višino zavarovanja in za enako obdobje zavarovanja. Kot dokazilo (tako v fazi oddaje ponudbe, kot tudi v drugih primerih) mora naročniku predložiti potrdilo o vplačilu depozita. Na plačilnem nalogu mora v rubriki "namen nakazila" oziroma na potrdilu o vplačilu depozita, navesti naslednje podatke:

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

Splošna pravila:

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

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

Unovčenje zavarovanja (izbranega) ponudnika ne odvezuje obveznosti izvršitve pogodbenih obveznosti. Unovčeno zavarovanje mora (izbrani) ponudnik takoj nadomestiti z novim.

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

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

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

## **14. Cena in plačilni pogoji**

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

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

Naročnik ne nudi avansa. Ostali plačilni pogoji so 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. Terminski plan, Izjava o delu (Statement of Work) in Projektni priročnik**

Pri pripravi terminskega plana, Izjave o delu in Projektnega priročnika morajo ponudniki upoštevati naslednje vmesne terminske roke naročnika:

- Izgradnja objektov:
  - 110 kV stikališče:
    - gradbena in obrtniška dela do 30. 11. 2021,
    - ostala dela vključno z STP-jem do 31. 3. 2022;
  - Krajevno nadzorništvo:
    - vsa dela z STP-jem in primopredajo do 15. 12. 2021.
- Dobava in montaža opreme:
  - do 31. 10. 2021- FAT testi opreme,
  - do 28. 8. 2022- montaža in ožičenje opreme,
  - do 30. 4. 2022- SAT testi in STP-ji,
  - do 30. 6. 2022- zagonski preizkusi in priklop na omrežje,
  - do 31. 12. 2022- končanje del za dobavo in montažo sekundarne opreme 20 kV.

Posamezni vmesni terminski rok se lahko spremeni (skrajša ali podaljša) iz utemeljenih razlogov na strani naročnika. Ponudnik oz. izbrani dobavitelj mora pred spremembo vmesnega terminskega roka pridobiti pisno soglasje naročnika.

### Terminski plan

Ponudnik bo moral ponudbi priložiti okvirni terminski plan izvedbe gradnje ter dobave in montaže opreme, iz katerega bo razviden potek del po posameznih fazah.

Izbrani ponudnik/dobavitelj bo moral do podpisa pogodbe naročniku izročiti detajlni terminski plan gradbenih del, projektiranja, izdelave, tovarniškega preizkušanja, dobave, montaže, spuščanja v pogon, usposabljanja in poskusnega obratovanja opreme.

Terminski plan mora biti za vsako zaključeno tehnično celoto razdeljen na toliko aktivnosti, da bodo jasno razvidne faze, ki bistveno vplivajo na končni rok izdelave in termini faz izdelave najbolj kritičnih elementov, ki bodo morebiti predmet vmesne kontrole naročnika.

### Izjava o delu (SoW)

Izbrani ponudnik mora takoj po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila pristopiti k izdelavi Izjave o delu (Statement of Work; v nadaljevanju: SoW), v kateri bodo definirana vsa tehnična in izvedbena določila v skladu s potrebami naročnika, ter jo predložiti naročniku v potrditev najkasneje v 10 dneh po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila. V primeru, da naročnik iz objektivnih razlogov ne bo potrdil SoW, pogodbe z izbranim ponudnikom ne bo sklenil. Izbrani ponudnik v tem primeru ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

V SoW mora ponudnik določiti najmanj naslednjo vsebino:

- a) obseg projekta,
- b) faze projekta,
- c) organizacija izvedbe,
- d) terminski plan,
- e) obvladovanje dokumentacije,

- f) projektna dokumentacija,
- g) tehnična dokumentacija,
- h) plan predaje dokumentov,
- i) seznam ukrepov (Action list),
- j) obisk/nadzor naročnika,
- k) aktivnosti v času montaže,
- l) pogoji za izvajanje del pri naročniku.

### Projektni priročnik

Izbrani ponudnik bo moral v 30 dneh po podpisu pogodbe naročniku v pregled in potrditev predložiti Projektni priročnik. V primeru, da izbrani ponudnik v zahtevanem roku ne predloži Projektne priročnika ali če predloženi Projektni priročnik, niti po izvedeni uskladitvi vsebine s strani naročnika, ni potrjen, pogodba preneha veljati. Izbrani ponudnik v tem primeru ni upravičen od naročnika zahtevati kakršne koli povrnitve škode ali vračila kakršnih koli drugih stroškov v zvezi s tem.

V Projektnem priročniku mora dobavitelj opredeliti najmanj naslednjo vsebino:

- a) stanje revizij dokumenta
- b) sklicevanje na dokumente, ki so osnova za pripravo priročnika
- c) vsebina priročnika (kazalo)
- d) definicije in okrajšave
- e) namen in obseg
  - i. namen in obseg priročnika
  - ii. odnos do drugih dokumentov
  - iii. obseg projekta
  - iv. faze projekta
- f) organizacija izvedbe
  - i. projektna skupina naročnika
  - ii. projektna skupina
    - vodja projekta
    - izdelovalci načrtov
    - vodja del
    - inženir za QA in QC
  - iii. zamenjava članov projektne skupine
  - iv. podizvajalci in dobavitelji
- g) terminski plan
- h) komunikacija
  - i. sestanki
    - sestanki projektne skupine
    - dnevna koordinacija izvedbe del na gradbišču
    - zapisniki sestanka
  - ii. elektronska komunikacija
  - iii. papirna komunikacija
  - iv. komunikacijski kanali
  - v. številčenje projektne korespondence
- i) obvladovanje dokumentacije
  - i. projektna dokumentacija
  - ii. tehnična dokumentacija
  - iii. dokazilo o zanesljivosti
  - iv. administrativna pogodbeno dokumentacija
  - v. projektni portal
  - vi. plan predaje dokumentov
- j) program kakovosti

- i. predpisi in standardi
- ii. varnostna klasifikacija dobav in storitev
- iii. pregled QA/QC dokumentacije
- iv. seznam ukrepov (Action list)
- v. obisk/nadzor naročnika
- vi. aktivnosti v času montaže
- vii. poročila o neskladnosti (NCR)
- viii. prijava odstopanj v času pogodbenega poskusnega obratovanja in garancijske dobe
- k) varnost in zdravje pri delu ter požarna varnost
  - i. splošne zahteve iz VZD in VPP
  - ii. dokumentacija VZD in VPP
- l) pogoji za izvajanje del pri naročniku
  - i. splošne obveznosti izvajalca
  - ii. pogoji za izvajanje del pri naročniku v tehnološkem delu
  - iii. izvajanje del v času breznapetostnega stanja
  - iv. varnost in varnostna kultura
  - v. mobilizacija gradbišča
    - prisotnost delavcev
    - tehnične zahteve
  - vi. ureditev gradbišča
    - osnovni podatki
  - vii. dobava opreme
  - viii. obveznosti naročnika
  - ix. izvedba del na objektu
    - predpogoji
    - izvedba del
    - zaključek del
  - x. zaključevanje projekta
- m) priloge.

## 16. Preverjanje sposobnosti

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

- ponudnika,
- izvajalca gradbenih in/ali elektromontažnih del in
- proizvajalca opreme.

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 opreme v skladu z določili IEC in ISO 9001 standardov.

Naročnik si pridržuje pravico kontrole skladnosti proizvajalčeve proizvodnje in montaže predmetne opreme v skladu z določili IEC in ISO 9001 standardov. Kontrolo bo, na podlagi pooblastila naročnika, izvedel predstavnik priglašenega organa za certificiranje proizvodnje.

## 17. 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.

## 18. Izločitev iz javnega naročila

Ponudbe, ki ne bodo v celoti pripravljene v skladu s to dokumentacijo JN oziroma ne bodo izpolnjevale pogojev iz te dokumentacije JN ali ZJN-3, bodo izločene kot nedopustne.

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

## 19. Merilo za izbor

Naročnik bo oddal javno naročilo ponudniku, ki bo oddal ekonomsko najugodnejšo ponudbo. Skupno največje možno število točk po vseh merilih znaša 100 točk. Ekonomsko najugodnejša ponudba je tista ponudba, ki bo dopustna in bo po merilih za izbiro dosegla največje število točk.

V primeru, da bosta(do) dva ali več ponudnikov dosegla isto število točk in naročnik zato ne bo mogel določiti ponudnika, ki je oddal ekonomsko najugodnejšo ponudbo, bo naročnik izbral ponudnika, ki bo ponudil najnižjo ponudbeno vrednost.

Naročnik bo izbral najugodnejšo ponudbo v skladu s spodaj navedenimi merili:

$$T = T_{\text{pon}} + T_{\text{izkušnje}} + T_{\text{uspo.gis}} + T_{\text{gis}} + T_{\text{kbv}} + T_{\text{sek}}$$

pri čemer je:

**$T_{\text{pon}}$  = Ponudbena vrednost – največ 80 točk**

**$T_{\text{izkušnje}}$  = Izkušnje ponudnika z izvedbo več poslov – največ 12 točk**

**$T_{\text{uspo.gis}}$  = Usposobljenost naročnika za obratovanje in vzdrževanje ponujenega GIS stikališča – največ 5 točk**

**$T_{\text{gis}}$  = Podaljšani garancijski rok za GIS stikališče – največ 1 točka**

**$T_{\text{kbv}}$  = Podaljšani garancijski rok za 110 kV kabel in kableske končnike – največ 1 točka**

**$T_{\text{sek}}$  = Podaljšani garancijski rok za celotno sekundarno opremo – največ 1 točka**

### **K merilu $T_{\text{pon}}$ = ponudbena vrednost**

- Ponudba z najnižjo ponudbeno vrednostjo (brez DDV) dobi največ 80 točk.
- Ostale ponudbe prejmejo število točk, ki ustreza sorazmernemu odstopanju njihovih ponudbenih vrednosti od ponudbene vrednosti najnižje ponudbe, kar se izračuna po formuli:

$$T_{\text{pon}} = \frac{\text{NPC}}{\text{PC}} \times 80$$

kjer pomeni: -  $T_{\text{pon}}$  – število točk vrednotene ponudbe;

80 – ponder, določen po merilu;

NPC – najnižja ponudbena cena (vrednost) izmed vseh vrednotenih ponudb;

PC – ponudbena cena (vrednost) vrednotene ponudbe.

### **K merilu $T_{izkušnje}$ = Izkušnje ponudnika z izvedbo več poslov<sup>1</sup>**

Ponudnik ali skupni partner dobi točke, če bo izkazal dodatne izkušnje z izvedbo poslov z obsegom del, kot je zahtevan za referenčni pogoj (podtočka 13. točke 21 dokumentacije JN):

1. Dobava in montaža GIS stikališča (110 kV ali višjega napetostnega nivoja) ( $T_{GIS, KBV, SEK}$ ),
2. Dobava in montaža VN kabla in kablskih končnikov (110 kV ali višjega napetostnega nivoja) ( $T_{GIS, KBV, SEK}$ ),
3. Dobava in montaža 110 kV sekundarne opreme (celoten sistem vodenja z lokalno SCADO in vključitev v DCV/RCV ter dobavo lastne rabe) ( $T_{GIS, KBV, SEK}$ ),
4. Predelava energetskih transformatorjev (110/x kV ali višjega napetostnega nivoja) ( $T_{predelava TR}$ ),
5. Gradbena dela na elektro energetskem objektu (110 kV ali višjega napetostnega nivoja) ( $T_{GRADBENA}$ ).

Pri točkah od 1. do 4. bo naročnik upošteval tiste posle, pri katerih so bili izvedeni tudi tovarniški prevzemi-FAT, prevzemi na objektu-SAT, uspešno spuščanje v pogon in priklop na omrežje.

Ponudba glede na izkazane izkušnje ponudnika z izvedbo več poslov ( $T_{izkušnje}$ ), dobi največ 12 točk po naslednjih kriterijih:

- $T_{GIS, KBV, SEK}$  = največ 6 točk:
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je izvedel en posel, ki je vključeval dobavo in montažo opreme, navedene v točkah 1, 2 in 3 iz I. odstavka tega merila, bo dobil največ 6 točk.
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je izvedel en posel, ki je vključeval dobavo in montažo opreme, navedene v točkah 1 in 2 iz I. odstavka tega merila, bo dobil največ 3 točke.
- $T_{predelava TR}$  = največ 3 točke:
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je opravil eno predelavo energetskega transformatorja (referenčni pogoj), ne bo prejel dodatnih točk.
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je opravil dve ali več predelav energetskega transformatorja (točka 4 iz I. odstavka tega merila), bo dobil 3 točke.
- $T_{GRADBENA}$  = največ 3 točke:
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je opravil izgradnjo ali rekonstrukcijo največ dveh objektov za energetske opremo napetostnega nivoja 110 kV ali višje (klasifikacija objektov CC-SI 22140), ki sta se gradila v kompleksu obstoječih delujočih energetskih naprav (za delo v bližini napetostnega nivoja 110 kV ali višjo) – referenčni pogoj, ne bo prejel dodatnih točk.
  - Ponudnik ali skupni partner, ki bo izkazal, da je opravil tri ali več izgradenj ali rekonstrukcij objektov za energetske opremo napetostnega nivoja 110 kV ali višje (klasifikacija objektov CC-SI 22140), ki so se gradili v kompleksu obstoječih delujočih energetskih naprav (delo v bližini napetostnega nivoja 110 kV ali višjo), bo dobil 3 točke.

Skupno število točk po **merilu  $T_{izkušnje}$**  se izračuna po naslednji formuli:

$$T_{izkušnje} = T_{GIS, SEK, KBV} + T_{predelava TR} + T_{GRADBENA}$$

<sup>1</sup> Ponudnik mora te izkušnje izkazati z izpolnjenimi obrazci referenčnih potrdil v vsebini, kot so navedena v podtočki 13 točke 21 dokumentacije JN. Naročnik ima pravico, da dodatne izkušnje preveri.

**K merilu  $T_{\text{uspo.gis}}$  = Usposobljenost naročnika za obratovanje in vzdrževanje ponujenega GIS stikališča<sup>2</sup>**

- Ponudnik, ki ponuja GIS stikališče, ki je pri naročniku že vgrajen in je vzdrževalno/obratovalno osebje naročnika ustrezno izšolano, prejme - 5% oziroma 5 točk.
- Ostali ponudniki ne dobijo točk po tem merilu oziroma prejmejo 0 točk.

**K merilu  $T_{\text{gis}}$  = Podaljšani garancijski rok za GIS stikališče**

Zahtevani minimalni garancijski rok za GIS stikališče znaša tri leta. Ponudnik, ki bo ponudil daljši garancijski rok, bo dobil dodatne točke:

- Tri letni garancijski rok (pogoj) = 0 točk
- Štiri letni garancijski rok = 0,5 točke
- Pet letni garancijski rok = 1 točka

**K merilu  $T_{\text{kblv}}$  = Podaljšani garancijski rok za 110 kV kabel in kabelske končnike**

Zahtevani minimalni garancijski rok znaša tri leta. Ponudnik, ki bo ponudil daljši garancijski rok, bo dobil dodatne točke:

- Tri letni garancijski rok (pogoj) = 0 točk
- Štiri letni garancijski rok = 0,5 točke
- Pet letni garancijski rok = 1 točka

**K merilu  $T_{\text{sek}}$  = Podaljšani garancijski rok za celotno sekundarno opremo**

Zahtevani minimalni garancijski rok znaša tri leta. Ponudnik, ki bo ponudil daljši garancijski rok, bo dobil dodatne točke:

- Tri letni garancijski rok (pogoj) = 0 točk
- Štiri letni garancijski rok = 0,5 točke
- Pet letni garancijski rok = 1 točka

## 20. 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. Odločitev o oddaji javnega naročila bo objavil na Portalu javnih naročil in se šteje za vročeno z dnem objave na Portalu javnih naročil.

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

Naročnik bo po pravnomočnosti odločitve o oddaji naročila, pridobljenem soglasju nadzornega sveta in potrditvi predloženega SoW, ponudnika pozval k podpisu pogodbe. Če se ponudnik v roku desetih 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.

---

<sup>2</sup> Naročnik razpolaga z naslednjimi tipi 110 kV GIS stikališči, za katere je vzdrževalno/obratovalno osebje naročnika ustrezno izšolano: Siemens 8DN8, ABB ELK-04 in AREVA B65.

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.

## **21. Pravno varstvo**

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



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

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

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

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

#### **Obrazca »PONUDBA s ponudbenim predračunom« in »PONUDBENI PREDRAČUNI«**

Ponudnik mora v obrazcu »PONUDBA s ponudbenim predračunom« in v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUNI« 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 s ponudbenim predračunom« v .pdf datoteki, ki bo dostopen na javnem odpiranju ponudb, obrazec »PONUDBENI PREDRAČUNI« pa naloži v razdelek »Druge priloge«, ki na javnem odpiranju ponudb ne bo dostopen. V primeru razhajanj med podatki v obrazcu »PONUDBA s ponudbenim predračunom«, naloženim v razdelek »Predračun«, in celotnim obrazcem »PONUDBENI PREDRAČUNI«, naloženim v razdelek »Druge priloge«, kot veljavni štejejo podatki v celotnem predračunu, tj. v obrazcu »PONUDBENI PREDRAČUNI«, 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> Ponudnik mora: a) izpolniti obrazec Ponudba s ponudbenim predračunom (IV. Poglavje), v skladu s pogoji iz te dokumentacije,  b) izpolniti popise del (cena na enoto, skupna cena) za vsako vrsto dela posebej (popisi so objavljeni na spletni strani naročnika (poglavje V)), in sicer: i. popis del – gradbeno obrtniška dela ii. popis del – elektro inštalacije iii. popis del – notranja oprema iv. popis del – ozemljitve v. popis del – strojne inštalacije, objekt
-----------	--

	<p>vi. popis del – strojne inštalacije, TČ vii. popis del – zunanja ureditev</p> <p>c) izpolniti Tabele tehničnih podatkov (tabele so objavljene na spletni strani naročnika (poglavje V)).</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjeni in podpisani ponudba s ponudbenim predračunom, popisi del ter Tabele tehničnih podatkov.</b></p>
<p><b>2.</b></p>	<p><b>ESPD</b></p> <p>Ponudnik mora ponudbi priložiti izpolnjen 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).</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/1).</b></p> <p><b>PREDLOŽITI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za ponudnika</li> <li>- za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</li> <li>- za vsakega podizvajalca</li> <li>- za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</li> <li>- za vse vodje del in vodjo načrta (če so s.p. ali imajo sklenjeno podjemno pogodbo)</li> <li>- za izvajalca predelave energetskega transformatorja</li> </ul>
<p><b>3.</b></p>	<p><b>Razlogi za izključitev:</b></p> <p>a) kaznovanost ponudnika ali oseb, ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega ponudnika, ali oseb, ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, za kazniva dejanja, ki so opredeljena v Kazenskem zakoniku (Uradni list RS, št. 50/12 – uradno prečiščeno besedilo, s spremembami) ter naštetih v 75. členu ZJN-3.</p> <p>b) neizpolnjevanje vseh obveznih dajatev in drugih denarnih nedavčnih obveznosti v skladu z zakonom, ki ureja finančno upravo, ki jih pobira davčni organ v skladu s predpisi v kateri ima ponudnik sedež ali predpisi države naročnika, če vrednost teh neplačanih zapadlih obveznosti na dan oddaje ponudbe znaša 50 EUR ali več. Šteje se, da ponudnik ne izpolnjuje obveznosti iz prejšnjega stavka tudi, če na dan oddaje ponudbe ali prijave ni imel predloženih vseh obračunov davčnih odtegljajev za dohodke iz delovnega razmerja za obdobje zadnjih petih let do dneva oddaje ponudbe (REK obrazec).</p> <p>c) ponudnik je na dan roka za oddajo ponudb uvrščen v evidenco ponudnikov z negativnimi referencami iz 110. člena ZJN-3.</p> <p>d) če je v zadnjih treh letih pred potekom roka za oddajo ponudb pristojni organ Republike Slovenije ali druge države članice ali tretje države pri ponudniku ugotovil najmanj dve kršitvi v zvezi s plačilom za delo, delovnim časom, počitki, opravljanjem dela na podlagi pogodb civilnega prava kljub obstoju elementov delovnega razmerja ali v zvezi z zaposlovanjem na črno, za kateri mu je bila s pravnomočno odločitvijo ali več pravnomočnimi odločitvami izrečena globa za prekršek.</p> <p>e) če se je nad ponudnikom začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe, če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove</p>

	<p>poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami.</p> <p>f) če je ponudnik zagrešil hujšo kršitev poklicnih pravil, zaradi česar je omajana njegova integriteta.</p> <p>g) če lahko naročnik upravičeno sklepa, da je ponudnik z drugimi gospodarskimi subjekti sklenil dogovor, katerega cilj ali učinek je preprečevati, omejevati ali izkrivljati konkurenco. Šteje se, da je sklepanje naročnika iz prejšnjega stavka upravičeno, če organ, pristojen za varstvo konkurence, na podlagi prijave naročnika v 15 dneh naročniku sporoči, da bo uvedel postopek ugotavljanja kršitve.</p> <p>h) če nasprotja interesov iz 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>DOKAZILO: <b>Izpolnjen ESPD (PRILOGA D/1).</b></p> <p>PREDLOŽITI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za ponudnika</li> <li>- za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</li> <li>- za vsakega podizvajalca</li> <li>- za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</li> <li>- za vse vodje del in vodjo načrta (če so s.p. ali imajo sklenjeno podjemno pogodbo)</li> <li>- za izvajalca predelave energetskega transformatorja</li> </ul>
<p><b>4.</b></p>	<p>Ponudnik, ki ima sedež v Republiki Sloveniji, mora izkazati, da v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila ni imel blokiran(e) TRR in da ima bonitetno oceno po S.BON AJPES od SB1 do vključno SB5.</p> <p>Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, ta pogoj izkaže:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- s predložitvijo potrdil vseh poslovnih bank, pri katerih ima odprt poslovni račun, o neblokiranih/blokiranih poslovnih računih <b>v zadnjih šestih mesecih pred izstavitvijo dokazila,</b></li> <li>- s predložitvijo potrdila o bonitetni oceni (izdelana po pravilih Basel II), izdanega s strani druge bonitetne agencije, kot so na primer navedene na spletni strani <a href="https://www.ajpes.si/Bonitetne_storitve/S.BON_AJPES/Bonitetna_levstnica">https://www.ajpes.si/Bonitetne_storitve/S.BON_AJPES/Bonitetna_levstnica</a>. Bonitetna ocena mora biti enakovredna bonitetni oceni S.BON AJPES od SB1 do vključno SB5.</li> </ul>

	<p>Vsa zgoraj navedena potrdila ne smejo biti starejša od 30 dni pred rokom za oddajo ponudb. Ponudnik, ki nima sedeža v Republiki Sloveniji, mora predložiti potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni v originalu dokumenta in uradnem prevodu v slovenski jezik.</p> <p>DOKAZILO: <b>S.BON-1 obrazec in/ali potrdila bank in potrdilo o bonitetni oceni (PRILOGA D/2).</b></p> <p>PREDLOŽITI:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za ponudnika</li> <li>- za vsakega partnerja (v primeru skupne ponudbe)</li> </ul>
5.	<p>Če ponudnik nastopa s skupnim partnerjem, mora ponudbi priložiti akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik) v skladu z 11. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: <b>Akt o skupnem nastopanju (PRILOGA D/3).</b></p>
6.	<p>Imenovanje pooblaščenca za vročanje po ZUP-u (izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS), v skladu z 9. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: <b>Izpolnjena PRILOGA D/4.</b></p>
7.	<p>Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov (predloži samo ponudnik v primeru, da ponudbe ne podpiše njegov zakoniti zastopnik), v skladu z 9. točko dokumentacije JN.</p> <p>DOKAZILO: <b>Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov (na lastnem obrazcu) (PRILOGA D/5).</b></p>
8.	<p>Ponudnik mora ponudbi predložiti potrdilo o ogledu objekta, podpisano s strani naročnika.</p> <p>DOKAZILO: <b>Potrdilo o ogledu objekta (PRILOGA D/6).</b></p>
9.	<p>Ponudnik mora izkazati, da gospodarskemu subjektu ali osebi, ki je članica upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa tega gospodarskega subjekta ali ki ima pooblastilo za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem, ni bila izrečena pravnomočna sodba, ki ima elemente kaznivih dejanj iz prvega odstavka 75. člena ZJN-3.</p> <p>DOKAZILA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>podpisan ESPD (PRILOGA D/1) in</b></li> <li>- <b>soglasje za pridobitev podatkov iz kazenske evidence (PRILOGA D/7a) in</b></li> <li>- <b>potrdila iz kazenske evidence Ministrstva za pravosodje, ki so izdana največ tri mesece pred rokom za oddajo prijav. Če kandidat ne bo predložil potrdil iz kazenske evidence, ga bo naročnik po roku za oddajo prijav pozval k predložitvi <b>overjenih izjav o nekaznovanosti</b>, danih pred pristojnim sodnim ali upravnim organom ali notarjem (zadošča, da je podpis na izjavi upravno ali notarsko overjen).</b></li> </ul> <p>PREDLOŽITI za:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>I. Pravne osebe:</b></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- za ponudnika</li> <li>- za vsakega partnerja v primeru skupne ponudbe</li> <li>- za vsakega podizvajalca</li> <li>- za vsakega subjekta, katerega zmogljivosti uporablja ponudnik</li> <li>- za vse vodje del in vodjo načrta (če so s.p. ali imajo sklenjeno podjemno pogodbo)</li> <li>- za izvajalca predelave energetskega transformatorja</li> </ul> <p>II. Fizične osebe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o za vse fizične osebe sodelujočih pravnih oseb (iz I. alineje), ki so članice upravnega, vodstvenega ali nadzornega organa gospodarskega subjekta ali ki imajo pooblastila za njegovo zastopanje ali odločanje ali nadzor v njem.</li> </ul>
<b>10.</b>	<b>KADROVSKE ZAHTEVE</b>
10.1	<p>Ponudnik izpolni obrazec v PRILOGI D/8, v katerega vpiše vodje del in vodjo načrta, s katerimi bo sodeloval pri izvedbi pogodbe:</p> <p>a. <b><u>Vodje del (VD), in sicer za gradbena dela, za montažo primarne opreme, za montažo kablanskega sistema in za montažo sekundarne opreme,</u></b> s katerim bo sodeloval pri izvedbi pogodbe. VD morajo izpolnjevati pogoje, skladno z veljavnim Gradbenim zakonom (GZ; Ur. l. RS, št. 61/17 s spremembami), in so oziroma morajo biti do podpisa pogodbe vpisani v imenik pooblaščenih inženirjev pri IZS. VD morajo znati govoriti in pisati v slovenskem jeziku. Če tega ne znajo, je ponudnik/dobavitelj dolžan zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje).</p> <p>b. <b><u>Vodja načrta za izdelavo PZI (sekundarna oprema),</u></b> ki mora izpolnjevati pogoje, skladno z veljavnim Gradbenim zakonom (GZ; Ur. l. RS, št. 61/17 s spremembami), in je oziroma mora biti do podpisa pogodbe vpisan v imenik pooblaščenih inženirjev pri IZS.</p> <p>Ustrezna dokazila o usposobljenosti in pogodbe o zaposlitvi mora izbrani ponudnik predložiti tudi v primeru menjav VD oziroma vodje načrta po sklenitvi pogodbe.</p> <p>Naročnik ima pravico, da med izvajanjem pogodbe občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega pogoja.</p> <p><b>DOKAZILO: Izpolnjen obrazec PRILOGA D/8.</b></p>
10.2	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti navedena dokazila, s katerimi bo izkazal izpolnjevanje naslednjih kadrovskega zahtev:</p> <p>c. <b><u>Montažer GIS stikališča</u></b></p> <p>Ponudnik mora izkazati, da ima na razpolago vsaj dva montažerja (fizični osebi, ki morata biti v delovnem razmerju pri dejanskem izvajalcu elektromontažnih del za montažo GIS stikališča), ki sta usposobljena za elektromontažna dela ponujenega GIS stikališča. Usposobljenost ponudnik dokazuje tako, da za vsakega od navedenih dejanskih montažerjev predloži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrdilo ali certifikat proizvajalca GIS stikališča o opravljenem šolanju za montažo in vzdrževanje GIS stikališča. Iz potrdila mora biti jasno razvidno, da je bilo opravljeno šolanje za enak tip GIS stikališča, kot je ponujeni tip; in</li> <li>- veljavno spričevalo o usposobljenosti za ravnanje z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini, izdanega s strani Ministrstva za</li> </ul>

okolje in prostor ali enakovrednega dokumenta, izdanega s strani avtorizirane inštitucije druge države članice EU. Enakovreden dokument mora biti predložen v originalu in uradnem prevodu v slovenski jezik.

d. **Elektromontažer za VN kabl in kabelske končnike**

Ponudnik mora izkazati, da ima na razpolago vsaj dva usposobljena izvajalca elektromontažnih del za montažo kabla in kabelskih končnikov (fizični osebi, ki morata biti v delovnem razmerju pri dejanskem izvajalcu elektromontažnih del za montažo kabla in kabelskih končnikov). Ponudnik usposobljenost dokazuje tako, da za vsakega od navedenih elektromontažerjev predloži veljaven certifikat, izdan s strani proizvajalca ponujenih kabelskih končnikov in VN kabla, in sicer v naslednjem obsegu:

- polaganje ponujenega 110 kV kabla
- izdelavo in montažo ponujenih 110 kV GIS končnikov
- izdelavo in montažo ponujenih 110 kV prostozračnih končnikov.

e. **Elektromontažer za sekundarno opremo**

Ponudnik mora izkazati, da ima na razpolago vsaj enega usposobljenega elektromontažerja za tip opreme zaščite in vodenja, ponujen v ponudbi (tj. fizično osebo, ki mora biti v delovnem razmerju pri dejanskem izvajalcu elektromontažnih del za montažo sekundarne opreme). Ponudnik usposobljenost dokazuje s predložitvijo:

- dokazilo o usposobljenosti montažerja sekundarne opreme, dobavljene s strani naročnika, vgrajene v SN 20 kV zračne celice (tip opreme razviden iz DZR dokumentacije sekundarne opreme, št. 7656-6E2, poglavje C, točka 3.) in
- dokazila o usposobljenosti montažerja sekundarne opreme, za tip opreme zaščite in vodenja, ponujen v ponudbi.

Za montažerja sekundarne opreme se usposobljenost dokazuje s potrdilom (certifikatom) oziroma izjavo proizvajalca ponujene opreme, da je dejanski montažer s strani proizvajalca te opreme ustrezno izšolan in da ima ustrezna znanja, da bo lahko kakovostno opravil montažo (pri tem proizvajalcu (ki izda potrdilo oziroma da izjavo) proizvedene) opreme, ki je predmet ponudbe.

**Splošne določbe (veljajo za točke c.), d.) in e.):**

Ponudnik izkazovanje pogoja o zaposlitvi zgoraj navedenega kadra izkazuje s predložitvijo izjave o izpolnjevanju kadrovskega pogoja (zaposlitev).

Če bo izbran izvajalec, ki v času oddaje ponudbe nima zaposlenih ustrezno usposobljenih delavcev, bo dolžan do podpisa pogodbe predložiti pogodbo o zaposlitvi oziroma drugo ustrezno potrdilo o zaposlitvi za delavca (npr. potrdilo ZZS).

Naročnik ima pravico pridobiti podatke o izpolnjevanju pogojev iz te točke iz uradnih evidenc oziroma zahtevati od ponudnika, da mu predloži vse zahtevane dokumente in podatke.

Ustrezna dokazila o usposobljenosti in pogodbe o zaposlitvi mora izbrani ponudnik predložiti tudi v primeru menjav delavcev/podizvajalcev po sklenitvi pogodbe.

Naročnik ima pravico, da med izvajanjem pogodbe občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega pogoja.

	DOKAZILO: <b>Navedena dokazila za izpolnjevanje kadrovskega zahtev (potrdilo, certifikat, spričevalo, dokazilo o usposobljenosti idr.) in izjava ponudnika (zaposlitev kadra) (PRILOGA D/9 in PRILOGA D/9a).</b>
<b>11.</b>	<p><b>CERTIFIKATI in PRIROČNIKI</b></p> <p>Ponudnik mora v ponudbi predložiti naslednje certifikate oz. priročnike:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- certifikat serije standardov ISO 9001 in 14001 (obvezno za ponudnika, skupnega partnerja in podizvajalce ter proizvajalce GIS stikališča, sekundarne opreme, 110 kV kabla in 110 kV končnikov)</li> <li>- certifikat serije standardov 45001 ali OHSAS 18001 (obvezno za proizvajalce GIS stikališča, sekundarne opreme, 110 kV kabla in 110 kV končnikov)</li> <li>- Q/A priročnik (obvezno za proizvajalce primarne opreme, sekundarne opreme, 110 kV kabla in 110 kV končnikov) – zahteva se predložitev izvlečkov, ki pokrivajo proizvodne procese ponujene opreme (naročnik si pridržuje pravico, da naknadno zahteva predložitev celotnega priročnika).</li> </ul> <p>DOKAZILO: <b>Certifikati serije standardov ter Q/A priročnik (PRILOGA D/10).</b></p>
<b>12.</b>	<b>TEHNIČNE ZAHTEVE</b>
12.1	<p>Ponudnik mora v ponudbi priložiti tehnično ponudbeno dokumentacijo, navedeno v DZR, in sicer:</p> <p><b><u>DOKUMENTACIJA PRIMARNE OPREME:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izjavo proizvajalca ali dobavitelja o skladnosti ponujene opreme po obrazcu SIST EN 17050 – 1 z zahtevanimi standardi, navedenimi v tehnični specifikaciji naročnika in predpisi.</li> <li>• Enopolna shema in enopolna shema s prikazanimi plinskimi predelki.</li> <li>• Shema postavitve GIS postroja v prostor z minimalno naslednjimi prikazi: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ tloris,</li> <li>○ naris,</li> <li>○ stranski ris TR polje,</li> <li>○ stranski ris KB polje,</li> <li>○ stranski ris zvezno polje,</li> <li>○ stranski ris merilno-ozemljilno polje,</li> <li>○ prikaz plinskih razdelkov GIS postroja,</li> <li>○ način pritrditve GIS postroja na nosilno ploščo.</li> </ul> </li> <li>• Popis opreme za posamezno polje.</li> <li>• Brošure, prospekti in ostali tehnični in komercialni material ponujenega tipa GIS postroja.</li> <li>• Tipski atesti ponujenega postroja in ponujene opreme postroja.</li> <li>• Splošni opis in skice odvodnikov prenapetosti.</li> <li>• Tipski atesti odvodnikov prenapetosti.</li> <li>• Brošure, prospekte in ostali tehnični material odvodnikov prenapetosti.</li> <li>• Skica postavitve opreme za ozemljevanje nevtralne točke na sekundarni strani energetskega transformatorja v predviden prostor.</li> <li>• Brošure, prospekte in ostali tehnični material sestavnih delov ozemljilne naprave (upor, dušilka, ločilka, tokovni transformatorji).</li> <li>• Risba toplotnega izmenjevalca z detajlom montaže na obstoječ energetski transformator s pripadajočim ocevjem.</li> <li>• Podatki o transportnih pogojih celotne opreme do mesta vgradnje.</li> </ul>

- Plan zagotavljanja kakovosti, predložiti ISO certifikate ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001.
- Detajlni program usposabljanj (primarna oprema).
- Dokazila o odobritvi tipov ponujenih meril (TMT, NMT) v RS.

#### DOKUMENTACIJA SEKUNDARNE OPREME:

- Izjavo proizvajalca ali dobavitelja o skladnosti ponujene opreme po obrazcu SIST EN 17050 – 1 z zahtevanimi standardi, navedenimi v tehnični specifikaciji naročnika in predpisi.
- Podroben opis opreme in delovanja z ustreznim prospektnim materialom, ki vsebujejo vse potrebne tabele in grafe, ki so merodajni za izbiro opreme.
- Risbe oz. prikaze sistema sekundarne opreme, ki morajo vsebovati minimalno sledeče:
  - blok shemo kompletnega sistema vodenja in zaščite RTP-ja,
  - blok shemo vodenja in zaščite posameznega tipskega 110 kV polja,
  - blok shemo vodenja in zaščite posamezne tipske 20 kV celice,
  - blok shemo števnih meritev in kakovosti el. energije,
  - blok shemo ponujene opreme lastne rabe,
  - izgled omar vodenja in zaščite posameznih tipičnih 110 kV polj,
  - izgled NN krmilnih omaric posameznih tipičnih 20 kV celic,
  - izgled omar sistema vodenja,
  - izgled omare sistema števnih meritev in kakovosti el. energije,
  - izgled omare lastne rabe (=NE/NJ/NK+LR – GIS prostor).
- Seznam certifikatov in tipskih testov za vsak posamezni tip ponujene naprave.
- Detajlni program usposabljanj (sekundarna oprema).

#### DOKUMENTACIJA 110 kV KABELSKEGA SISTEMA:

- Izjavo proizvajalca ali dobavitelja o skladnosti ponujene opreme po obrazcu SIST EN 17050 – 1 z zahtevanimi standardi, navedenimi v tehnični specifikaciji naročnika in predpisi.
- Risba proizvajalca ponujenega kabla z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami
- ~~Tipski preizkus za vsak kos ponujenega kablanskega sistema (kabel, kablanski končniki ...) ali ponujeni kablanski sistem kot celoto (pri čemer kablanski sistem sestavljata 110 kV kabel in kablanski končnik), ki mora biti opravljen skladno z veljavnimi standardi IEC (IEC 60840 in z vsemi ostalimi standardi, na katere se sklicuje omenjeni standard). Ponudnik mora ponudbi priložiti povzetke tipskih preizkusov.) Izračun tokovne zmogljivosti kabla.~~
- Tipski preizkus za vsak kos ponujenega 110 kV kablanskega končnika, ki mora biti opravljen skladno z veljavnimi standardi IEC (IEC 60840 in z vsemi ostalimi standardi, na katere se sklicuje omenjeni standard). Ponudnik mora ponudbi priložiti povzetke tipskih preizkusov.) Ponudnik mora priložiti Izjavo proizvajalca kabla o kompatibilnosti ponujenih končnikov (zunanjih in GIS) s ponujenim tipom kabla.
- Izračun tokovne zmogljivosti kabla.
- Risba proizvajalca kablanskega končnika v GIS z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.
- Tipski test nudenega GIS končnika.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risba proizvajalca kablskega končnika za zunanjo montažo z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Tipski test nudenega zunanjega končnika.</li> <li>• Risba proizvajalca prenapetostnega odvodnika za zunanjo montažo z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca podpornega izolatorja za zunanjo montažo z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca za odvodnik prenapetosti za ozemljevanje zaslona kabla z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca kablске objemke trikot formacija 110 kV z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca kablске objemke enojna pritrditev 110 kV z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca ponujenega TOSM optičnega kabla z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca ponujenega optičnega panela z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca sponke končnik-vodnik z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Risba proizvajalca sponke odvodnik prenapetosti-vodnik z navedenimi osnovnimi tehničnimi karakteristikami.</li> <li>• Opis zagotavljanja premera kabla pri ekstrudaciji po IEC60840 zahtevah.</li> </ul> <p>DOKAZILO: <b>Tehnična ponudbena dokumentacija</b> (PRILOGA D/11).</p>
12.2	<p><b><u>Izvajalec predelave energetskega transformatorja:</u></b></p> <p>Ponudnik mora v ponudbi predložiti dokazilo za izvajalca predelave energetskega transformatorja, da razpolaga s tehnologijo in proizvodnim procesom, ki omogoča nadzorovano temperaturo in relativno vlažnost v proizvodni hali, v katerem bo proizvajalec izvedel zaključna montažna dela - aktivni del transformatorja, postopek sušenja, zalitje s transformatorskim oljem in hermetično zaprtje transformatorskega kotla, če bo revizija transformatorjev pokazala potrebo po predelavi v tovarni proizvajalca.</p> <p>Iz priloženega dokazila izvajalca predelave mora biti razvidno, da razpolaga s tehnologijo in proizvodnim procesom, ki zagotavlja čistost proizvodnih prostorov, kjer ni možnosti vnosa nečistoč v proizvodnjo halo.</p> <p>Ponudnik mora priložiti od izvajalca predelave tudi ustrezni tipski test za zrakotesnost objekta, v katerem se bodo izvajala zaključna montažna dela – po predelavi postopek sušenja in zalitja s transformatorskim oljem ter hermetično zaprtje transformatorskega kotla. Priloženi tipski test izvajalca predelave mora biti skladen z zahtevanim standardom EN ISO 9972:2015 (ustreza tudi skladnost s standardom EN 13829) in izdan s strani neodvisne strokovne inštitucije.</p> <p>DOKAZILO: <b>Dokazila o razpolaganju s tehnologijo in proizvodnim procesom ter tipski test</b> (PRILOGA D/12).</p>
13.	<p><b>REFERENCE</b></p> <p>Ponudnika mora izkazati naslednje reference:</p> <p><b>PROIZVAJALEC</b></p>

**a) Reference proizvajalca GIS stikališča:**

i) Proizvajalec ponujenega GIS stikališča mora izkazati, da je v letih 2017, 2018 in 2019, na območju EU letno proizvedel vsaj 300 GIS polj enakega tipa, kot je predmet ponudbe. Iz referenčne liste proizvajalca morajo biti razvidni najmanj:

- napetostni nivo,
- tip opreme,
- število polj,
- končni kupec,
- EE objekt,
- leto vgradnje oz. prodaje.

ii) Proizvajalec ponujenega GIS stikališča mora izkazati:

- da vsa GIS 110 kV daljnovodna polja zagotavljajo enofazni APV,
- da ima ponujeni tip GIS stikališča (napetostnega nivoja 110 kV ali več) z enopolnimi pogoni, v obratovanju že vsaj pet let pred rokom za oddajo ponudb, in sicer na vsaj treh različnih objektih na območju EU,
- referenčni objekt mora obsegati vsaj tri polja, od katerih morata imeti vsaj dve polji enopolni pogon,
- referenca proizvajalca mora potrditi končni uporabnik na območju EU, ki mora priložiti izjavo.

**b) Reference proizvajalca 110 kV kabla in kablskih končnikov:**

**1. Kabel**

Proizvajalec ponujenega 110 kV VN kabla mora s predložitvijo seznama referenc izkazati, da je v letih 2017, 2018 in 2019 na območju EU letno proizvedel vsaj 200 kilometrov ponujenega tipa 110 kV kabla.

Iz referenčne liste mora biti razvidno:

- tip ponujenega 110 kV kabla (obvezno z izolacijo XLPE),
- količina,
- naziv proizvajalca,
- država in lokacija proizvajalca,
- leto izdelave in
- država kupca.

**2. Kablški končniki-GIS**

Proizvajalec mora s predložitvijo seznama referenc izkazati, da je v letih 2017, 2018 in 2019 na območju EU letno proizvedel vsaj 100 kosov ponujenega tipa 110 kV GIS končnikov.

Iz referenčne liste mora biti razvidno:

- tip ponujenega 110 kV GIS končnika,
- količina,
- naziv proizvajalca,
- država in lokacija proizvajalca,
- leto izdelave in
- država kupca.

**3. Kablški končniki-prostozračni**

Proizvajalec mora s predložitvijo seznama referenc izkazati, da je v letih 2017, 2018 in 2019 na območju EU letno proizvedel vsaj 100 kosov ponujenega tipa 110 kV prostozračnih končnikov.

Iz referenčne liste mora biti razvidno:

- tip ponujenega 110 kV prostozračnega končnika,
- količina,
- naziv proizvajalca,
- država in lokacija proizvajalca,
- leto izdelave in
- država kupca.

**c) reference proizvajalca sekundarne opreme:**

Proizvajalec sekundarne opreme mora z izpolnitvijo in predložitvijo seznama referenc izkazati, da je v letih 2017, 2018 in 2019, na območju EU letno proizvedel vsaj 100 numeričnih naprav za zaščito in vodenje posameznega tipa (dobava mora biti izkazana za naslednje posamezne tipe opreme: distančni rele, diferenčni rele, računalnik polja, zaščita upora in dušilke sekundarne strani transformatorja, nadtokovna, kratkostična in prenapetostna zaščita sekundarne strani TR polj), ki jih ponudnik ponuja v tem javnem naročilu.

Zahtevane reference za proizvajalca se bodo upoštevale le za opremo, ki je vgrajena v objekte referenčnega naročnika in uspešno obratuje. Ponudnik mora ponudbi predložiti izjavo proizvajalca, iz katere je razvidno:

- dobavljeni tip opreme,
- komu in kdaj (leto dobave) je dobavil referenčno opremo,
- število posamezne opreme.

**Splošna določba za reference proizvajalcev:**

Naročnik si pridržuje pravico preveriti navedbe proizvajalcev v referenčnih listah. V primeru, da navedbe v referenčni listi niso točne, bo ponudnikova ponudba izločena iz nadaljnjega postopka.

**PONUĐNIK**

**a) reference ponudnika za gradbena dela izgradnje GIS stikališča in krajevnega nadzorništva**

Ponudnik, skupni partner ali podizvajalec mora izkazati, da je od 1. 1. 2015 dalje, izvedel posel izgradnje ali rekonstrukcije vsaj treh objektov, od katerih sta vsaj dva energetska objekta (za energetska opremo napetostnega nivoja 110 kV ali višjo; klasifikacija objektov CC-SI 22140), ki sta se gradila v kompleksu obstoječih delujočih energetskih naprav. To pomeni, da je moral biti v referenčnih poslih ponudnik, skupni partner ali podizvajalec podpisnik pogodbe z referenčnim naročnikom ter je skrbel in odgovarjal za izvedbo posla kot celote.

Skupna tlorisna površina referenčnega objekta mora biti večja od 300 m<sup>2</sup>. Vse reference morajo biti v skupni vrednosti najmanj 1.250.000,00 EUR brez DDV.

Iz reference mora biti razvidno, da so bila poleg gradbenih del vključena tudi obrtniška in instalacijska dela, ki spadajo h gradbenemu objektu (kot npr. strojne in elektro inštalacije).

Referenčni objekt, na katerega se nanaša referenca, mora biti najmanj v namenski uporabi (tj. podpisan mora biti vsaj zapisnik o strokovno tehničnem pregledu ali uporabno dovoljenje oz. drugo dokazilo o zaključenih delih).

Sodelovanje pri tem projektu

Ponudnik ali, skupni partner ali podizvajalec, ki bo izkazal referenco za gradnjo energetskega objekta, kot je navedeno v 1. odstavku te točke, mora sodelovati tudi pri izvedbi predmetnega javnega naročila, na način:

- reference izkazuje en subjekt: najmanj v vrednosti 40 % ponudbene vrednosti pri gradbenih delih za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva (točka B v celotni rekapitulaciji ponudbenega predračuna),
- reference izkazuje dva subjekta: vsak najmanj v deležu po 25% ponudbene vrednosti pri gradbenih delih za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva (točka B v celotni rekapitulaciji ponudbenega predračuna),
- reference izkazuje trije subjekti: vsak najmanj v deležu po 20 % ponudbene vrednosti pri gradbenih delih za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva (točka B v celotni rekapitulaciji ponudbenega predračuna).

**b) reference za dobavo GIS stikališča, skupaj s priključnim 110 kV kablom in končniki:**

Ponudnik, skupni partner ali podizvajalec v predmetnem javnem naročilu mora z referencami izkazati, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU, kot vodilni pogodbeni partner referenčnega naročnika, izvedel dobavo, montažo in spuščanje v pogon najmanj enega 110 kV GIS stikališča, skupaj z priključnim 110 kV kablom in končniki. Referenca mora kumulativno obsegati najmanj:

- 7 polj GIS stikališča ponujenega proizvajalca in tipa
- 1500 metrov 110 kV kabla z izolacijo XLPE
- 9 kosov 110 kV GIS končnikov
- 9 kosov 110 kV prostozračnih končnikov.

Sodelovanje pri tem projektu

Ponudnik, ali skupni partner ali podizvajalec, ki bo izkazal referenco, mora sodelovati tudi pri izvedbi predmetnega javnega naročila, najmanj v vrednosti 60 % ponudbene vrednosti dobave in montaže 110 kV GIS stikališča (točka R1 v rekapitulaciji R. REKAPITULACIJA DOBAVE IN MONTAŽE GIS STIKALIŠČA, KABELSKEGA SISTEMA IN SEKUNDARNE OPREME).«

**c) reference za dobavo sekundarne opreme:**

Ponudnik, skupni partner ali podizvajalec v predmetnem javnem naročilu mora z referencami izkazati, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU, kot vodilni pogodbeni partner referenčnega naročnika, dobavil, zmontiral in spustil v pogon, vključno z vsemi ostalimi potrebnimi aktivnostmi (prevzem opreme, testi, spuščanje v pogon, konfiguriranje in parametriranje sistema vodenja, zaščite in meritev, sodelovanje pri strokovnem tehničnem pregledu idr.) vsaj en objekt 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno petimi polji s tako sekundarno opremo zaščite in vodenja, kot jo ponuja, ali drugo, vendar primerljivo, sekundarno opremo zaščite in vodenja.

Sodelovanje pri tem projektu

Ponudnik, skupni partner ali podizvajalec, ki bo izkazal referenco, mora sodelovati tudi pri izvedbi predmetnega javnega naročila, najmanj v vrednosti 60 % ponudbene vrednosti dobave in montaže 110 kV sekundarne opreme (točka R3 v rekapitulaciji R. REKAPITULACIJA DOBAVE IN MONTAŽE GIS STIKALIŠČA, KABELSKEGA SISTEMA IN SEKUNDARNE OPREME).

Splošna določba za izkazovanje sodelovanja pri poslu v primeru izkazovanj reference:  
Vrednost del, ki jih bo prevzel posamezni subjekt, ki izkazuje reference, mora biti razvidna iz ponudbene dokumentacije (npr. za skupne ponudnike v medsebojni pogodbi, za podizvajalca v prilogi osnutka pogodbe »Priloga-podizvajalec«).

#### **VODJA DEL**

##### **a) reference vodje del za gradbena dela izgradnje GIS stikališča in krajevnega nadzorništva**

Ponudnik mora za vodjo del izkazati vsaj eno referenco, da je od 1. 1. 2015 dalje, vsaj za enega naročnika na območju EU vodil dela izgradnje ali rekonstrukcije energetskega objekta (za energetske opremo napetostnega nivoja 110 kV ali višjo; klasifikacija objektov CC-SI 22140), ki se je gradil v kompleksu obstoječega delujočega energetskega objekta.

Skupna tlorisna površina referenčnega objekta mora biti večja od 300 m<sup>2</sup>. Iz reference mora biti razvidno, da so bila poleg gradbenih del vključena tudi obrtniška in instalacijska dela, ki spadajo h gradbenemu objektu (kot npr. strojne in elektro inštalacije).

Referenčni objekt, na katerega se nanaša referenca, mora biti najmanj v namenski uporabi (tj. podpisan mora biti vsaj zapisnik o strokovno tehničnem pregledu ali uporabno dovoljenje oz. drugo dokazilo o zaključenih delih).

##### **b) reference vodje del (GIS stikališča):**

Ponudnik mora za vodjo del montaže 110 kV GIS stikališča izkazati referenco, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU vodil vsaj en projekt montaže, sodelovanja pri spuščanju v pogon in vseh ostalih aktivnosti (prevzem opreme, testiranja, sodelovanje pri strokovnih tehničnih pregledih) dobave in montaže najmanj enega 110 kV GIS stikališča z najmanj 7 polji na enem objektu, napetostnega nivoja 110 kV ali več.

##### **c) reference vodje del (110 kV kabel in kablanski končniki):**

Ponudnik mora za vodjo del za priključni 110 kV kabel in kablanske končnike izkazati reference, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU vodil vsaj en projekt montaže, sodelovanja pri spuščanju v pogon in vse ostale aktivnosti (prevzem opreme, testiranja, sodelovanje pri strokovnih tehničnih pregledih) 110 kV priključnega kablovoda.

Minimalni obseg reference:

- Dva sistema 110 kV GIS priključnega kablovoda (110 kV kabel z izolacijo XLPE, polaganje v trasni dolžini najmanj 50 m, montaža 6 kosov 110 kV GIS končnikov in 6 kosov 110 kV prostozačnih končnikov)

##### **d) reference vodje del (sekundarna oprema)**

Ponudnik mora za vodjo del za montažo in izvedbo sekundarne opreme izkazati reference, da je od 1. 1. 2015, na območju EU vodil izvedbo dobave, montaže in spuščanja v pogon sekundarne opreme zaščite in vodenja za vsaj dva objekta 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno petimi polji s tako opremo, kot jo ponuja ponudnik, ali (ponujeni opremi) primerljivo sekundarno opremo zaščite in vodenja.

#### **IZVAJALEC ELEKTROMONTAŽNIH DEL**

##### **a) reference izvajalca elektromontažnih del za GIS stikališče:**

	<p>Ponudnik mora za dejanskega izvajalca<sup>3</sup> elektromontažnih del za montažo GIS stikališča izkazati najmanj eno pozitivno referenco, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU izvedel montažo vsaj enega GIS stikališča (enakega tipa GIS stikališča, kot je ponujen tip) z najmanj 7 polji na enem objektu napetostnega nivoja 110 kV ali več.</p> <p><b>b) <u>reference izvajalca elektromontažnih del za kabel in kableske končnike:</u></b>  Ponudnik mora za dejanskega izvajalca<sup>3</sup> elektromontažnih del za kabel in kableske končnike, izkazati najmanj eno pozitivno referenco, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU kot pogodbeni partner končnega naročnika izvedel montažo in spuščanje v pogon enega priključnega 110 kV kablovoda v sklopu GIS stikališča z minimalnim obsegom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1500 metrov 110 kV kabla z izolacijo XLPE</li> <li>- 9 kosov 110 kV GIS končnikov</li> <li>- 9 kosov 110 kV prostozračnih končnikov</li> </ul> <p><b>c) <u>reference izvajalca elektromontažnih del za 110 kV sekundarno opremo</u></b>  Ponudnik mora za dejanskega izvajalca<sup>3</sup> elektromontažnih del za sekundarno opremo izkazati, da je od 1. 1. 2015 dalje, na območju EU zmontiral in spustil v pogon vsaj dva objekta 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno petimi polji, s tako opremo, kot jo ponuja ponudnik, ali primerljivo sekundarno opremo zaščite in vodenja.</p> <p><b>IZVAJALEC GRADBENIH DEL ZA IZVEDBO PODBOJA</b>  Ponudnik mora za dejanskega izvajalca<sup>3</sup> gradbenih del za izvedbo podboja izkazati reference, da je od 1. 1. 2015 dalje, na območju EU uspešno izvedel vsaj tri (3) podboje v dolžini minimalno 18 metrov (minimalni premer cevi fi 500 mm).</p> <p><b>VODJA NAČRTA ZA SEKUNDARNO OPREMO – izdelava projektne dokumentacije</b>  Ponudnik mora za vodjo načrta za izdelavo projektne dokumentacije sekundarne opreme (PZI in PID) izkazati pozitivno potrjeno referenco, da je od 1. 1. 2015 dalje izdelal projektno dokumentacijo za vsaj dva objekta 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno štirimi polji znotraj EU območja, s tako opremo, kot jo ponuja ponudnik, ali (ponujeni opremi) primerljivo sekundarno opremo zaščite in vodenja.</p> <p><b>REFERENCE IZVAJALCA PREDELAVE ENERGETSKEGA TRANSFORMATORJA</b>  Ponudnik mora za izvajalca predelave energetskega transformatorja izkazati vsaj eno pozitivno potrjeno referenco, da je od 1. 1. 2017 dalje, na območju EU izvedel predelavo na hladilnem sistemu energetskega transformatorja (110/x kV ali višjega napetostnega nivoja). Predelava energetskega transformatorja mora obsegati najmanj montažo toplotnega izmenjevalca.</p> <p><b>Splošne zahteve za reference ponudnika, izvajalce elektromontažnih del, izvajalca gradbenih del za izvedbo podboja, vodje del, vodjo načrta in izvajalca predelave energetskega transformatorja:</b></p>
--	---

<sup>3</sup> Dejanski izvajalec elektromontažnih del (GIS stikališče, kabel in kableski končniki, sekundarna oprema) in dejanski izvajalec gradbenih del za izvedbo podboja je gospodarski subjekt, katerega bo ponudnik izbral za izvedbo elektromontažnih del oz. gradbenih del za izvedbo podboja. Lahko je to ponudnik sam, njegov partner v skupni ponudbi ali podizvajalec (izvajalec, odgovoren ponudniku in ne neposredno naročniku – gre za gospodarski subjekt, ki bo z lastnimi zaposlenimi usposobljenimi delavci izvajal montažo (GIS stikališča, kabla in kableskih končnikov, sekundarne opreme) oz. gradbena dela za izvedbo podbojev).

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upoštevale se bodo reference za katere velja, da je objekt v funkcionalnem obratovanju (npr. uspešno opravljen strokovno tehnični pregled, drug ekvivalenten pregled, ipd.). V nasprotnem primeru bo naročnik smatral ponudbe za neustrezne in jih bo izločil.</li> <li>- Reference se ne seštevajo. Kompletna zahtevana referenčna količina mora biti dobavljena, zmontirana in spuščena v pogon na enem objektu.</li> <li>- Referenčna potrdila morajo biti podpisana in žigosana s strani končnega uporabnika (investitorja energetskega objekta), v nasprotnem primeru bo naročnik ponudbo izločil.</li> <li>- Naročnik ima pravico, da od ponudnika zahteva dokazilo npr. kopijo zapisnika tehničnega pregleda. Naročnik si pridržuje pravico preveriti predložene reference. Če naročnik teh referenc ne bo mogel preveriti (npr. tudi z ogledom), le-te ne bo upošteval. Če se bo naročnik odločil za ogled referenčnega objekta, mu mora ponudnik omogočiti ogled v času od odpiranja ponudb do sprejema odločitve o izbiri.</li> </ul> <p><b>DOKAZILO: Seznam referenc proizvajalca (PRILOGA D/13-PROa-i, D/13-PROb in D/13-PROc), izjava proizvajalca primarne opreme (PRILOGA D/13-PROa-ii), referenčna potrdila za ponudnika (PRILOGA D/13-PONa, D/13-PONb in D/13-PONc), referenčna potrdila za vodje del (PRILOGA D/13-VDa, D/13-VDb, D/13-VDc in D/13-VDd), referenčna potrdila za izvajalce elektromontažnih del (PRILOGA D/13-EMDa, D/13-EMDb in D/13-EMDc), referenčno potrdilo za izvajalca gradbenih del za izvedbo podbojev (PRILOGA D/13-GD), referenčno potrdilo za vodjo načrta (PRILOGA D/13-VN) in referenčno potrdilo za izvajalca predelave energetskega transformatorja (PRILOGA D/13-IPET)</b></p>
<p><b>14.</b></p>	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti detajlni program usposabljanja (vsebinsko in časovno), ki mora biti izdelan v skladu z zahtevami iz točke 7 DZR (Usposabljanje in navodila za naročnikovo osebje), poglavja B. Splošni tehnični pogoji (<i>upoštevati tako vsebino zahtev Načrta št. 7656-6E1 (primarna oprema) kot tudi vsebino zahtev Načrta št. 7656-6E2 (sekundarna oprema)</i>).</p> <p><b>DOKAZILO: Detajlni program usposabljanja (PRILOGA D/14).</b></p>
<p><b>15.</b></p>	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti okvirni terminski plan izvedbe gradnje ter dobave in montaže opreme, iz katerega bo razviden potek del po posameznih fazah.</p> <p><b>DOKAZILO: Okvirni terminski plan (PRILOGA D/15).</b></p>
<p><b>16.</b></p>	<p>Ponudnik mora ponudbi priložiti organizacijsko shemo vodenja in izvajanja projekta, v kateri morajo biti navedeni dejanski izvajalci za posamezna dela na objektu ter poimensko navedeni kadri (<i>vodje del, izvajalci elektromontažnih del, izvajalec gradbenih del, vodja načrta itd.</i>). Organizacijska shema mora biti podpisana in potrjena s strani ponudnika.</p> <p><b>DOKAZILO: Organizacijska shema vodenja in izvajanja projekta (PRILOGA D/16).</b></p>
<p><b>17.</b></p>	<p>V PRILOGI D/17 se nahaja osnutek pogodbe o gradbenih delih za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobavi in montaži opreme, ki jo bo naročnik sklenil z</p>

	<p>izbranim ponudnikom. Ponudnik s predložitvijo pogodbe v informacijski sistem e-JN potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p><b>DOKAZILO: Priložen osnutek pogodbe o gradbenih delih za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobavi in montaži opreme (PRILOGA D/17).</b></p>
<b>18.</b>	<p>V PRILOGI D/18 se nahaja osnutek pogodbe o pogarancijskem vzdrževanju opreme, ki jo bo naročnik sklenil z izbranim ponudnikom. Ponudnik s predložitvijo pogodbe v informacijski sistem e-JN potrdi, da se strinja z vsebino osnutka pogodbe.</p> <p><b>DOKAZILO: Priložen osnutek pogodbe o pogarancijskem vzdrževanju opreme (PRILOGA D/18).</b></p>
<b>19.</b>	<p><b>FINANČNA ZAVAROVANJA</b></p> <p>Ponudnik mora ponudbi priložiti finančno zavarovanje za resnost ponudbe, v skladu s 13. točko dokumentacije JN in vzorcem v PRILOGI F/1. Finančno zavarovanje mora biti predloženo v višini 200.000,00 EUR.</p> <p><b>DOKAZILO: Finančno zavarovanje (PRILOGA F/1).</b></p>



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

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

Ponudnik mora v ponudbenem predračunu izpolniti stolpec "cena na enoto" in stolpec "skupna cena". Ponudnik lahko določeno postavko ponudi tudi brezplačno tako, da v stolpec "cena na enoto" pod to postavko vpiše ceno 0 (nič). Če bo v stolpcu "cena na enoto" in posledično tudi v stolpcu "skupna cena", vpisan kakršen koli drug znak (npr. "/", "-"), 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<sup>4</sup>

Številka ponudbe: \_\_\_\_\_

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

### PONUDBO

<b>GRADBENA DELA ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA TER DOBAVA IN MONTAŽA GIS STIKALIŠČA, KABELSKEGA SISTEMA IN SEKUNDARNE OPREME V RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA</b>  <b>Skupaj A + B + C + D (v EUR, brez DDV)</b>	_____ EUR
<b>IZKUŠNJE PONUDNIKA Z IZVEDBO VEČ POSLOV</b>	<b>T<sub>GIS, SEK, KBV</sub>:</b> _____ <b>[število poslov]</b> <b>T<sub>predelava TR</sub>:</b> _____ <b>[število predelav]</b> <b>T<sub>gradbena</sub>:</b> _____ <b>[število poslov]</b>
<b>USPOSOBLJENOST NAROČNIKA ZA OBRATOVANJE IN VZDRŽEVANJE PONUJENEGA GIS</b> <i>(ustrezno obkrožite)</i>	<b>Ponujeno GIS stikališče:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Siemens 8DN8</i></li><li>• <i>ABB ELK-04</i></li><li>• <i>AREVA B65</i></li><li>• <i>Drugo</i></li></ul>
<b>GARANCIJSKI ROK ZA GIS STIKALIŠČE</b>	_____ let
<b>GARANCIJSKI ROK ZA 110 kV KABEL IN KABELSKE KONČNIKE</b>	_____ let
<b>GARANCIJSKI ROK ZA CELOTNO SEKUNDARNO OPREMO</b>	_____ let

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

<b>Veljavnost ponudbe</b>	_____
---------------------------	-------

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

<sup>4</sup> Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«.

## PONUDBENI PREDRAČUNI<sup>5</sup>

### CELOTNA REKAPITULACIJA:

<b>A. PROJEKTNI PRIROČNIK</b> (v EUR, brez DDV) (poz. X2)	_____ EUR
<b>B. GRADBENA DELA ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA V RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA</b> (v EUR, brez DDV) (poz. B9 REKAPITULACIJE GRADBENIH DEL ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA)	_____ EUR
<b>C. SKUPNA CENA ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA</b> (v EUR, brez DDV) (poz. R7)	_____ EUR
<b>D. VZDRŽEVANJE SEKUNDARNE OPREME</b> po preteku garancijske dobe za 5 letno obdobje (v EUR, brez DDV) (poz. R8)	_____ EUR

### X. PROJEKTNI PRIROČNIK<sup>6</sup>

Št.	Opis del	Enota	Količina	Cena na enoto (v EUR brez DDV)	Skupna cena (v EUR brez DDV)
X.1.	Izdelava projektnega priročnika, v skladu s 15. točko dokumentacije JN	komplet	1		
X.2.	<b>SKUPAJ (pozicija X 1)</b>				

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

<sup>6</sup> Naročnik omejuje najvišjo skupno ponudbeno ceno za Projektni priročnik (poz. X2) na največ 5 % ponudbene vrednosti. Če bo skupna ponudbena cena za Projektni priročnik (poz. X2) višja, bo naročnik ponudnikovo ponudbo izločil kot nedopustno.

**B. GRADBENA DELA ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA V RTP 110/20 KV ŠKOFJA LOKA**

**A. GRADBENO OBRJNIŠKA DELA IZGRADNJE OBJEKTA**

Št.	Opis del	Enota	Količina	Cena na enoto (v EUR brez DDV)	Skupna cena (v EUR brez DDV)
A 1.	<p>Gradbena dela izgradnje objekta, skladno s popisom iz načrta 1. Načrt s področja arhitekture, PZI, št. 174/18, marec 2020 (priloga), po naslednji specifikaciji:</p> <p>I. Zemeljska dela</p> <p>II. Betonska dela</p> <p>III. Opaži</p> <p>IV. Zidarska dela</p> <p>V. Kanalizacija</p>	komplet	1		
A 2.	<p>Obrtniška dela izgradnje objekta, skladno s popisom iz načrta 1. Načrt s področja arhitekture, PZI, št. 174/18, marec 2020 (priloga), po naslednji specifikaciji:</p> <p>I. Tesarska dela</p> <p>II. Krovsko kleparska dela</p> <p>III. Stavbno pohišstvo</p> <p>IV. Slikopleskarska dela</p> <p>V. Suhomontažerska dela</p> <p>VI. Tlakarska dela</p> <p>VII. Ključavničarska dela</p> <p>VIII. Fasaderska dela</p>	komplet	1		
A 3.	Verižno dvigalo, skladno s popisom iz načrta 1. Načrt s področja arhitekture, PZI, št. 174/18, april 2020 (priloga)	komplet	1		
A 4.	Notranja oprema objekta, skladno s popisom iz Načrta notranje opreme, PZI, št. 188/20, april 2020 (priloga)	komplet	1		

Št.	Opis del	Enota	Količina	Cena na enoto (v EUR brez DDV)	Skupna cena (v EUR brez DDV)
A 5.	Zunanja ureditev objekta, skladno s popisom iz načrta 2/3. Načrt s področja gradbeništva »Načrt zunanje ureditve«, PZI, št. P-616, januar 2020 (priloga), po naslednji specifikaciji: A. SEVEROVZHODNI DEL 1. Preddela 2. Zemeljska dela 3. Voziščna konstrukcija 4. Odvodnavanje 5. Fekalna kanalizacija 6. Prometna oprema in signalizacija 7. Ostalo	komplet komplet komplet komplet komplet komplet komplet	1 1 1 1 1 1 1		
A 6.	Zunanja ureditev objekta, skladno s popisom iz načrta 2/3. Načrt s področja gradbeništva »Načrt zunanje ureditve«, PZI, št. P-616, januar 2020 (priloga), po naslednji specifikaciji: B. SEVEROZAHODNI DEL 1. Preddela 2. Zemeljska dela 3. Voziščna konstrukcija 4. Odvodnavanje 5. Prometna oprema in signalizacija 6. Ostalo	komplet komplet komplet komplet komplet komplet	1 1 1 1 1 1		
A 7.	Izvedba ozemljitev in strelovodne inštalacije objekta, skladno s popisom iz načrta 3/3. Načrt s področja elektrotehnike »Ozemljitve in strelovodna inštalacija objekta RTP + KN«, PZI, št. 7659-7E3, marec 2020 (priloga) po naslednji specifikaciji: 1. Elektromontažna dela in material 2. Gradbena dela	komplet komplet	1 1		

Št.	Opis del	Enota	Količina	Cena na enoto (v EUR brez DDV)	Skupna cena (v EUR brez DDV)
A 8.	Izvedba električnih inštalacij objekta, skladno s popisom iz načrta 3/4. Načrt s področja elektrotehnike »Električne inštalacije objekta RTP + KN«, PZI, št. 7659-7E4, februar 2020 (priloga) po naslednji specifikaciji: 1. Elektromontažna dela in material; objekt RTP 2. Elektromontažna dela in material; objekt KN 3. Gradbena dela	komplet komplet komplet	1 1 1		
A 9.	Izvedba strojnih inštalacij objekta, skladno s popisom iz načrta 4/1. Načrt s področja strojništva, PZI, št. 20 32-3-4, marec 2020 (priloga) po naslednji specifikaciji: 1. Ogrevanje 2. Hlajenje 3. Prezračevanje 4. Notranji vodovod in vertikalna kanalizacija	komplet komplet komplet komplet	1 1 1 1		
A 10.	Izvedba strojnih inštalacij objekta, skladno s popisom iz načrta 4/2. Načrt s področja strojništva, PZI, št. 426/20, februar 2020 (priloga) po naslednji specifikaciji: I. Kanalizacija II. Ogrevanje III. Ogrevanje in hlajenje stikališča	komplet komplet komplet	1 1 1		

**B. REKAPITULACIJA GRADBENIH DEL ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA**

Št.	Opis	Skupna cena (v EUR brez DDV)
B 1.	Gradbena dela izgradnje objekta (poz. A1; SKUPAJ I-V)	
B 2.	Obrtniška dela izgradnje objekta (poz. A2; SKUPAJ I-VIII)	
B 3.	Verižno dvigalo (poz. A3)	
B 4.	Notranja oprema objekta (poz. A4)	
B 5.	Zunanja ureditev objekta (poz. A5; SKUPAJ 1-7 + poz. A6; SKUPAJ 1-6)	
B 6.	Elektro inštalacije in oprema objekta (poz. A7; SKUPAJ 1-2 + poz. A8; SKUPAJ 1-3)	
B 7.	Strojne inštalacije objekta (poz. A9; SKUPAJ 1-4 + A10; SKUPAJ I-III)	
B 8.	Nepredvideno 10 % (od vsote pozicij B1 do B7)	
B 9.	<b>Skupna cena (vsota pozicij B1 do B8)</b>	

C. DOBAVA IN MONTAŽA OPREME RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA

A. 110 kV GIS STIKALIŠČE – PRIMARNA OPREMA (skladno z načrtom 7656-6E1)

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
A 1.	<b>110 kV MERILNO – OZEMLJILNO POLJE (=E01);</b> merilno – ozemljilno polje; kovinsko oklopljena, s plinom izolirana stikalna naprava, 110 kV, $I_k = 40$ kA, z opremo po poglavju C. Posebni tehnični pogoji in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 2, kompletno z dvosistemskim zbiralčnim sistemom.	komplet	1		
A 2.	<b>110 kV DOVODNO (KB) POLJE (=E02, =E03, =E06);</b> kablovodno polje z GIS kablenskimi priključki plug-in; kovinsko oklopljena, s plinom izolirana stikalna naprava, 110 kV, $I_k = 40$ kA, z opremo po poglavju C. Posebni tehnični pogoji in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 2, kompletno z dvosistemskim zbiralčnim sistemom.	komplet	3		
A 3.	<b>110 kV ZVEZNO POLJE (=E04);</b> zvezno polje; kovinsko oklopljena, s plinom izolirana stikalna naprava, 110 kV, $I_k = 40$ kA, z opremo po poglavju C. Posebni tehnični pogoji in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 2, kompletno z dvosistemskim zbiralčnim sistemom.	komplet	1		
A 4.	<b>110 kV TRANSFORMATORSKO POLJE (=E05, =E07);</b> transformatorsko polje s cevni GIS priključkom in zunanjimi končniki SF <sub>6</sub> /zrak; kovinsko oklopljena, s plinom izolirana stikalna naprava, 110 kV, $I_k = 40$ kA, z opremo po poglavju C. Posebni tehnični pogoji in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 2, kompletno z dvosistemskim zbiralčnim sistemom.	komplet	2		
A 5.	Podporne konstrukcije GIS stikališča, kompletno s podpornimi konstrukcijami cevni priključkov in končnikov SF <sub>6</sub> /zrak v TR prostorih.	komplet	1		



Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
A 6.	Rezervni deli (oprema) GIS stikališča po specifikaciji naročnika, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 1.15.	komplet	1		
A 7.	Predlagani rezervni deli za merilno – ozemljilno, KB, TR in zvezno polje (seznam predlaganih rezervnih delov ponudnik priloži kot prilogo k Ponudbenemu predračunu).	komplet	1		
A 8.	Specialna orodja za montažo in vzdrževanje GIS postroja (priložiti seznam).	komplet	1		
A 9.	Krmilni, signalni, merilni in napajalni kabli med polji GIS stikališča in omarami sekundarne opreme, EMC kovinske uvodnice.	komplet	1		
A 10.	Ozemljitveni material za ozemljevanje 110 kV GIS postroja na pripravljeno tehnološko ozemljitev.	komplet	1		
A 11.	Prenosni senzor SF <sub>6</sub> plina.	kos	1		
A 12.	Polna jeklenka s plinom SF <sub>6</sub> (40 kg)	kos	1		
A 13.	Prazna jeklenka za plin SF <sub>6</sub> .	kos	1		
A 14.	Manometer za preverjanje tlaka plina na jeklenki.	kos	1		
A 15.	Dodatki h GIS stikališču po specifikaciji naročnika, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 1.14.	komplet	1		
A 16.	Montažni material:*				
	– montažni material za ozemljitev primarne opreme,	komplet	1		
	– vijačni material za pritrditev VN opreme v prostoru,	komplet	1		
	– drobni montažni material.	komplet	1		
A 17.	Transport in transportno zavarovanje.	komplet	1		
A 18.	Montažno zavarovanje.	komplet	1		
A 19.	Montaža GIS postroja in pomožnih naprav (polno opremljeno in napolnjeno s plinom SF <sub>6</sub> ).	komplet	1		
A 20.	Polaganje in priključevanje signalno-krmilnih in napajalnih kablov.	komplet	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
A 21.	Nadzor nad montažo GIS postroja.	komplet	1		
A 22.	Sodelovanje pri funkcionalnih preizkusih 200 čl/ur.	komplet	1		
A 23.	Tovarniški preizkusi, spuščanje v pogon, preizkusi na objektu.	komplet	1		
A 24.	Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 9.	komplet	1		
A 25.	Šolanje naročnikovega osebja pri proizvajalcu in na objektu vgradnje iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 7.	komplet	1		
A 26.	Prezem opreme v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji.	komplet	1		
A 27.	Ostalo (navesti in priložiti kot prilogo).	komplet	1		
A 28.	<b>SKUPAJ (pozicije A1 – A27)</b>				

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

**B. DELA NA OBSTOJEČIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORJIH (skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
B 1.	Izdelava PZI in PID projektne dokumentacije za izdelavo ocevja in montažo toplotnega izmenjevalca, oljne črpalke in ostalega materiala na energetski transformator po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2.	komplet	1		
B 2.	Dobava toplotnega izmenjevalca tip ND100M CDL-10, 72 kW, proizvajalca Kelvion PHE GmbH, za montažo na energetski transformator.	kos	2		
B 3.	Dobava spremljajoče opreme, materiala ter izdelava ocevja (oljna črpalka, ventili, prirobnice, senzorji, el. omarica, nosilci,..) za namestitev toplotnega izmenjevalca na transformator, po popisu iz izdelane dokumentacije.	komplet	2		
B 4.	Iztok olja pod pokrov, demontaža VN skoznikov ter ponovna montaža po premiku transformatorja.	komplet	2		
B 5.	Montaža toplotnega izmenjevalca, ocevja ter ostalih pripadajočih elementov na transformator (na terenu).	komplet	2		
B 6.	Premik transformatorja iz obstoječega na nov temelj (cca. 20 m).	komplet	2		
B 7.	Tehnična dokumentacija za dobavljeno in vgrajeno opremo, dokumentacija za potrebe izdelave DZO.	komplet	1		
B 8.	Končni pregled opravljenih del, odzračevanje opreme in zaključna dela.	komplet	2		
B 9.	<b>SKUPAJ (pozicije B1 do B8)</b>				

**C. 110 kV PRIKLJUČKI NA ENERGETSKA TRANSFORMATORJA TR1 IN TR2  
(skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
C 1.	Dobava tipske daljnovidne vrvi; vodnik Cu, 240 mm <sup>2</sup> , po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 3.	m	50		
C 2.	Dobava 110 kV odvodnika prenapetosti, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 3 in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 3.1, komplet s pritrdilnim materialom in števcem delovanja.	kos	6		
C 3.	Dobava 110 kV odvodnika prenapetosti za ozemljitev nevtralne točke TR, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 3 in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 3.2, komplet s pritrdilnim materialom in števcem delovanja.	kos	2		
C 4.	Sestav priključnega pribora za izvedbo tokovnih povezav med VN skozniki transformatorja, odvodniki prenapetosti in zunanjimi GIS končniki SF <sub>6</sub> /zrak (3f + N), za oba transformatorja, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 3.2.	komplet	1		
C 5.	Ozemljitveni material za ozemljitev transformatorjev, odvodnikov prenapetosti, podpornih konstrukcij, nosilcev,..., za oba transformatorja.	komplet	1		
C 6.	Napisne ploščice za označevanje vseh vgrajenih elementov, za oba transformatorja.	komplet	1		
C 7.	Montaža odvodnika prenapetosti na kovinsko konstrukcijo, izvedba ozemljitvene vezi.	kos	6		
C 8.	Montaža odvodnika prenapetosti na požarno AB steno ob TR, izvedba ozemljitvene vezi.	kos	2		
C 9.	Izvedba tokovnih povezav s Cu vodnik 240 mm <sup>2</sup> med GIS končniki, VN skozniki na transformatorju in odvodniki prenapetosti (3f+N), z dobavljenim priključnim priborom.				
C 10.	Transport in transportno zavarovanje.	komplet	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
C 11.	Montažno zavarovanje.	komplet	1		
C 12.	Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 9.	komplet	1		
C 13.	Označevanje vse vgrajene opreme.	komplet	1		
C 14.	Montažni material:*				
	– vijaki material za pritrditev opreme,	komplet	1		
	– drobni montažni material.	komplet	1		
C 15.	<b>Skupna cena (pozicije C1 do C14)</b>				

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

**D. 20 kV PRIKLJUČKI NA ENERGETSKA TRANSFORMATORJA TR1 IN TR2  
(skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
D 1.	Kabelski končnik za notranjo montažo, za enožilni XLPE 20 kV kabel 240/25 mm <sup>2</sup> , tip POLT-24E/1XI, Tyco Raychem.	garnitura	4		
D 2.	Sklapljajoči kabelski konektor za enožilni XLPE 20 kV kabel 240/25 mm <sup>2</sup> , tip RSTI-CC-5855, Tyco Raychem.	garnitura	2		
D 3.	Kabelski konektor za enožilni XLPE 20 kV kabel 240/25 mm <sup>2</sup> , tip RSTI-5855, Tyco Raychem.	garnitura	1		
D 4.	Kabelska distančna objemka za enožilne kable premera 38-42 mm	kos	200		
D 5.	Kabelske objemke po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 4.	komplet	1		
D 6.	Kabelska tesnila po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 4.	komplet	1		
D 7.	Ozemljitveni material za ozemljitev ekranov kablov, vseh podpornih konstrukcij, nosilcev kabelskih objemk,..., za oba transformatorja.	komplet	1		
D 8.	Napisne ploščice za označevanje vseh vgrajenih elementov in kabelskih povezav, za oba transformatorja.	komplet	1		
D 9.	Odklop in odstranitev vseh obstoječih 20 kV kabelskih povezav, kompletno z vsemi podpornimi in nosilnimi konstrukcijami ter pritrdilnim materialom, označitev, hramba do ponovne vgradnje na gradbišču.	komplet	1		
D 10.	Priprava ter ponovno polaganje vseh 20 kV kabelskih povezav med stikalnimi celicami 20 kV stikališča, transformatorjema TR1 in TR2 in R-L sklopi, na novih trasah, polaganje kablov v kabelske kinete, vezava v trikotno formacijo, pritrjevanje na vertikalnih odsekih tras s kabelskimi objemkami, tesnjenje kablov v kabelskih uvodnicah,..., kompletno za oba transformatorja.	komplet	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
D 11.	Priklop kablov na energetska transformatorja z obstoječimi oklopljenimi kabelskimi zaključki (sistem MV-CONNEX), 3 žile/fazo + ničelni vodnik, kompletno za oba energetska transformatorja.	komplet	1		
D 12.	Montaža kabelskih zaključkov in konektorjev, priklopi kablov v 20 kV stikalne celice in R-L sklope, kompletno za oba transformatorja.	komplet	1		
D 13.	Ozemljevanje ekranov kablov, odvodnikov prenapetosti na sekundarnih priključkih TR, vseh podpornih konstrukcij, nosilcev kabelskih objemk, za oba transformatorja.	komplet	1		
D 14.	Označevanje vse vgrajene opreme in povezav.	komplet	1		
D 15.	Montažni material:*				
	– vijaki material za pritrditev opreme,	komplet	1		
	– drobni montažni material.	komplet	1		
D 16.	<b>Skupna cena (pozicije D1 do D15)</b>				

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

**E. OPREMA ZA OZEMLJEVANJE NEVTRALNE TOČKE TRANSFORMATORJEV TR1 IN TR2 NA 20 kV STRANI (skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
E 1.	Dobava »ozemljilne naprave«, enotnega kovinskega podstavka z nameščeno opremo v obsegu: uporovni stavki skupne upornosti 80 Ω, enofazna plaščna resonančna dušilka 400 A, 1p ločilni stikali posebej za vklop/izklop upora ter vklop/izklop dušilke, pripadajoče tokovne transformatorje (pred in za uporom ter pred dušilko) ter vse pripadajoče tokovne ter ozemljitvene vezi med elementi, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 5 in D. Tabele tehničnih podatkov, točka 4.	komplet	2		
E 2.	Napisne ploščice za označevanje vse vgrajene opreme, za oba transformatorja	komplet	1		
E 3.	Ozemljitveni material za ozemljitev celotne dobavljene opreme, komponent ozemljilne naprave, vseh podpornih konstrukcij, nosilcev,..., za oba transformatorja.	komplet	1		
E 4.	Demontaža obstoječe opreme ozemljevanja nevtralne točke TR	komplet	2		
E 5.	Montaža enotnega podstavka ter vseh komponent ozemljilne naprave v predviden, gradbeno pripravljen prostor, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 5.	komplet	2		
E 6.	Montaža kovinske zamrežene stene z osebnim prehodom in pogoni 1p ločilnikov za posluževanje z zunanje strani, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 5 in 6.	komplet	2		
E 7.	Označevanje vse vgrajene opreme in povezav.	komplet	1		
E 8.	Ozemljevanje vse vgrajene opreme.	komplet	1		
E 9.	Transport in transportno zavarovanje.	komplet	1		
E 10.	Montažno zavarovanje.	komplet	1		



Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
E 11.	Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 9.	komplet	1		
E 12.	Prevzem opreme v tovarni.	komplet	1		
E 13.	Montažni material:*				
	– vijalni material za pritrditev opreme,	komplet	1		
	– drobni montažni material.	komplet	1		
E 14.	<b>Skupna cena (pozicije E1 do E13)</b>				

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

#### **F. JEKLENE KONSTRUKCIJE, KABELSKE POLICE (skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
F 1.	Dobava, izdelava in montaža jeklenih konstrukcij, podstavkov, konzol nosilcev, pokrovov, iz poglavja C. Posebni tehnični pogoji, točka 6, vroče cinkane, s pripravo površine po EN ISO 1461, vključno z montažo ter spojnim in pritrdilnim materialom	kg	9000		
F 2.	Dobava in montaža nadometnih kabelskih PK polic, za polaganje vseh potrebnih NN napajalnih, signalnih, krmilnih, merilnih in telekomunikacijskih kablov med GIS postrojem in lokacijo omar vodenja in zaščite	komplet	1		
F 3.	<b>Skupna cena (pozicije F1 do F2)</b>				

**G. OPREMA ZAŠČITE IN VODENJA 110 kV IN 20 kV STIKALIŠČA (skladno z načrtom 7656-6E2)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
G 1.	Omara za namestitev opreme zaščite in vodenja 110 kV DV polja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 2. 7., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 2. 8. (polje =E02, =E03)	komplet	2		
G 2.	Omara za namestitev opreme zaščite in vodenja 110 kV DV polja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 2. 7., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 2. 8. (polje =E06 – premontaža obstoječe KDZ ter posodobitev para naprav DZ9 proizvajalca Iskra na relaciji Škofja Loka - Železniki)	komplet	1		
G 3.	Omara za namestitev opreme zaščite in vodenja 110 kV TR polja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 3. 10., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 3. 11. (polje =E05, =E07)	komplet	2		
G 4.	Omara za namestitev opreme zaščite in vodenja 110 kV zveznega polja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 4. 4., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 4. 5. (polje =E04)	komplet	1		
G 5.	Omara za namestitev opreme zaščite in vodenja 110 kV merilnega polja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 5. 3., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 5. 4. (polje =E01)	komplet	1		
G 6.	Omara za namestitev opreme sistema vodenja (v 110 kV GIS stikališču), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 6. 1., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 1. 6. 2.	komplet	1		
G 7.	Oprema v NN krmilni omarici, montirani v 20 kV celicah SEKTOR 1, 2, 3 po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 2. 1.	komplet	32		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
G 8.	Omara za namestitev opreme sistema vodenja (v 20 kV komandnem prostoru), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 1., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 2. 4. 2. in ethernet stikala po tabeli 2. 4. 3.	komplet	1		
G 9.	Postajni računalnik z nameščeno lokalno SCADO in računalnik za nadzor zaščite, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točki 2. 5. 1., 2. 5. 2. in 2. 5. 3.	komplet	1		
G 10.	Montažni material:*				
	– montažni material za ozemljitev opreme zaščite in vodenja	komplet	1		
	– vijalni material za pritrditev opreme zaščite in vodenja v prostoru,	komplet	1		
	– drobni montažni material	komplet	1		
	– napisne ploščice sekundarne opreme	komplet	1		
G 11.	Montaža omar zaščite in vodenja posameznega polja 110 kV stikališča, na predviden prostor v prostoru GIS stikališča	komplet	7		
G 12.	Montaža omar z opremo sistema vodenja (v 110 kV GIS stikališče in v komandni prostor 20 kV stikališča)	komplet	2		
G 13.	Demontaža obstoječe opreme v NN krmilnih omaricah 20 kV celic (SEKTOR 1, 2, 3)	komplet	32		
G 14.	Montaža opreme zaščite in vodenja v NN omarice 20 kV celic (SEKTOR 1, 2, 3)	komplet	32		
G 15.	Montaža, parametriranje ter spuščanje v pogon parov naprav (polje =E02, =E03) za prenos kriterija distančne zaščite KDZ v objektih ELES (RTP Okroglo in RTP Kleče)	komplet	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
G 16.	Priključevanje signalno-krmilnih kablov na strani omar vodenja in zaščite (kabli bodo dobavljeni, na strani GIS postroja priključeni ter položeni in ustrezno označeni do lokacije omar vodenja in zaščite posameznih polj v sklopu primarne opreme 110 kV GIS stikališča)	komplet	1		
G 17.	Dobava, napeljava, zaključevanje in priključevanje vseh potrebnih signalno-krmilnih kablov, po specifikaciji ponudnika	komplet	1		
G 18.	Dobava, napeljava, zaključevanje in priključevanje vseh potrebnih telekomunikacijskih optičnih in električnih kablov, po specifikaciji ponudnika	komplet	1		
G 19.	Parametriranje in programiranje celotnega sistema vodenja in zaščite, vzpostavitev delovanja celotnega sistema	komplet	1		
G 20.	Podpora na strani komunikacijskega računalnika in lokalne SCADE pri vključevanju 110 kV in 20 kV stikališča v center vodenja DCV in RDCV EG in RCV ter RCV2 ELES	komplet	1		
G 21.	Projektna dokumentacija sekundarne opreme po poglavju B. Splošni tehnični pogoji, točka 3.	komplet	1		
G 22.	Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 6.	komplet	1		
G 23.	Prevzem opreme v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušnji	komplet	1		
G 24.	Šolanje (usposabljanje) naročnikovega osebja (uporabnikov opreme) v tovarni in na objektu, skladno z zahtevami iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 7.	komplet	1		
G 25.	Preizkušanja delovanja ter funkcionalni preizkusi vse novo vgrajene opreme posamično, po posameznih sklopih ter celotnega sistema, preizkušanje razpoložljivosti sistema, preizkusi komunikacijskih povezav, spuščanje v pogon	komplet	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
G 26.	Dobava ustreznega materiala in izdelava ozemljitev vse ponujene opreme, povezava na združeno ozemljitev objekta, vključno s spojnim, veznim in pritrdilnim materialom	komplet	1		
G 27.	Odstranitev vse odvečne obstoječe opreme, materiala in povezav, ki niso več potrebni za nov sistem vodenja	komplet	1		
G 28.	Ostali stroški				
	– Embalaža	komplet	1		
	– Transport	komplet	1		
	– Zavarovanje	komplet	1		
	– Garancije	komplet	1		
G 29.	<b>SKUPAJ (pozicije G1 – G28)</b>	komplet	1		

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

#### H. OPREMA ŠTEVČNIH MERITEV (skladno z načrtom 7656-6E2)

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
H 1.	Omara za namestitev opreme sistema števnih meritev, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 5. 1., z vgrajeno kompletno opremo po tabeli 5. 1. 1.	komplet	1		
H 2.	Rezervni deli merilne opreme po seznamu naročnika, poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 5. 2. 1.	komplet	1		
H 3.	Montaža omare števnih meritev, na predviden prostor v prostoru GIS stikališča	komplet	1		
H 4.	Prestavitev obstoječe opreme za meritev kakovosti električne energije (ELES, EG), v novo omaro števnih meritev	komplet	1		
H 5.	Dobava, napeljava in priključevanje signalno-krmilnih kablov za potrebe števnih meritev in meritev kakovosti električne energije	komplet	1		
H 6.	Parametriranje števcov, pretvornikov in mrežnih stikal	komplet	1		
H 7.	<b>SKUPAJ (pozicije H1 do H7)</b>				

**I. OPREMA LASTNE RABE (skladno z načrtom 7656-6E2)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
I 1.	Omara razvoda izmenične, razsmerjene in enosmerne napetosti (=NE/NJ/NK+LR), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 2. 1., za montažo v GIS prostor 110 kV stikališča	komplet	1		
I 2.	Montaža omare lastne rabe (=NE/NJ/NK+LR), na predviden prostor v prostoru GIS stikališča	komplet	1		
I 3.	Dobava in montaža vseh potrebnih NN napajalnih kablov, povezav med opremo lastne rabe in napajalnih povezav na ostalo opremo, po specifikaciji Ponudnika	komplet	1		
I 4.	Dograditev obstoječih razvodov omar lastne rabe, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 6. 2.	komplet	1		
I 5.	Montažni material:*				
	– montažni material za ozemljitev opreme lastne rabe	komplet	1		
	– vijačni material za pritrditev opreme lastne rabe v prostoru,	komplet	1		
	– drobni montažni material	komplet	1		
I 6.	<b>SKUPAJ (pozicije I1 – I5)</b>				

\* popis montažnega materiala je informativen in lahko deloma odstopa zaradi specifikacije ponujene opreme in zaradi manjših modifikacij projektne dokumentacije

**J. REZERVNI DELI SEKUNDARNE OPREME (skladno z načrtom 7656-6E2)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
J 1.	Naprava za distančno zaščito 110 kV DV polja	kos	1		
J 2.	Naprava za diferenčno zaščito 110/20 kV transformatorja TR	kos	1		
J 3.	Naprava za zaščito in vodenje (računalnik polja 110 kV polj)	kos	1		
J 4.	Naprava za zaščito in vodenje sekundarne strani transformatorja oz. upora in dušilke	kos	1		
J 5.	Regulator napetosti	kos	1		
J 6.	Komunikacijski računalnik	kos	1		
J 7.	Ethernet stikalo	kos	1		
J 8.	Zbiralnična zaščita 110 kV polj	kos	1		
J 9.	<b>SKUPAJ (pozicije J1 – J8)</b>				



**K. DOBAVA KABELSKE OPREME 110 kV PRIKLJUČNIH KABLOVODOV  
(skladno z načrtom 7656-6E3)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
K 1.	Enožilni 110/64 kV kabel, možnost optičnega temperaturnega monitoringa, vodnik Al 1000 mm <sup>2</sup> po razpisu, z XLPE izolacijo, zaslon min. 95 mm <sup>2</sup> .	m	4380		
K 2.	Kabelski končnik za 110 kV XLPE kabel komplet s pritrdilnim in vijačnim materialom, skladno s tehničnimi zahtevami: <ul style="list-style-type: none"> <li>- za montažo v visokonapetostni GIS postroj znotraj objekta,</li> <li>- za zunanjo montažo na daljnovodni steber.</li> </ul>	komplet	9		
K 3.	Prenapetostni odvodnik 110 kV, komplet s pritrdilnim materialom, po tehničnih zahtevah, stoječa izvedba komplet s števcem delovanja z daljinskim odčitavanjem.	komplet	9		
K 4.	Podporni izolator za 110 kV komplet s pritrdilnim materialom, po tehničnih zahtevah.	komplet	3		
K 5.	Pritrdilne sponke za kabel, plastične, komplet z vijačnim priborom: <ul style="list-style-type: none"> <li>- za montažo na steber ravninska formacija (enojne-ena faza, SM3-72+18GIS, SM1-18+9GIS) na primer KR100/130 id-tecnik ali enakovredne,</li> <li>- za montažo trikot formacija (GIS + kinete) na primer KH105/117 id-tecnik ali enakovredne,</li> <li>- za montažo 20 kV kablov na steber SM1 na primer K36/52 id-tecnik ali enakovredne,</li> <li>- za montažo optičnih kablov na steber in kompenzacijskega vodnika na primer K36/52 id-tecnik ali enakovredne, končna dimenzija bo usklajena glede na nudene vodnike.</li> </ul>	kos	108		
		kos	52		
		kos	36		
		kos	36		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
K 6.	<p>Pritrdilne spojke za pritrditev vodnika na kabelski končnik, odvodnik prenapetosti, izolator:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- za na sornik kabelske glave 90°, za vodnik ACSR 240/40 premera 21,8 mm,</li> <li>- za na sornik kabelske glave 90°, za vodnik ACSR 120/20 premera 15 mm,</li> <li>- za na zaključek odvodnika prenapetosti, I priključek za vodnik ACSR 240/40 premera 21,8 mm,</li> <li>- za na zaključek odvodnika prenapetosti, I priključek, za vodnik ACSR 120/20 premera 15 mm,</li> <li>- za na zaključek podpornega izolatorja, I priključek, za vodnik ACSR 120/20 premera 15 mm,</li> <li>- tokovne sponke za paralelno spajanje ACSR 240/40 premera 21,8 mm, minimalno s po 2x 3-mi vijaki,</li> <li>- tokovne sponke za paralelno spajanje ACSR 120/20 premera 15 mm, minimalno s po 2x 3-mi vijaki.</li> </ul>	<p>kos</p> <p>kos</p> <p>kos</p> <p>kos</p> <p>kos</p> <p>kos</p>	<p>6</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p> <p>3</p> <p>6</p> <p>3</p>		
K 7.	Vijaki tipa Hilti komplet s kemičnim vložkom, HAS-U 8.8; 8.8 HDG, dolžina F-100mm, M10, hef 60 za pritrditev vsake tretje trikotne sponke kablov v betonska tla kinete.	komplet	16		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
K 8.	Sestav za ozemljevanje ekranov, komplet z vgrajenimi: - 1x prenapetostnimi odvodnik POLIM C, trajna obratovalna napetost $U_c = 4,8$ kV, preostala napetost $U_{res} = 16,5$ kV pri toku 10 kA – 8/20 ms ali enakovredni, 2x podporni izolator 1 kV, zunanja izvedba, Inox trak 500x 40x 5 mm, pripadajoči vijaki in pritrdilni material, - 1x prenapetostnimi odvodniki POLIM C, trajna obratovalna napetost $U_c = 1,6$ kV, preostala napetost $U_{res} = 5,5$ kV pri toku 10 kA – 8/20 ms ali enakovredni, 2x podporni izolator 1 kV, zunanja izvedba, Inox trak 500x 40x 5 mm, pripadajoči vijaki in pritrdilni material.	komplet	6		
		komplet	3		
K 9.	Vodnik za ozemljitev tip: - H07V-R 95 mm <sup>2</sup> (Cu, rumeno/zelena barva PVC), - H07V-K 120 mm <sup>2</sup> (Cu, rumeno/zelena barva PVC), - FG7R-95mm <sup>2</sup> , črne barve, - FG7R-120mm <sup>2</sup> , črne barve, - goli, debelo žični Cu vodnik na primer 27x 2 mm, presek 120 mm <sup>2</sup> .	m	30		
		m	1		
		m	30		
		m	160		
		m	690		
K 10.	Spojke za zaključevanje optičnih vlaken za merjenje temperature kabla, komplet z notranjim spojnim in veznim materialom, nekovinska, komplet po tehničnem opisu, tip Raychem Fibre-Optic Add-On Kit ali enakovredna.	komplet	18		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
K 11.	Dobava tesnilnih elementov pri prehodu zemlja/kineta: - tesnilo HSD-G 250/200 (zunanja stran stene) id-tecnik ali enakovredne, - tesnilo HRD 250-2G-1/y (notranja stran stene) id-tecnik ali enakovredne, - tesnilo HSI150-DG-6/10-36 (prehod dveh kompenzacijskih vodnikov) id-tecnik ali enakovredne, - tesnilo HSI 150-D3/58 (prehod 20 kV kablji) id-tecnik ali enakovredne, - tesnilo HSI 150-D3/58 (prehod dvojček F50 alcaten cevi) id-tecnik ali enakovredne.	kos kos kos komplet komplet	9 9 1 3 2		
K 12.	Drobni montažni material (vijačni material INOX za pritrditev VN opreme, M16, ostali drobni vijačne materiala, pribor za ozemljitev zaslonov kabla, kabelski čevlji, samoskrčne manšete...).	komplet	1		
K 13.	Transport in transportno zavarovanje za opremo (ki je predmet dobave) ter montažno zavarovanje za vso opremo ki je predmet montaže.	komplet	1		
K 14.	Preskusi dokumentacija, poročila: - vsi preskusi, prevzemi, skladno s tehničnimi zahtevami iz razpisa, komplet s dokumentacijo in poročili, nadzor dobavitelja nad polaganjem če je to pogoj garancije itd.	komplet	1		
K 15.	<b>SKUPAJ (pozicije K1 – K14)</b>				

**L. POLAGANJE KABLA IN ELEKTROMONTAŽNA DELA (skladno z načrtom 7656-6E3)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
L 1.	Razvlačenje in polaganje 110/64 kV kabla na kabelsko posteljico ter v kabelsko kanalizacijo/kineto in kabelske police na trasi kablovoda, komplet s montažo in dobavo vezic za utrditev v trikot formacijo, detajlna montaža na SM in v GIS, zatesnitev cevi z montažo tesnil, komplet.	m	4380		
L 2.	Razvlačenje in polaganje 20 kV kablov (polagajo se enožilni), 3x1x240 mm <sup>2</sup> na kabelsko posteljico ter v kabelsko kanalizacijo/kineto in kabelske police na trasi kablovoda, komplet z montažo in dobavo trakastih vezic za utrditev trikot formacijo, detajlna montaža na SM in v GIS, zatesnitev cevi z montažo tesnil, komplet (3x 190 m).	m	570		
L 3.	Montaža kabelskega končnika 110 kV, z montažo končnika na jekleno konstrukcijo stebra oziroma v GIS postroj, komplet z izvedbo ozemljitve zaslona kabla: - na stebru (SM), - v GIS.	komplet komplet	9 9		
L 4.	Montaža kabelskega končnika 20 kV (steber in 20 kV stikališče), komplet z izvedbo ozemljitev zaslona kabla.	komplet	6		
L 5.	Montaža odvodnikov prenapetosti 110 kV za zunanjo montažo, komplet s števcami delovanj, izvedbo preizkusov delovanja s poročilom, komplet z izvedbo ozemljitev.	komplet	9		
L 6.	Montaža odvodnikov prenapetosti 20 kV za zunanjo montažo, komplet z izvedbo ozemljitev.	komplet	3		
L 7.	Montaža podpornih izolatorjev 110 kV na SM1.	komplet	3		
L 8.	Dobava jeklene vroče pocinkane konstrukcije za izdelavo kabelskih lestev v kletih GIS prostora, od tal do stropa, komplet s vijačnim in pritrdilnim materialom, skladno s tehničnim opisom in risbo.	komplet	3		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
L 9.	Dobava in montaža samoskrčne bužirke, montaža na princip zadrge, dolžine 1 m: - na prehodu zemlja-zrak za dodatno mehansko zaščito na 110 kV kable, - na prehodu zemlja - zaščitna cev F180, za preprečitev vdora nesnage v cevi.	komplet komplet	9 48		
L 10.	Dobava in montaža Cu traku 500x 40x 5 mm, komplet z nosilci za pritrnitev na strop, komplet z izvedbo vseh povezav na zaslon kabla in samostojno povezavo na stropno Cu ozemljilo na stropu kletnega prostora.	komplet	2		
L 11.	Izdelava in montaža sestavov s prenapetostnimi odvodniki za zaslon 110 kV kablov z izvedbo vseh povezav na stebri, komplet.	komplet	9		
L 12.	Polaganje vodnikov goli vodnik Cu 120 mm <sup>2</sup> v jarek, izoliran FG7R 120 mm <sup>2</sup> po kinetah in na stebrih, komplet s pritrnitvijo v sponke.	m	910		
L 13.	Montaža zaščitne pločevine na končna stebra.	kos	4		
L 14.	Dobava in montaža kabelskih lestev širine 400 mm, stranica ca 45 mm, nosilnosti minimalno 60 kg/m, vroče cinkano, skupaj s pripadajočimi nosilci polic, komplet z montažo v pohodni kineti po navodilih naročnika, komplet z vijačnim in pritrtilnim materialom za spajanje polic in pritrnitev na steno.	m	35		
L 15.	Prestavitev obstoječih polic, delna prilagoditev poteka polic na koncu kabelske kinete, komplet s prestavitvijo obstoječih kablov (3x1x150 mm <sup>2</sup> ) po navodilih naročnika, komplet z vijačnim materialom za pritrnitev na zid.	m	25		
L 16.	Dobava materiala, kalupov za izvedbo Cadweld spojev in montaža/izvedba spojev: - ravni I spoj vodnik Cu 120 mm <sup>2</sup> , komplet z zaščito spoja s termoskrčno bužirko, - križni T spoj vodnik Cu 120 mm <sup>2</sup> , - spoj vodnik Cu120/ kabelski čevelj.	komplet komplet komplet	2 2 6		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
L 17.	Preizkusi kabla 110 kV pred in po polaganju skladno s tehničnimi zahtevami, izdelava zahtevanih poročil, komplet.	komplet	1		
L 18.	Izvedba zaključkov optičnih vlaken v plašču kabla v obsegu zaključevanje optičnih vlaken termičnega monitoringa komplet montažo zaključnih kabelskih spojk na kable, komplet z montažo in zaščito samoskrčnih zaščit.	komplet	18		
L 19.	Izvedba priključitve končnik – odvodnik - vodnik na daljnovodnem stebru na poziv naročnika, v ločenem časovnem terminu (izven polaganja kablov).	komplet	12		
L 20.	Drobni montažni material (vijačni material INOX za pritrditev VN opreme, M16, ostali drobni vijačne materiala, pribor za ozemljitev zaslonov kabla, kabelski čevlji, samoskrčne manšete...).	komplet	1		
L 21.	Nepredvidena dela, ki se pojavijo med samo gradnjo, se obračunajo po dejansko porabljenem času in materialu na podlagi potrjene ponudbe (ocenjeno 10 %).	%	10		
L 22.	<b>SKUPAJ (pozicije L1 – L21)</b>				

**M. GRADBENA DELA ZA POLAGANJE KABLA (skladno z načrtom 7656-6E3)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
M 1.	Organizacija gradbišča, postavitve začasnih sanitarij itd.	komplet	1		
M 2.	Geodetska zakoličba osi trase in označitev podzemne infrastrukture. Označitev trase se izvede na 20 m oziroma manj.	m	620		
M 3.	Postavitve gradbenih profilov z določitvijo nivoja izkopa in polaganja kabla.	kos	32		
M 4.	Izdelava delovnega platoja, priprava gradbišča, postavitve PVC zaščitne ograde, odstranitev ovir in ostalo.	m	620		
M 5.	Široki izkop v terenu I.-II. kategorije (humus) v debelini ca. 30 cm z odlaganjem materiala na stran.	m <sup>3</sup>	340 <sup>7</sup>		
M 6.	Izkop jarka z odlaganjem materiala na stran ali nakladanjem na prevozna sredstva, čiščenje jarka, niveliranje površine jarka (kategorija zemljine III).	m <sup>3</sup>	1600		
M 7.	Nabava in polaganje geotekstilne zaščite Polyfelt TS50 ali enakovredno, s preklopom 20 cm na spojih.	m <sup>2</sup>	2800		
M 8.	Izdelava peščene posteljice in obsip položenih kablov s kremenčevim peskom granulacija 0-4, komplet z dobavo kremenčevega peska, po tehničnih zahtevah.	m <sup>3</sup>	435		
M 9.	Dobava in vgradnja armirano betonskih plošč 1000x 500x 50 mm.	kos	1206		
M 10.	Zasipanje jarka do ca 30 cm pod vrhom z izkopanim materialom, ki je deponiran ob robu izkopa, v plasteh po 20 cm z utrditvijo do prirodne zbitosti in groba izravnava.	m <sup>3</sup>	1165		
M 11.	Humusiranje površin z deponiranim humusom, razplaniranje humusa v plasteh do ca 30 cm, utrditev do naravne zbitosti, niveliranje površine.	m <sup>3</sup>	340		
M 12.	Zatravitev s travno mešanico, končni obračun po dejanski kvadraturi.	m <sup>2</sup>	2100		

<sup>7</sup> Pomembno: obračun količin v nadaljevanju velja v raščenem stanju, brez upoštevanja faktorja začasne oziroma trajne razrahljanosti zemeljskega materiala!



Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
M 13.	Odvoz odvečnega izkopenega materiala III. ktg z vsemi deli na deponiji. Komplet s stroški deponiranja pri pooblaščenem predelovalcu odpadkov.	m <sup>3</sup>	435		
M 14.	Kompletna izvedba podboja s kovinsko cevjo, F508/8 mm in uvlačenje alcaten PEHD cevi v vrtino (3x F180 mm in dvojček F50 mm) vključno s čelnim varjenjem cevi. Prostor med cevmi in raščeno zemljino mora biti zapolnjen z bentonitno izplako. Morebitne vmesne prekinitve in odkopavanje vrtine so v ceni podboja kompletno z vsemi zemeljskimi deli na pripravi gradbene jame, zavarovanjem izkopa, morebitnimi cestnim zaporami itd. V predračunu se upošteva dobava kovinske cevi, dobava PEHD cevi je specificirana posebej. Izvede se dve podvrtavanji dolžine 18 m na medsebojni razdalji 1,5 m.	komplet	2		
M 15.	Dobava in položitev opozorilnega traku »pozor elektroenergetski kabel« v jarek (2,5 kg = 350 m).	kg	10		
M 16.	Dobava in položitev, vgradnja alcaten PEHD cevi, komplet s spojnim materialom oziroma sočelnim varjenjem cevi: - premer 180 mm, - dvojček 2x 50 mm.	m m	300 605		
M 17.	Dobava in vgradnja armaturne mreže Q131 6000x 2150x 150x 100x 5 mm.	kg	60		
M 18.	Dobava in vgradnja: - beton C25/30, - bentonitna mešanica, injektirana v cevi F500 mm.	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,5 0,75		
M 19.	Dobava in montaža talnih betonskih označevalnih stebričkov 15x 15x 50 cm, komplet z inox ploščico z graviranim napisom po navodilih naročnika, dimenzije 10x 10x 0.5 cm.	kos	4		
M 20.	Izdelava geodetskega načrta izvedenega stanja za vpis v uradne evidence v treh izvodih.	kos	1		

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
M 21.	Izdelava Elaborat o načinu označevanja in zavarovanja del na javnih cestah in ovir v cestnem prometu, pridobitev potrditve s strani upravljalca ceste.	komplet	1		
M 22.	Nepredvidena dela, ki se pojavijo med samo gradnjo, se obračunajo po dejansko porabljenem času in materialu, na podlagi predhodno potrjene ponudbe (ocenjeno).	%	10		
M 23.	<b>SKUPAJ (pozicije M1 – M22)</b>				

**N. OPTIČNI KABELSKI SISTEM (skladno z načrtom 7656-6E3)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
N 1.	Optični uvodni kabel TOSM (6x 12E).	m	835		
N 2.	Plastična cev PE Ø25 mm (po stebrih + v kleti/kineti).	m	100		
N 3.	Kabelska cev samougasna PN/fleks.	m	20		
N 4.	Panel 19" z 48 optičnimi LC spojniki.	kos	1		
N 5.	Zaključni kabli (1,5 m) z adapterji LC-PC.	kos	78		
N 6.	Montažni pribor in drobni pritrdilni in vezni material.	komplet	1		
N 7.	Uvlačenje in polaganje optičnega kabla.	m	835		
N 8.	Končanje (priprava za spajanje) uvodnega kabla (6x 12E).	kos	4		
N 9.	Končanje (priprava za spajanje) OPGW (4x 12E).	kos	4		
N 10.	Spajanje optičnih vlaken, komplet.	kos	156		
N 11.	Ureditev, premik opreme v optičnem delilniku po navodilih naročnika, označevanje kablov, komplet.	kos	2		
N 12.	Merilno poročilo po polaganju OKS (2 izvoda)	kos	1		
N 13.	Zavarovanje opreme v času montaže in sodelovanje pri strokovnem in tehničnem pregledu objekta.	komplet	1		
N 14.	Projekt izvedenih del PID (3 izvodi).	komplet	1		
N 15.	Nepredvidena dela, ki se pojavijo med samo gradnjo, se obračunajo po dejansko porabljenem času in materialu, na podlagi predhodno potrjene ponudbe (ocenjeno).	%	10		
N 16.	<b>SKUPAJ (pozicije N1 – N15)</b>				

**O. STROKOVNA OCENA (skladno z načrtom 7656-6E1)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
O 1.	Izvedba meritev novo položenih kabelskih sistemov, pregled tehnične in projektne dokumentacije, A-testne dokumentacije in QA dokazil vgrajene opreme, izvedenih preizkusov elektro montažerjev in drugih izvajalcev. Prav tako vsebuje izvedbo pregleda programov in sodelovanje pri prevzemnih preizkusih novo vgrajene VN opreme (GIS postoj, NT, TT, 110 kV kablov, omare vodenja in zaščite GIS). Nadalje vsebuje pregled postrojev, naprav in inštalacij ter drugih izvedenih del glede varstva pri delu. Sodelovanje pri preizkusih, meritvah (sodelovanje pri VN preizkusu GIS postroja, izvedba PD meritev na GIS postroju), pregled programov preizkusov in sodelovanje pri izvedbi funkcionalnih preizkusov, preizkusov vodenja, zaščite in meritev, pregled poročil ter sodelovanje pri spuščanju v pogon. Pregled ustreznosti izvedbe prenapetostne zaščite (odvodniki na plašču), sodelovanje pri internih STP-jih in inšpekcijskih pregledih, pregled navodil za obratovanje in vzdrževanje naprav in dopoljenih navodilih za celoten projekt. Pregled dokazila o zanesljivosti objekta, izjav izvajalcev del in nadzornikov ter ostalih zakonskih dokumentov. Strokovni pregled objekta, postrojev, primarne in sekundarne opreme ter inštalacij in izdelava strokovne ocene za predmetni objekt ter sodelovanje pri delu komisije za tehnični pregled, skladno z načrtom 7656-6E1, poglavje B. Splošni tehnični pogoji, točka 10.	komplet	1		
O 2.	<b>SKUPAJ (pozicija O1)</b>				

**P. VZDRŽEVANJE SEKUNDARNE OPREME PO PRETEKU GARANCIJSKE DOBE  
(skladno z načrtom 7656-6E2)**

Št.	Opis	Enota	Količina	Cena na enoto (EUR) (brez DDV)	Skupna cena (EUR) (brez DDV)
P 1.	Letno vzdrževanje novega sistema sekundarne opreme (intervencijska pripravljenost) po preteku garancijske dobe po poglavju B. Splošni tehnični pogoji, točka 9.	EUR/leto	1		
P 2.	Letno vzdrževanje novega sistema sekundarne opreme (periodični pregledi) po preteku garancijske dobe po poglavju B. Splošni tehnični pogoji, točka 9.	EUR/leto	1		
P 3.	<b>SKUPAJ (pozicije P1 – P2)</b>				

**R. REKAPITULACIJA DOBAVE IN MONTAŽE GIS STIKALIŠČA, KABELSKEGA SISTEMA IN SEKUNDARNE OPREME**

Št.	Opis	Skupna cena (EUR brez DDV)
R 1.	Primarna oprema 110 kV GIS stikališča, premik in priključki na TR, R-L sklopi, skladno z načrtom 7656-6E1 (poz. A28 + B9 + C15 + D16 + E14 + F3)	
R 2.	Nepredvidena dela v sklopu dobave in montaže primarne opreme (3 % od skupne vrednosti pozicije R1)	
R 3.	Sekundarna oprema, skladno z načrtom 7656-6E2 (poz. G29 + H7 + I6 + J9)	
R 4.	Nepredvidena dela v sklopu dobave in montaže sekundarne opreme (3 % od skupne vrednosti pozicije R3)	
R 5.	110 kV kabelski sistem, skladno z načrtom 7656-6E3 (poz. K15 + L22 + M23 + N16)	
R 6.	Strokovna ocena, skladno z načrtom 7656-6E1 (poz. O2)	
R 7.	<b>SKUPNA CENA ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA (brez DDV)</b> <b>(poz. R1 + R2 + R3 + R4 + R5 + R6)</b>	
R 8.	<b>VZDRŽEVANJE SEKUNDARNE OPREME PO PRETEKU GARANCIJSKE DOBE ZA 5 LETNO OBDOBJE</b> <b>(poz. P3x5)</b>	

Kraj in datum:

Ponudnik:  
Žig in podpis:

## **PRILOGE D/1 DO D/18**

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



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

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

**Akt o skupnem nastopanju**

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

(ponudnik predloži v primeru nastopa s skupnim partnerjem)

Imenovani pooblaščenec za vročanje po ZUP-u (*izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS; v skladu s podtočko 6, točke 22 dokumentacije*):

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

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

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

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**Pooblastilo za podpis ponudbe in njenih sestavnih delov**

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

(ponudnik predloži v primeru, da ponudbe ne podpiše njegov zakoniti zastopnik)

**POTRDILO  
O PRISOTNOSTI PRI OGLEDU**

Predstavniku družbe \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

potrjujemo prisotnost pri ogledu lokacije gradnje objektov in vgradnje opreme v 110/20 kV RTP Škofja Loka.

Prisotnost pri ogledu:

- predstavnik ponudnika *(s tiskanimi črkami in poleg lastnoročni podpis):*

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

Dne: \_\_\_\_\_

Žig in podpis predstavnika naročnika: \_\_\_\_\_

## SOGLASJE PONUDNIKA ZA PRIDOBITEV OSEBNIH PODATKOV

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobava in montaža GIS stikališča, kableskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka, št. JN20-010,**

izjavljamo, da naročniku ELEKTRO GORENJSKA, d.d., 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):	
Poštna številka in kraj:	
EMŠO:	

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

\_\_\_\_\_

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 2)

\_\_\_\_\_

(podpis zakonitega zastopnika pod zaporedno št. 3)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 4)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 5)

\_\_\_\_\_

(podpis člana nadzornega organa pod zaporedno št. 6)

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

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

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

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

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

**IZJAVA**

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobava in montaža GIS stikališča, kableskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka, št. JN20-010,**

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

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

Kraj in datum:

\_\_\_\_\_

Žig in podpis:

\_\_\_\_\_



## 2) IZJAVA O NEKAZNOVANOSTI – FIZIČNA OSEBA

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

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

### IZJAVA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom: **Gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobava in montaža GIS stikališča, kableskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka, št. JN20-010,**

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

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

Kraj, datum:

Podpis

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Vodja del in vodja načrta, s katerima bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe**

**(v skladu s podtočko 10.1., točke 22 dokumentacije)**

- Vodja del (gradbena dela): \_\_\_\_\_  
Št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.
  
- Vodja del (GIS stikališče): \_\_\_\_\_  
Št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.
  
- Vodja del (kabelski sistem): \_\_\_\_\_  
Št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.
  
- Vodja del (sekundarna oprema): \_\_\_\_\_  
Št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.
  
- Vodja načrta za izdelavo PZI (sekundarna oprema): \_\_\_\_\_  
Št. vpisa v IZS (če je že vpisan): \_\_\_\_\_.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**Dokazila za izpolnjevanje kadrovskih zahtev (potrdilo, certifikat, spričevalo,  
dokazilo o usposobljenosti idr.)**

**(v skladu s podtočko 10.2, točke 22 dokumentacije)**

## IZJAVA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom in kadrovskimi zahtevami, navedenimi v podtočki 10.2 točke 21 dokumentacije JN,

izjavljamo in potrjujemo, da imamo na razpolago:

- Vsaj 2 montažerja GIS stikališča (fizični osebi), ki izpolnjujeta zahteve podtočke 10.2 (c.), točke 22 dokumentacije JN, in sicer:
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  
- Vsaj 2 izvajalca elektromontažnih del za VN kable in kabske končnike (fizični osebi), ki izpolnjujeta zahteve podtočke 10.2 (d.), točke 22 dokumentacije JN, in sicer:
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  
- Vsaj 1 montažerja sekundarne opreme (fizična oseba), ki izpolnjuje zahteve podtočke 10.2 (e.), točke 22 dokumentacije JN, in sicer:
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_
  - Ime in priimek: \_\_\_\_\_, zaposlen pri: \_\_\_\_\_

Zavedamo se in soglašamo, da ima naročnik pravico pridobiti podatke o izpolnjevanju pogojev iz te točke iz uradnih evidenc oziroma zahtevati, da mu predložimo vse zahtevane dokumente in podatke.

Izjavljamo, da bomo ustrezna dokazila o usposobljenosti in pogodbe o zaposlitvi predložili tudi v primeru menjav delavcev po sklenitvi pogodbe.

Zavedamo se in soglašamo, da ima naročnik pravico, da med izvajanjem pogodbe občasno preverja izpolnjevanje kadrovskega pogoja.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis:

**Certifikati serije standardov ter Q/A priročnik**  
**(v skladu s podtočko 11, točke 22 dokumentacije)**

**Tehnična ponudbena dokumentacija**  
**(v skladu s podtočko 12.1, točke 22 dokumentacije)**

**Dokazila o razpolaganju s tehnologijo in proizvodnim procesom ter tipski test**

**(v skladu s podtočko 12.2, točke 22 dokumentacije)**

**REFERENCE PROIZVAJALCA PRIMARNE OPREME 110 kV GIS stikališča**

**(v skladu s 13. a) podtočko, točke 22 dokumentacije JN)**

**K i.) Referenčna lista proizvajalca**



## K ii.) Izjava proizvajalca primarne opreme 110 kV GIS stikališča:

## IZJAVA

V zvezi s predmetnim javnim naročilom

\_\_\_\_\_  
(naziv in naslov proizvajalca)

Izjavljamo in potrjujemo:

1) da vsa GIS 110 kV daljnovodna polja zagotavljajo enofazni APV:      DA                      NE

2) da imamo navedeni tip GIS stikališča \_\_\_\_\_ (ponujeni tip GIS stikališča, napetostni nivo 110 kV ali več) z enopolnimi pogoni, ki je v obratovanju že vsaj pet let pred rokom za oddajo ponudb, in sicer na vsaj treh različnih objektih na območju EU:      DA                      NE

Št	Naziv in lokacija ref. objekta	Datum vključitve GIS stikališča v obratovanje	Tip ref. postrojenja	Končni kupec/uporabnik in država ref. objekta	Napetostni nivo	Št. polj ref. objekta	Št. polj ref. objekta z enopolnim pogonom
1							
2							
3							

Kraj in datum:

\_\_\_\_\_

žig

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe proizvajalca:

\_\_\_\_\_

Končni kupec/uporabnik \_\_\_\_\_, izjavljam in potrjujem, da je bila izvedba in je delovanje GIS stikališča \_\_\_\_\_, proizvajalca \_\_\_\_\_, strokovna, kvalitetna in v skladu z določbami stroke in pogodbe.

Kontaktna oseba za preverjanje reference pri končnem kupcu/uporabniku je: \_\_\_\_\_,

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

Kraj in datum:

\_\_\_\_\_

žig

Ime, priimek in podpis končnega kupca/uporabnika:

\_\_\_\_\_

**REFERENCE PROIZVAJALCA 110 kV KABELSKEGA SISTEMA**

**(v skladu z 13. b) podtočko, točke 22 dokumentacije JN)**

Predložiti referenčno listo proizvajalca za:

- 1) Kabel
- 2) Kabelske končnike – GIS
- 3) Kabelske končnike – prostozačne

**REFERENCE PROIZVAJALCA SEKUNDARNE OPREME**

**(v skladu z 13. c) podtočko, točke 22 dokumentacije JN)**

---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO IZVAJALCA<sup>8</sup>**  
**za gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva**

 Izjavljamo, da je družba
 

---

za našo družbo izvedla gradnjo ali rekonstrukcijo objekta(ov), in sicer:

Št.	Pogodba št.	Naziv objekta	Skupna tlorisna površina objekta (v m <sup>2</sup> )	Datum izgradnje (podpisan zapisnik STP, uporabno dovoljenje, oz. drugo dokazilo, da so dela zaključena)	Obrtniška in instalacijska dela vključena	Delo v bližini naprav pod napetostjo (110 kV ali več)	Vrednost investicije brez DDV (v EUR)
1					DA NE	DA NE	
2					DA NE	DA NE	
3					DA NE	DA NE	

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

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

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

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

---

 (Kraj in datum)

žig

---

 (podpis potrjevalca reference)

<sup>8</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

### REFERENČNO POTRDILO ZA DOBAVITELJA<sup>9</sup>

#### Dobava 110 kV GIS stikališča, skupaj s priključnim 110 kV kablovodom

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

izvedla dobavo in montažo najmanj enega 110 kV GIS stikališča skupaj s priključnim 110 kV kablovodom, vključno z vsemi ostalimi potrebnimi aktivnostmi (prevzem opreme, FAT in SAT, spuščanje v pogon in sodelovanje pri strokovnem tehničnem pregledu idr.):

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Datum zaključka investicije	Število GIS polj in tip GIS stikališča*	Dolžina 110 kV kabla z izolacijo XLPE	Število 110 kV GIS končnikov	Število 110 kV GIS prostozračnih končnikov	Objekt je v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.								DA NE
2.								DA NE
3.								DA NE

\*minimalni obseg reference: 7 polj primarne opreme GIS stikališča ponujenega proizvajalca in tipa, 1500 metrov 110 kV kabla z izolacijo XLPE, 9 kosov 110 kV GIS končnikov in 9 kosov 110 kV prostozračnih končnikov.

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

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

Dobavo in izvedbo posla 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.

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>9</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

### REFERENČNO POTRDILO ZA DOBAVITELJA 110 kV SEKUNDARNE OPREME<sup>10</sup>

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

izvedla storitev dobave opreme, montaže in spuščanja v pogon, vključno z vsemi ostalimi potrebnimi aktivnostmi (prevzem opreme, FAT in SAT testi, konfiguriranje in parametriranje sistema vodenja, zaščite in meritev, spuščanje v pogon in sodelovanje pri strokovnem tehničnem pregledu idr.):

Št.	Številka pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Datum zaključka investicije	Število polj	Tip sekundarne opreme zaščite in vodenja	Objekt v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.						DA NE
2.						DA NE
3.						DA NE

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

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

Dobavo in izvedbo posla 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.

\_\_\_\_\_ žig \_\_\_\_\_

(Kraj in datum) Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:  
(podpis potrjevalca reference)

<sup>10</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA VODJO DEL<sup>11</sup>**  
**GRADBENA DELA IZGRADNJE GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTVA**

Izjavljamo, da je vodja del

---

za našo družbo vodil dela izgradnje ali rekonstrukcije energetskega objekta (za energetske opremo napetostnega nivoja 110 kV ali višjo; klasifikacija objektov CC-SI 22140), ki se je gradil v kompleksu obstoječega delujočega energetskega objekta, in sicer:

Št.	Pogodba št.	Naziv objekta	Velikost objekta (v m <sup>2</sup> )	Datum izgradnje (podpisan zapisnik STP, uporabno dovoljenje oz. drugo dokazilo da so dela zaključena)	Obrtniška in instalacijska dela vključena	Delo v bližini naprav pod napetostjo (110 kV ali več)
1					DA NE	DA NE
2					DA NE	DA NE
3					DA NE	DA NE

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

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

Dela je navedeni vodja del opravil strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne  
osebe potrjevalca reference:

---

 (Kraj in datum)

žig

---

 (podpis potrjevalca reference)

<sup>11</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjavo z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA VODJO DEL<sup>12</sup>**  
**DOBAVA IN MONTAŽA GIS STIKALIŠČA**

Izjavljamo, da je vodja del

\_\_\_\_\_

za našo družbo vodil dela montaže, sodeloval pri spuščanju v pogon in vseh ostalih aktivnostih (prevzem opreme, testiranja, sodelovanje pri strokovnih tehničnih pregledih) dobave in montaže 110 kV GIS stikališča z najmanj 7 polji na objektu, napetostnega nivoja 110 kV ali več.

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Datum zaključka investicije oz. datum začetka obratovanja objekta	Število GIS polj in tip GIS stikališča ter napetostni nivo	Objekt v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.					DA NE
2.					DA NE
3.					DA NE

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

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

Dela je navedeni vodja del opravil strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

žig

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>12</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).



---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA VODJO DEL<sup>13</sup>**  
**110 kV KABEL IN KABELSKI KONČNIKI**

Izjavljamo, da je vodja del

---

za našo družbo vodil projekt montaže, sodelovanja pri spuščanju v pogon in vseh ostalih aktivnostih (prevzem opreme, testiranja, sodelovanje pri strokovnih tehničnih pregledih) dvosistemskega 110 kV priključnega kablovoda.

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Datum zaključka investicije oz. datum začetka obratovanja objekta	Dolžina trase in tip 110 kV kabla z izolacijo XLPE	Število 110 kV GIS končnikov	Število 110 kV GIS prostozačnih končnikov	Objekt je v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.							DA NE
2.							DA NE
3.							DA NE

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

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

Dela je navedeni vodja del opravil strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

žig

---

 (Kraj in datum)

---

 (podpis potrjevalca reference)

<sup>13</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA VODJO DEL<sup>14</sup>**  
**MONTAŽA SEKUNDARNE OPREME**

Izjavljamo, da je vodja del

\_\_\_\_\_ za našo družbo:

vodil izvedbo del dobave, montaže in spuščanja v pogon sekundarne opreme zaščite in vodenja za objekt 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno petimi polji:

Št.	Številka pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Tip opreme in napetostni nivo	Število polj	Mesec in leto začetka obratovanja objekta
1.					
2.					
3.					

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

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

Dela je navedeni vodja del opravil strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>14</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA IZVAJALCA ELEKTROMONTAŽNIH DEL<sup>15</sup>  
MONTAŽA 110 kV GIS STIKALIŠČA**

Izjavljamo, da je družba

---

izvedla montažo GIS stikališča z najmanj 7 polji na objektu napetostnega nivoja 110 kV ali več.

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt in tip GIS stikališča (opis)	Datum zaključka investicije	Število GIS polj	Objekt je v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.					DA NE
2.					DA NE
3.					DA NE

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

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

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

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

---

 (Kraj in datum)

žig

---

 (podpis potrjevalca reference)

<sup>15</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA IZVAJALCA ELEKTROMONTAŽNIH DEL<sup>16</sup>  
110 kV KABEL IN KABELSKI KONČNIKI**

Izjavljamo, da je družba

---

izvedla montažo in spuščanje v pogon priključni 110 kV kablovod v sklopu GIS stikališča.

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt (opis)	Datum zaključka investicije oz. datum začetka obratovanja objekta	Dolžina 110 kV kabla z izolacijo XLPE	Število 110 kV GIS končnikov	Število 110 kV GIS prostozračnih končnikov	Objekt je v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.							DA NE
2.							DA NE
3.							DA NE

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

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

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

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

---

 (Kraj in datum)

žig

---

 (podpis potrjevalca reference)

<sup>16</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA IZVAJALCA ELEKTROMONTAŽNIH DEL<sup>17</sup>**  
**110 kV SEKUNDARNA OPREMA**

Izjavljamo, da je družba

\_\_\_\_\_

izvedla montažo in spuščanje v pogon naslednje opreme:

Št.	Številka pogodbe	Pogodbeni objekt in tip sekundarne opreme zaščite in vodenja	Datum zaključka investicije	Število polj	Objekt v obratovanju ali vsaj v preizkusnem obratovanju
1.					DA NE
2.					DA NE
3.					DA NE

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

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

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

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>17</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

---

 (naziv potrjevalca reference)

---

 (naslov potrjevalca reference)

---

 (pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO<sup>18</sup>**  
**ZA IZVAJALCA GRADBENIH DEL ZA IZVEDBO PODBOJA**

Izjavljamo, da je družba

---

za našo družbo izvedla gradbena dela za izvedbo podbojev:

Št.	Pogodba / naročilo št.	Naziv objekta	Datum izvedbe	Dolžina izvedenega podboja	Premer cevi
1.					
2.					
3.					

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

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

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

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

žig

---

 (Kraj in datum)

---

 (podpis potrjevalca reference)

---

<sup>18</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

### REFERENČNO POTRDILO ZA VODJO NAČRTA<sup>19</sup>

Izjavljamo, da je vodja načrta

\_\_\_\_\_

za našo družbo izdelal projektno dokumentacijo (PZI in PID) sekundarne opreme za objekt 110 kV ali višjega napetostnega nivoja z minimalno štirimi polji.

Št.	Št. pogodbe	Pogodbeni objekt-projekt (tip opreme)	Napetostni nivo in število polj	Mesec in leto začetka obratovanja objekta
1.				
2.				
3.				

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

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

Vodja načrta je projektno dokumentacijo izdelal strokovno in kvalitetno v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

Potrjevalec reference se strinja, da ima naročnik ELEKTRO GORENJSKA, d.d. pravico, da preveri to referenco.

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>19</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).

\_\_\_\_\_

(naziv potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(naslov potrjevalca reference)

\_\_\_\_\_

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO<sup>20</sup>**  
**ZA IZVAJALCA PREDELAVE ENERGETSKEGA TRANSFORMATORJA**

Izjavljamo, da je dejanski izvajalec:

\_\_\_\_\_

za našo družbo izvedel predelavo na hladilnem sistemu na vsaj enem energetskem transformatorju (110/x kV ali višjega napetostnega nivoja).

Št.	Pogodba št.	Objekt, lokacija in napetostni nivo	Izvedena dela*	Mesec in leto izvedbe predelave
1				
2				
3				

\* predelava energetskega transformatorja mora obsegati najmanj montažo toplotnega izmenjevalca

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

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

Dela je navedeni izvajalec opravil strokovno in kvalitetno, v skladu s predpisi stroke in v pogodbeno dogovorjenem roku.

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_

(Kraj in datum)

žig

\_\_\_\_\_

(podpis potrjevalca reference)

<sup>20</sup> Ponudniki lahko predložijo dokazilo o zahtevanih referencah tudi v drugačni obliki, vendar morajo biti na potrdilu navedeni vsi zgoraj zahtevani podatki. Ponudnik lahko ta obrazec kopira in izpolnjenega predloži v številu zahtevanih izvodov oz. predloži izjave z navedeno vsebino (velja tako za ponudnike oz. za vse partnerje v skupnem nastopu, kot za podizvajalce).



**Detajlni program usposabljanja**

**(v skladu s podtočko 14, točke 22 dokumentacije JN)**

**Okvirni terminski plan**

**(v skladu s podtočko 15, točke 22 dokumentacije JN)**

**Organizacijska shema vodenja in izvajanja projekta**

**(v skladu s podtočko 16, točke 22 dokumentacije JN)**

**OSNUTEK POGODBE****Naročnik:**

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

in

**Dobavitelj (tudi izvajalec):**

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

davčna številka: SI \_\_\_\_\_

matična številka: \_\_\_\_\_

sklepata

**POGODBO št. JN20-010**

**GRADBENA DELA ZA IZGRADNJO GIS STIKALIŠČA IN KRAJEVNEGA NADZORNIŠTV A TER  
 DOBAVA IN MONTAŽA GIS STIKALIŠČA, KABELSKEGA SISTEMA IN SEKUNDARNE OPREME  
 V RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA**

**UVODNA DOLOČBA****1. člen**

Naročnik je za gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobavo in montažo GIS stikališča, kabelskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka izvedel javno naročilo, ki ga je dne \_\_\_\_\_ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave JN \_\_\_\_\_ 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 obsega (v nadaljevanju: objekt):

– izgradnjo:

- zgradbe krajevnega nadzorništva KN Škofja Loka-Medvode z delavnicami in garažami,
- gradbeno inženirskega objekta 110 kV GIS stikališča,
- dveh transformatorskih boksov za dva energetska transformatorja z oljnim lovilcem (transformatorja v boksu sta pokrita s kovinsko zračno streho),
- kabelske kinete za 110 kV kable, 20 kV kable in signalno-krmilne kable,
- transportnih poti in stikališče in ureditev zunanje okolice in dvorišča ter
- skladišče lesenih drogov,

vključno z vsemi drugimi deli, kot to izhaja iz dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-010 z dne \_\_\_\_\_ (v nadaljevanju dokumentacija JN), v skladu s projektom za izvedbo, št. 7656/18, januar-april 2020 (v nadaljevanju: PZI), popisi del, ponudbo dobavitelja št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_, in ponudbenega predračuna, ter

– dobavo in montažo:

- primarne opreme 110 kV GIS stikališča s kabelskimi DV priključki in prostozračnimi TR priključki, premik obstoječih energetskih transformatorjev kompletno s 110 kV in 20 kV priključki, opreme za ozemljevanje nevtralne točke energetskih transformatorjev na 20 kV strani (R-L sklopi), s preizkusnim obdobjem (skladno z načrtom 7656-6E1),

- 110 kV kabelskega sistema – 3 dovodni kabelski sistemi, kompletno z gradbenimi in elektromontažnimi deli (skladno z načrtom 7656-6E3 KBV) in
- sekundarne opreme 110 kV stikališča, montažo sekundarne opreme 20 kV stikališča, vzpostavitev celotnega sistema vodenja, zaščite in meritev, opreme lastne rabe ter pogarancijsko vzdrževanje opreme (skladno z načrtom 7656-6E2),

v skladu z zahtevami iz te dokumentacije JN, tehničnega dela, tj. dokumentacije za razpis (DZR), št. 7656/18, marec-april 2020, ponudbe dobavitelja št. \_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_ s ponudbenim predračunom ter tabel tehničnih podatkov.

Ponudba dobavitelja je priloga te pogodbe.

Dobavitelj je dolžan znotraj pogodbenih del zagotoviti tudi tista dodatna dela, ki niso izrecno navedena v PZI, so pa potrebna za varno in popolno funkcionalno delovanje razpisanega predmeta javnega naročila.

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

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

## POGODBENA VREDNOST

### 3. člen

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

Cena je določena tako, da vsebuje vse stroške (material, prevoz, zavarovanje gradbišča, zaključna dela idr.), tudi stroške garancijskega vzdrževanja, razen DDV. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji.

Cene/enoto so fiksne ves čas trajanja pogodbe in naročnik ne bo priznal dodatnih stroškov oziroma kakršnega koli povišanja cen/enoto.

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

Naročnik ne bo priznal dodatnih stroškov zaradi morebitnega daljšega delovnega časa ali dela ob dela prostih dnevih, prav tako ne bo priznal čakalnih ur zaradi slabega vremena ali neodobrenih izklopov VN/SN naprav.

Dobavitelj ne more uveljaviti naknadnih stroškov ali podražitev iz naslova nepopolne ali neustrezne dokumentacije 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.

## PLAČILNI POGOJI

### 4. člen

Naročnik bo opravljena dela plačeval po izstavljenih in potrjenih mesečnih situacijah dobavitelja za dejansko opravljeno delo ter dobavljene in vgrajene materiale ter opremo po cenah na enoto, ki so določene v ponudbenem predračunu, in sicer do višine 95 % pogodbene cene, 5 % pogodbene cene pa bo dobavitelj zaračunal naročniku po uspešno opravljenem dokončnem prevzemu objekta (13. člen te pogodbe).

Dobavitelj bo situacije izstavljal mesečno, do 5. dne v mesecu za pretekli mesec. Mesečne situacije bodo izstavljene na osnovi s strani naročnikovega nadzora potrjenih dejanskih količin iz knjige obračunskih izmer.

Končni obračun del po dejanskih količinah in fiksnih cenah na enoto mora biti izdelan pred podpisom primopredajnega zapisnika (13. člen te pogodbe).

Naročnik bo izvedena dela plačeval na podlagi prejetih in pravilno izstavljenih računov (situacij) dobavitelja, ki se morajo obvezno sklicevati na številko te pogodbe, in sicer v roku 60 dni od dneva izdaje računa.

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

Če se naročnik ne bo v celoti ali delno strinjal z izstavljenim računom, ga mora v petnajstih dneh po prejemu pisno in z obrazložitvijo v celoti ali delno zavrnil, dobavitelj pa je dolžan izstaviti nov račun z novim datumom. Nov plačilni rok prične teči z dnem izstavitve novega računa. Če dobavitelj v roku iz 1. stavka tega odstavka ne prejme naročnikove pisne zavrnitve z navedbo razlogov za zavrnitev, se šteje, da je račun s tem dnem v celoti potrjen. Naročnik je v tem primeru dolžan račun plačati v roku, navedenem v IV. odstavku tega člena.

Če bo naročnik plačeval z zamudo, ima dobavitelj pravico zaračunati zakonske zamudne obresti.

## **ROK IZVEDBE VSEH DEL**

### **5. člen**

Dobavitelj mora začeti z izpolnjevanjem gradbenih del za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva v 30 dneh po podpisu pogodbe. Dobavitelj je dolžan izpolniti vse obveznosti iz te pogodbe in zaključiti z vsemi deli do 31. 12. 2022.

Vmesni terminski roki bodo določeni s Projektnim priročnikom in so za dobavitelja prav tako obvezni.

Končni rok za izvedbo se lahko podaljša, če naročnik ne bo mogel zagotoviti nemotenega napajanja odjemalcev zaradi preklopa iz starega stikališča na novega, zaradi česar bi lahko prišlo do motenj pri odjemu oz. dobavi električne energije.

## **PROJEKTNI PRIROČNIK**

### **6. člen**

Dobavitelj mora v 30 dneh po podpisu pogodbe naročniku v pregled in potrditev predložiti Projektni priročnik, z vsebino, navedeno v 15. točki dokumentacije JN. V primeru, da dobavitelj v zahtevanem roku ne predloži Projektnega priročnika ali če predloženi Projektni priročnik, niti po izvedeni uskladitvi vsebine s strani naročnika, ni potrjen, pogodba preneha veljati (38. člen te pogodbe).

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

## **KRAJ GRADNJE IN DOBAVE OPREME**

### **7. člen**

Kraj gradnje je RTP Škofja Loka, Frankovo naselje 1, Škofja Loka.

Kraj dobave in montaže opreme je RTP 110/20 kV Škofja Loka – razloženo. Ob dobavi se sestavi zapisnik, ki ga podpišeta predstavnik dobavitelja in naročnika.

Dobavitelj je dolžan obvestiti naročnika najkasneje 5 dni pred posamezno dostavo opreme o:

- načinu dostave,
- količini in obsegu poslane opreme,
- točnem datumu in času dostave.

Dobavitelj mora vso opremo pripraviti tako, da bo ustrezno zaščitena pred poškodbami in izgubo pri transportu in da bodo vsi njeni deli med transportom in skladiščenjem zaščiteni na ustrezen način proti klimatskim vplivom. Vsi zaboji, paketi, itd. morajo biti na zunanji strani jasno označeni tako, da jih bo možno identificirati po odpremnih dokumentih. Posebni pogoji za normalen položaj zaboja, paketa itd., njegov transport in skladiščenje morajo biti razpoznavni iz označitve že iz razdalje dveh metrov.

Naročnik za transport in transportno zavarovanje ne bo priznaval nobenih dodatnih stroškov. Dobavitelj je dolžan sam poskrbeti za razkladanje opreme. Razkladanje poteka v prisotnosti obeh pogodbenih strank oz. njunih predstavnikov. Oprema, za katero se zapisniško ugotovi, da je poškodovana ali pomanjkljiva, se šteje za nedobavljeno.

Embalazo po montaži odpelje dobavitelj, razen če se pogodbeni stranki ne dogovorita drugače.

## **PREIZKUŠANJE OPREME (FAT)**

### **8. člen**

Dobavitelj mora pred dobavo opreme zagotoviti, da je opravljeno ustrezno tovarniško preizkušanje (FAT). Pri tem mora na svoje stroške poskrbeti za vse, kar je potrebno za učinkovito izvedbo preizkusov. Predstavniki naročnika ima pravico in dolžnost, da prisostvuje vsem tovarniškim preizkusom opreme (lahko tudi s pomočjo pooblaščenih predstavnikov strokovne inštitucije), ki je predmet dobave, dobavitelj pa je dolžan, da obvesti naročnika o datumu preizkušanja najmanj osem dni prej.

Preizkušanje opreme, ki je predmet te pogodbe, se vrši v tovarni proizvajalca po veljavnih standardih in normativih in skladno z dokumentacijo JN in DZR.

Vsi stroški, nastali v zvezi s potrebnimi kontrolami, prevzemi in preizkušnji, stroški prevoza, namestitve idr. za delavce naročnika ter stroški pooblaščenih strokovnih inštitucij (vključno z vsemi morebitnimi ponovitvami), so stroški dobavitelja.

V primeru, da je prvi tovarniški prevzem neuspešen, ga je treba ponoviti. V primeru, da je tovarniški prevzem tudi v drugem poizkusu neuspešen, ima naročnik pravico to pogodbo odpovedati brez odpovednega roka.

## **DOKUMENTACIJA**

### **9. člen**

Dobavitelj mora na objektu voditi gradbene dnevnik in knjige obračunskih izmer ter ažurno sestavljati in urejati dokumentacijo, zahtevano za izdajo dokazila o zanesljivosti objekta (tabele od I. do VIII.). Vpis v gradbene dnevnik lahko opravlja le nadzorni organ naročnika.

V gradbene dnevnik pogodbeni stranki vpisujeta tekočo problematiko, svoje zahteve in pripombe. Dnevnik morata predstavnika pogodbenih strank podpisovati sprti.

Dobavitelj se obvezuje, da bo tekoče vnašal vse morebitne spremembe v projektno dokumentacijo ter najkasneje v roku 30 dni po zaključku del posredoval končne predloge, na osnovi katerih bo lahko vodja projekta izdelal projekt izvedenih del.

Dobavitelj lahko predlaga spremembe, če je s tem dosežena boljša in smotrnejša rešitev in prihranek stroškov. Predlagane spremembe mora potrditi vodja projekta.

Dobavitelj mora pred dokončnim prevzemom objekta in opreme za uspešno izvedbo tehničnega pregleda, naročniku predložiti vso potrebno tehnično dokumentacijo v skladu s PZI in DZR ter gradbenim zakonom, vključno z dokazilom o zanesljivosti objekta (DZO).

## **IZVRŠEVANJE GRADBENIH DEL**

### **10. člen**

Dobavitelj gradbena dela izvršuje po PZI. Spremembe in odstopanja od načina izvedbe, obsega del ter kvalitete materiala so dopustne le po pisnem nalogu ali s soglasjem naročnika, ki ga mora nadzorni organ ali njemu nadrejeni predstavnik naročnika vpisati v gradbeni dnevnik.

## **DODATNA DELA**

### **11. člen**

Dodatna dela so vsa dela, ki niso zajeta v tej pogodbi, vendar pa naročnik zahteva, da se izvedejo. Dobavitelj je dolžan izvesti vsa dodatna dela, katerih izvedbo zahteva naročnik. Dodatna dela bo dobavitelj obračunal po enotnih ponudbenih cenah na enoto.

## **PREIZKUSNO OBRATOVANJE**

### **12. člen**

Po podpisu zapisnika o uspešno opravljenem vklopu se oprema stavi pod napetost v skladu z določbami v DZR, s čimer se začne dvomesečno preizkusno obratovanje. Naročnik se lahko odloči, da obdobje preizkusnega obdobja skrajša. Preizkusno obratovanje se šteje za uspešno, če oprema deluje brezhibno.

## **DOKONČNI PREVZEM OBJEKTA**

### **13. člen**

Za dokončni prevzem objekta se šteje, ko:

- a) dobavitelj izroči naročniku vso tehnično dokumentacijo, vključno z DZO (9. člen pogodbe) in
- b) je preizkusno obratovanje uspešno zaključeno (12. člen pogodbe) in
- c) dobavitelj predloži finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku in
- d) pogodbeni stranki podpišeta zapisnik o dokončnem prevzemu del.

Dokler niso izpolnjeni vsi štirje elementi iz prejšnjega odstavka, dokončni prevzem del ni opravljen.

Dokončni prevzem del predstavlja osnovo za plačilo zadnjega računa, v višini 5 % pogodbene vrednosti.

Z dokončnim prevzemom del riziko poškodb in naključnega uničenja z dobavitelja preide na naročnika. Če do datuma dokončnega prevzema pride do izgube ali škode na objektu, materialu, ki predstavlja predmet pogodbe, mora dobavitelj popraviti tako izgubo ali škodo tako, da bo gradnja oz. dobava, dogovorjena s to pogodbo, ustrezala pogodbenim določilom, razen v primeru, če do izgube ali škode pride po krivdi naročnika.

## **SPLOŠNE OBVEZNOSTI IN JAMSTVA DOBAVITELJA**

### **14. člen**

Dobavitelj se obvezuje, da bo:

- a. prevzeta pogodbena dela izvršil strokovno pravilno, vestno in kvalitetno v skladu s tehničnimi razpisnimi pogoji, ponudbo, pravili stroke, veljavnimi predpisi in standardi, po posebnem dogovoru pa tudi z drugimi navodili, ter z uporabo materialov zahtevane kvalitete, ki ustrezajo veljavnim standardom in imajo predpisano a-testno dokumentacijo. Vsi stroški, ki bi nastali iz tega naslova, so stroški dobavitelja.
- b. uredil vse potrebno za dobavo opreme in njeno razkladanje,
- c. izvršil vse pogodbene dobave gospodarno v korist naročnika in da bo storil vse, kar spada v obseg prevzetih obveznosti, da bi bili po tej pogodbi dogovorjeni roki izpolnjeni,
- d. sproti obveščal naročnika o tekoči problematiki in nastalih situacijah, ki bi lahko vplivale na izvršitev prevzetih obveznosti,
- e. bo naročniku pravočasno izročal vso dokumentacijo, skladno z določbami DZR in zakonodajo,
- f. sodeloval z naročnikom v smislu koordinacije del z ostalimi izvajalci in se prilagodil trenutnim potrebam po delih na objektu,
- g. na svoje stroške poskrbel za objekte, svoje kadre in osebje na objektu ter prostor za skupne sestanke v dogovoru z naročnikom in drugimi izvajalci,
- h. strokovno odpravil vse napake v zvezi s pogodbeno dogovorjenimi storitvami in dobavami,
- i. poskrbel za zavarovanje gradbišča oziroma območja dela,
- j. zagotovilčasne zaščitne ograje, zaščitne vrvice oziroma sredstva za ograditev in izoliranje od delov pod napetostjo ter znake za opozorila in prepovedi za fizično ločitev del pod napetostjo skladno z DZR in zakonodajo,
- k. izdelal:
  - i. načrt organizacije gradbišča oziroma področja dela z vsemi varnostnimi ukrepi pri izvedbi del in
  - ii. zagotovil vhodne podatke za izdelavo varnostnega načrta,
- l. v primeru nepredvidenih del o tem obvestil naročnika in opravil nepredvidena dela le po pisnem nalogu naročnika,
- m. pri delih zagotovil faznost posameznih del v skladu s terminskim planom in izrecnimi zahtevami naročnika,
- n. uredil vse potrebno za dovoz in odvoz materiala, opreme in odpadnega materiala na/z gradbišča/trase oz. objekta ter upošteval predpise glede obremenitve cest in poti ter predpise v zvezi z ravnanjem z odpadki ter ostale okoljevarstvene predpise,
- o. na svoje stroške uredil, pridobil ustrezna dovoljenja, varoval in zavaroval glavno skladiščno deponijo in pomožne deponije za stikališče, kabel in ostalo opremo in, glede na napredovanje del, na lastne stroške organiziral prevoz kabla in ostale opreme iz deponij na gradbišče. Po zaključku del je dolžan na vseh deponijah vzpostaviti prvotno stanje.



- p. zagotovil obvezno prisotnost vodje del na objektu v času izvedbe del, najmanj dvakrat tedensko, na vseh operativnih sestankih, inšpekcijskih pregledih, strokovno tehničnih pregledih in tehničnih pregledih, kar je vključeno v pogodbeno vrednost,
- q. prijavil začetek del ustreznim organom in organizacijam, če je to potrebno glede na veljavno zakonodajo,
- r. pisno takoj obvestil naročnika, da so dela zaključena.

Dobavitelj je odškodninsko odgovoren za škodo, ki jo povzroči med izvrševanjem pogodbenih obveznosti, ali ki bi nastala naročnikom zaradi napak, nedelovanja ali nepravilnega delovanja predmeta pogodbe, v skladu s splošnimi načeli odškodninske odgovornosti.

## **VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU**

### **15. člen**

Dobavitelj je dolžan sam poskrbeti za varnost in zdravje pri delu ter požarno varstvo na gradbišču, pri čemer mora upoštevati tudi varnostni načrt naročnika. Dobavitelj je dolžan tudi upoštevati morebitna interna navodila naročnika s citiranega področja (s katerimi se seznanil), predpisane varstvene ukrepe in veljavno zakonodajo v RS iz področja varnosti in zdravja pri delu ter požarnega varstva. Prav tako je dolžan sam urediti gradbišče v skladu z veljavnimi predpisi in varnostnim načrtom.

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

## **VODJE DEL IN VODJA NAČRTA**

### **16. člen**

Vodje del (VD), s katerim bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe, so:

- za gradbena dela: \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_;
- za primarno opremo: \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_.
- za kabelski sistem: \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_.
- za sekundarno opremo: \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_.

V primeru zamenjave VD, ga mora dobavitelj zamenjati z osebo, ki prav tako izpolnjuje vse pogoje po dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-010 z dne \_\_\_\_.

Vodja načrta, s katerim bo ponudnik sodeloval pri izvedbi pogodbe, je \_\_\_\_\_, št. vpisa v IZS: \_\_\_\_\_. V primeru zamenjave, ga mora dobavitelj zamenjati z osebo, ki prav tako izpolnjuje vse pogoje po dokumentaciji v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-010 z dne \_\_\_\_.

VD in vodja načrta morajo znati govoriti in pisati v slovenskem jeziku. Če tega ne znajo, je dobavitelj dolžan zagotoviti ustrezno prevajanje (tolmačenje).

V primeru zamenjave zgoraj navedenih VD in/ali vodje načrta mora dobavitelj pridobiti predhodno soglasje naročnika.

## **ODPADKI**

### **17. člen**

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

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

## **USPOSABLJANJE ZA NAROČNIKOVO OSEBJE**

### **18. člen**

Dobavitelj je dolžan za ponujeno ceno organizirati, vključno z vsem potrebnim materialom in potnimi ter drugimi stroški, tudi ustrezno usposabljanje naročnikovih delavcev (osebe za montažo, obratovanje in vzdrževanje) v skladu s pogoji, navedenimi v tehnični dokumentaciji v DZR. Za usposabljanje naročnik ne priznava dodatnih stroškov.

Usposabljanje mora vsebovati teoretični in praktični del. Udeležencem usposabljanja je dobavitelj dolžan po zaključenem usposabljanju izročiti certifikat o opravljenem usposabljanju, ki potrjuje usposobljenost ravnanja z dobavljeno opremo.

## **OBVEZNOSTI NAROČNIKA**

### **19. člen**

Naročnik se obvezuje:

- a. predati dobavitelju vso dokumentacijo, ki je potrebna za izvedbo del po tej pogodbi ter uvesti dobavitelja v delo in mu nuditi vse potrebne informacije za izvedbo del,
- b. sodelovati z dobaviteljem s ciljem, da bo predmet pogodbe izveden pravočasno, v skladu s projektno dokumentacijo,
- c. pravočasno obvestiti dobavitelja o vseh spremembah in novo nastalih situacijah, ki bi lahko imele vpliv na potek in obseg predmeta pogodbe,
- d. izvrševati svoje plačilne obveznosti v skladu s pogodbo.

## **NADZORSTVO**

### **20. člen**

Za strokovni nadzor izvedbe vseh storitev, dobav in montaž bo skrbel naročnik. Predstavniki naročnika veljavno zastopa naročnika pri prevzemu opreme.

Predstavniki naročnika mora:

- a. nadzorovati izvajanje montažnih del po potrjeni tehnični dokumentaciji iz predmeta pogodbe in po veljavnih predpisih, standardih in normativih,
- b. dobavitelju dati pojasnila in navodila za eventualne nejasnosti v projektu, ki jih dobavitelj zahteva, z vpisom v gradbeni dnevnik.
- c. ustaviti dela, ki se izvajajo v nasprotju s potrjeno tehnično dokumentacijo iz predmeta pogodbe, tehničnimi predpisi, standardi in normativi.

## **PODIZVAJALCI**

### **21. člen**

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

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

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

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

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

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

V primeru, da dobavitelj krši obveznosti iz tega člena, ima naročnik pravico odpovedati to pogodbo, dobavitelj pa mu je dolžan povrniti vso nastalo škodo.

V primeru, da podizvajalci ne bodo zahtevali neposrednega plačila, ima naročnik pravico, da med izvajanjem pogodbe občasno preverja, ali so podizvajalci od glavnega dobavitelja prejeli plačila za izvedena dela po tej pogodbi.

## **GARANCIJSKI ROK ZA GRADBENA DELA**

### **22. člen**

Dobavitelj za opravljena gradbena dela daje naslednje garancije za dobro opravljena gradbena dela:

- za konstrukcijo, streho in fasado: 10 let,
- za vgrajene izdelke in opremo: eno leto oz. v skladu z garancijo proizvajalca (če je ta daljša od enega leta),
- za vsa ostala gradbeno obrtniška dela: 3 leta.

Garancijski rok v vseh primerih, navedenih v prejšnjem odstavku, začne teči od dneva dokončnega prevzema objekta (13. člen te pogodbe).

Dobavitelj se zavezuje, da bo v garancijskem roku na svoje stroške takoj oz. v roku 24 ur začel odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po izvedbi del ter jih odpraviti najkasneje v roku treh dni od pisno podane reklamacije naročnika oziroma v roku, dogovorjenem z naročnikom, ter soglaša, da, če ne bo začel z delom v 24 urah oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti, ima naročnik pravico nepravilnosti odpraviti sam oziroma po tretjem usposobljenem dobavitelju, na račun pogodbenega dobavitelja.

V primeru, da se napaka ne more odpraviti v roku 30 dni, se za čas odprave napake podaljša garancija.

Dobavitelj se zavezuje, da bo še eno leto po poteku garancijskega roka brezplačno odpravil skrite napake na izvedenih delih.

## **GARANCIJSKI ROK ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME**

### **23. člen**

Dobavitelj za brezhibnost dobavljene in montirane opreme ter izvedena elektromontažna dela daje naslednje garancije:

- za dobavljeno in montirano primarno opremo: \_\_\_\_ (najmanj 3 leta),
- za dobavljene in montirane kable in kabske končnike: \_\_\_\_ (najmanj 3 leta),
- za dobavljeno in montirano sekundarno opremo: \_\_\_\_ (najmanj 3 leta),
- za izvedena elektromontažna dela: 3 leta.

Garancijski rok v vseh primerih, navedenih v prejšnjem odstavku, začne teči od dneva dokončnega prevzema del (13. člen te pogodbe).

Dobavitelj se zavezuje, da bo v garancijskem roku na svoje stroške takoj oz. v roku 24 ur začel odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po izvedbi del ter jih odpraviti najkasneje v roku treh dni od pisno podane reklamacije naročnika oziroma v roku, dogovorjenem z naročnikom, ter soglaša, da, če ne bo začel z delom v 24 urah oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti, ima naročnik pravico nepravilnosti odpraviti sam oziroma po tretjem usposobljenem dobavitelju, na račun pogodbenega dobavitelja. V primeru, da se okvara ne more odpraviti v roku 10 dni, se za čas odprave napak podaljša garancija.

Dobavitelj se obvezuje, da bo še eno leto po poteku garancijskega roka brezplačno odpravil skrite napake opreme.

## **VZDRŽEVANJE SEKUNDARNE OPREME V ČASU GARANCIJSKEGA ROKA IN PO IZTEKU GARANCIJSKEGA ROKA**

### **24. člen**

Stroški vzdrževanja sekundarne opreme v času garancijskega roka so vključeni v pogodbeno vrednost dobave in montaže opreme, zato je vzdrževanje opreme v garancijskem roku za naročnika v celoti brezplačno in se izvaja smiselno z navedbami in pogoji, določenimi v Pogodbi v pogarancijskem vzdrževanju opreme.

Izvajalec bo pred potekom garancijskega roka na zahtevo naročnika dolžan skleniti pogodbo o pogarancijskem vzdrževanju opreme za 5-letno obdobje (v nadaljevanju: pogodba o vzdrževanju). Naročnik ima pravico, da te pogodbe ne sklene ali jo sklene za krajše obdobje.

Pogodba o vzdrževanju med dobaviteljem in naročnikom bo sklenjena pod pogoji, kot izhajajo iz ustreznega osnutka pogodbe o vzdrževanju in po cenah (vrednost za periodične preglede, intervencijsko pripravljenost in urnih postavkah za delo), kot izhajajo iz ponudbe dobavitelja, dane v postopku javnega naročila (Priloga 1 in 2 osnutka pogodbe o vzdrževanju opreme).

## **REZERVNI DELI**

### **25. člen**

Dobavitelj se zavezuje, da bo rezervne dele, ki jih je navedel v ponudbi št. \_\_\_ z dne \_\_\_\_, in podpora na sistemu, zagotavljal naročniku še najmanj deset (10) let po dokončnem prevzemu opreme.

## **ZAVAROVANJE IN ODŠKODNINSKA ODGOVORNOST**

### **26. člen**

Dobavitelj:

- je dolžan na lastne stroške vso opremo in izvršena dela zaščititi proti vremenskim vplivom in drugim poškodbam do njihove polne vrednosti.
- mora zavarovati svojo odgovornost pri izvedbi del po tej pogodbi. V primeru, če pride do škode pri izvedbi pogodbenih obveznosti po odgovornosti dobavitelja, mora dobavitelj na svoje stroške nadomestiti, popraviti ali postaviti in dovršiti dela, ki morajo biti opravljena v skladu s pogodbenimi dokumenti in navodili naročnika oz. nadzornega organa.
- ravno tako odgovarja za vso škodo na prometni infrastrukturi, okolici objekta ter na delih, ki jo je povzročil ob izvajanju pogodbenih obveznosti. Dobavitelj odgovarja tudi za vso škodo, nastalo tretjim osebam, ki jo je povzročil.
- je odgovoren za vso škodo, ki bi nastala kot posledica zamude (tudi vmesnih rokov), emisij škodljivih snovi v čas gradnje, z vplivi na kvaliteto površinskih voda, podtalnice in okolja in so v neposredni povezavi z izvajanjem pogodbenih obveznosti dobavitelja.

Dobavitelj je odškodninsko odgovoren za škodo, ki jo povzroči med izvrševanjem pogodbenih obveznosti ter za vso škodo, ki bi nastala naročniku na napravah zaradi napak, nedelovanja ali nepravilnega delovanja predmeta pogodbe, v skladu s splošnimi načeli odškodninske odgovornosti, če jo povzroči iz lahke malomarnosti. Dobavitelj za neposredno škodo, ki jo utрпи naročnik, odgovarja do višine trikratnika pogodbene vrednosti. Omejitev odgovornosti ne velja za škodo, povzročeno naklepno ali iz hude malomarnosti.

Pogodbeni stranki se dogovorita, da je dobavitelj odgovoren tudi za morebitno posredno škodo (izpad sistema ali motnje v sistemu in s tem posledično izguba dohodka ali dobička naročnika, zahtevki poslovnih partnerjev oziroma odjemalcev zaradi zamude ali neizpolnitve obveznosti iz te ali drugih pogodb ipd.), ki bi naročniku nastala zaradi kršitve pogodbenih obveznosti po tej pogodbi ali v povezavi s to pogodbo, ali zaradi zamude, napak, nedelovanja ali nepravilnega delovanja predmeta te pogodbe, vendar le v primeru, če je dobavitelj škodo povzročil iz lahke malomarnosti. Dobavitelj za posredno škodo, ki jo utрпи naročnik, odgovarja do višine pogodbene vrednosti. Če dobavitelj posredno škodo povzroči naklepno ali iz hude malomarnosti, navedena omejitev odškodnine ne velja.

## **VIŠJA SILA**

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

## POGODBENA KAZEN

### 28. člen

Če dobavitelj po svoji krivdi zamudi z izvajanjem pogodbenih obveznosti, je dolžan za vsak začetni teden zamude plačati naročniku kazen v višini 1 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV, do največ 10 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV.

Če dobavitelj naročenih del sploh ne opravi ali jih opravlja z napakami in naročnik odpove pogodbo, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 10 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV.

Če VD dvakrat tedensko ni prisoten na gradbišču v času izvajanja pogodbenih del, ima naročnik pravico, da ob vsakokratni neupravičeni odsotnosti VD z gradbišča zahteva pogodbeno kazen v višini 300,00 EUR.

Če je naročnik sprejel izpolnitev obveznosti, ki je bila izvedena z zamudo, se s tem izrecno ne odpoveduje uveljavljanju pogodbeni kazni, ampak je s tem hkrati sporočil dobavitelju, da si pridržuje pravico do pogodbene kazni.

## FINANČNO ZAVAROVANJE ZA DOBRO IZVEDBO POGODBENIH OBVEZNOSTI

### 29. člen

Dobavitelj mora naročniku najkasneje v desetih dneh od obojestranskega podpisa pogodbe izročiti finančno zavarovanje za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, v skladu s 13. točko dokumentacije JN, v višini 5 ‰ pogodbene vrednosti brez DDV. Veljavnost zavarovanja mora biti še najmanj en mesec po preteku veljavnosti te pogodbe. V primeru podaljšanja roka veljavnosti pogodbe, se za ta čas podaljša tudi zavarovanje.

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

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

## FINANČNO ZAVAROVANJE ZA ODPRAVO NAPAK V GARANCIJSKEM ROKU

### 30. člen

Najkasneje 30 dni po podpisu zapisnika o prevzemu del (13. člen te pogodbe) mora dobavitelj naročniku izročiti finančno zavarovanje za odpravo napak v garancijskem roku, v skladu s 13. točko dokumentacije JN, v višini 5 ‰ pogodbene brez DDV.

Veljavnost zavarovanja mora biti še vsaj dva meseca po poteku najdaljšega garancijskega roka po tej pogodbi (razen za konstrukcijo, streho in fasado). Če se garancijski rok podaljša (npr. v primerih iz 22. in 23. člena te pogodbe), se mora hkrati za enak čas podaljšati tudi rok trajanja zavarovanja za odpravo napak v garancijskem roku.

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

## PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK

### 31. člen

Dela, ki se bodo izvajala na podlagi te pogodbe, bo naročnik nadzoroval in koordiniral preko oseb, navedenih v tej pogodbi.

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 izvajalcem 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 dolžna neposredno sodelovati z naročnikovimi predstavniki.

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

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

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

### **32. člen**

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

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

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

## **PROTIKORUPCIJSKA KLAUZULA**

### **33. 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 dobavitelja 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 dobavitelju ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

## **IZJAVA O LASTNIŠTVU**

### **34. 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 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,

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**

### **35. 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.

## REŠEVANJE SPOROV IN ODPOVED POGODBE

### 36. člen

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

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

- dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila št. JN20-010 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,
- 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 izvedbo predmeta naročila.

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

Dobavitelj v zgoraj navedenih primerih iz prejšnjega in tega 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

### 37. člen

Prilogi k tej pogodbi sta:

- ponudba št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
- »Priloga – podizvajalec«.

Sestavni deli te pogodbe so tudi:

- dokumentacija v zvezi z oddajo javnega naročila, št. JN20-010 z dne \_\_\_\_\_,
- dokumentacija za razpis (DZR), št. 7656/18, marec-april 2020 (št. načrta 7656-6E1, 7656-6E2 in 7656-6E3 KBV),
- načrti za gradbena dela (7x) iz posameznih načrtov DZR-jev (št. projekta 7656/18)
- ponudbena dokumentacija ponudnika – dobavitelja, št. \_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_,
- popisi del,
- tabele tehničnih podatkov,
- osnutek pogodbe o pogarancijskem vzdrževanju,
- Varnostni načrt naročnika št. 36/2019, september 2019,
- Projektni priročnik.

Prilogi in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

## KONČNE DOLOČBE

### 38. člen

Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank. V primeru, da dobavitelj v zahtevanem roku, kot izhaja iz poziva naročnika na predložitev, ne predloži garancije za dobro izvedbo pogodbenih obveznosti, in/ali izpolnjene in podpisane izjave v skladu s VI. odstavkom 14.

člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZIntPK) (velja za vse skupne ponudnike in podizvajalce), in/ali Projektnega priročnika, pogodba preneha veljati.

Pogodba se bo sklenila za čas od podpisa pogodbe do zaključka vseh del, najkasneje do 31. 12. 2022.

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

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

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

Dobavitelj:

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

Naročnik:

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

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



**Javno naročilo: Gradbena dela za izgradnjo GIS stikališča in krajevnega nadzorništva ter dobava in montaža GIS stikališča, kableskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka, št. JN20-010<sup>21</sup>**

**PODIZVAJALEC:**

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

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

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

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

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

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

Pri izvedbi predmeta javnega naročila bomo izvajali naslednja dela:

\_\_\_\_\_

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

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

<b>DA</b>	<b>NE</b>
(ustrezno obkrožite)	

**Izjave podizvajalca:**

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

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

Izjavljamo tudi:

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

Kraj in datum:

Podizvajalec:

Žig in podpis:

<sup>21</sup> S podpisom naročnika na tej prilogi (v primerih iz točk 2 in 3) se šteje, da naročnik soglaša z novim podizvajalcem. Podpisana »Priloga – podizvajalec« s strani obeh pogodbenih strank (in podizvajalca) se šteje za aneks k tej pogodbi.

## GLAVNI 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.

Če podizvajalec ne zahteva neposrednega plačila: S podpisom na tem dokumentu se obvezujemo, da bomo redno izvajali plačila podizvajalcu in 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 dobavitelju in novemu podizvajalcu.

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

**OSNUTEK POGODBE****Naročnik:**

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

in

**Izvajalec (tudi dobavitelj):**

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

davčna številka: \_\_\_\_\_

matična številka: \_\_\_\_\_

sklepata

**POGODBO št. JN20-010/2****O POGARANCIJSKEM VZDRŽEVANJU OPREME V RTP 110/20 kV ŠKOFJA LOKA****PREDMET POGODBE****1. člen**

Izvajalec s to pogodbo prevzame izvajanje letnih periodičnih pregledov in intervencijskih posegov na strojni in programski opremi lastne proizvodnje in proizvodnje njegovih poddobaviteljev sekundarne opreme 110 kV stikališča in lastne rabe, ki ji je potekla garancijska doba in se nahaja v objektu naročnika, navedenem v tabeli št. 1 (priloga pogodbe). Izvajalec mora izvesti tudi druga dela, če se z naročnikom to posebej dogovori.

**OBSEG DEL PRI PERIODIČNIH PREGLEDIH IN ROK IZVEDBE****2. člen**

Izvajalec bo pri letnih periodičnih pregledih naprav sistema opravil sledeča dela:

- v skladu z dogovorom postavil objekt na lokalno vodenje
- vizualni pregled komponent sistema s poudarkom na napajalnih enotah, ki obsega kontrolo in nastavitve izhodnih napetosti ter zamenjavo iztrošenih delov
- pregled in testiranje postajnega računalniškega sistema vključujoč komunikacijsko enoto
- izvajalec bo pri periodičnih pregledih postajnega računalniškega sistema opravil sledeča dela:
  - o zaustavitev sistema
  - o kontrola spomina, stanja in zasedenosti diskovnih enot, napajalnika, ventilatorjev ter po potrebi čiščenje
  - o zagon sistema
  - o kontrola komunikacij v sklopu postajnega računalniškega sistema
  - o kontrola sinhronizacije s točnim časom enot v sistemu
  - o posodobitev zadnje verzije programske opreme (po potrebi oz. dogovoru z naročnikom)
- vizualni pregled modulov vodenja in zaščite.

Na posebno zahtevo naročnika se za namene arhiviranja opravi tudi branje nastavitve vseh modulov sistema.

Izvajalec bo pri periodičnih pregledih modulov vodenja in zaščite od možnih del, ki so naštetih v nadaljevanju, opravil tista dela, ki bodo posebej dogovorjena z naročnikom:

- pregled diagnostike modulov (npr. Self test)

- kontrola komunikacij z obstoječimi centri (npr. operater v vseh centrih preizkusi eno komando, ki ne vpliva na delovanje sistema oz. komando po njegovi izbiri)
- preklon objekta na daljinsko vodenje
- izdelava poročila.

Periodični pregledi se izvajajo v skladu z letnim planom remontov in dogovorom o možnem datumu izvedbe. Po dogovoru se periodični pregled lahko izvede tudi istočasno z intervencijskim posegom.

## **OBVEZNOSTI IZVAJALCA**

### **3. člen**

Izvajalec se obvezuje:

- da bo izvrševal pogodbene storitve v dogovorjenem času in skladno s terminskim planom periodičnih pregledov objekta, ki je predmet te pogodbe,
- da bo za odpravo okvar na opremi naročnika in ponovno delovanje z najkrajšo možno prekinitvijo zagotovil ustrezno število serviserjev in rezervni material,
- da bo intervencijske posege, ki bodo potrebni zaradi možnih neodkritih napak v programski opremi, ki je integralni del njegovih proizvodov, odpravljal brezplačno.

## **STROKOVNJAKI IN OPREMA**

### **4. člen**

Za redno izvajanje pogodbenih storitev zagotavlja izvajalec potrebno število strokovnjakov, ustrezno servisno in testno opremo ter instrumentarij.

**PODIZVAJALCI** (člen se vključi v pogodbo, če ponudnik sodeluje s podizvajalci, vključno s »Prilogo – podizvajalec« – kot pri osnutku pogodbe o dobavi in montaži opreme)

### **5. člen**

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

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

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

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

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

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

## **ODZIVNI ČASI**

### **6. člen**

Izvajalec zagotavlja, da bo pričel z intervencijskim posegom v odvisnosti od časa prejetega poziva o okvari v smislu procedure, navedene v členu 11, točka h).

Odzivni časi:

- med delavniki med 7. in 16. uro – odziv v roku 8 ur

- izven delovnega časa – odziv naslednji delovni dan
- dela prosti dnevi (sobota oz. kolektivni dopust) – odziv v 24 urah
- prazniki in nedelje – odziv naslednji delovni dan
- večdnevni praznik ali vezava praznika in nedelje – odziv v 24 urah.

V primeru višje sile se ta čas podaljša za čas, kot trajajo izredne razmere. Višja sila se ugotavlja v skladu s splošnimi obligacijskimi predpisi.

## **DELOVNI ČAS**

### **7. člen**

Izvajalec bo opravljal periodične preglede in servisiranje v rednem delovnem času naročnika, t.j. med 7. in 15. uro, intervencijske posege pa po dogovoru tudi izven rednega delovnega časa, 7 dni v tednu, 24 ur na dan.

## **POROČILA O OPRAVLJENEM DELU**

### **8. člen**

Po izvedbi del mora izvajalec sestaviti poročilo o opravljenem delu, in sicer:

- v primeru letnega periodičnega pregleda se izda poročilo o opravljenem periodičnem pregledu,
- v primeru intervencijskega posega se izda servisno poročilo.

Vsako poročilo vsebuje seznam opravljenih del, količino porabljenega časa za delo, vožnjo, kilometrino in seznam uporabljenega rezervnega materiala.

Poročilo podpišeta naročnikova in izvajalčeva kontaktna oseba oziroma njuna namestnika. Storitev velja za opravljeno, ko je poročilo o opravljenih delih podpisano s stani kontaktnih oseb naročnika in izvajalca.

## **REZERVNI DELI**

### **9. člen**

Izvajalec zagotavlja rezervne dele za svoje proizvode in proizvode svojih poddobaviteljev, ki jih je dobavil v okviru pogodbe o dobavi in montaži GIS stikališča, kableskega sistema in sekundarne opreme v RTP 110/20 kV Škofja Loka, št. JN20-010/1 z dne \_\_\_\_\_, in v skladu z Zakonom o standardizaciji (ZSta-1, Ur. l. RS, št. 59/1999). Izvajalec ne odgovarja za stanje naročnikovih rezervnih delov.

Pogodbeni stranki se po potrebi dogovorita tudi o funkcionalni nadomestni opremi, ki jo mora imeti izvajalec na zalogi. Nadomestna oprema mora nadomestiti originalno z najmanj enako kvaliteto in funkcionalnostjo.

## **POGODBENI PREDSTAVNIK ZA IZVAJALCA IN NAROČNIKA**

### **10. člen**

Pogodbeni predstavnik za izvajalca je: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.

Pogodbeni predstavnik za naročnika je: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.

## **OBVEZNOSTI NAROČNIKA**

### **11. člen**

#### **a) Stroški**

Naročnik se obveže, da bo redno plačeval stroške, nastale po tej pogodbi.

#### **b) Dostop do objekta**

Naročnik se obveže, da bo ob dogovorjenem času objekt dostopen za izvajalčevo osebje.

#### **c) Varnost osebja in dostop do opreme**

Naročnik se obveže, da bo v okviru internih varnostih predpisov poskrbel za nemoten in varen pristop delavcev izvajalca k opremi in da bo po potrebi omogočil delavcem izvajalca uporabo telefona ali elektronske pošte.

#### **d) Dokumentacija in testna oprema**

Naročnik bo dal izvajalcu na razpolago vso dokumentacijo, diagnostične programe in medije, ki jih je prejel od proizvajalca, in so potrebni za izvajanje pogodbenih storitev, razen za proizvode izvajalca.

#### **e) Konfiguracijske datoteke – nastavitve**

Naročnik je ob prevzemu opreme prejel originalne nastavitvene parametre sistema. V primeru, da naročnik spreminja nastavitvene parametre sam, kar pomeni, da originalne arhivske nastavitve, ki jih hrani izvajalec niso več ažurne, je dolžan v primeru intervencije ali periodičnega pregleda dostaviti lete na objekt in jih predati serviserju izvajalca. Za spremenjene nastavitve nosi vso odgovornost naročnik sam.

#### **f) Naročnikovi rezervni deli**

Naročnik bo dal na razpolago svoj komplet rezervnega materiala, katerega bo dostavil na objekt. Izvajalec bo za potrebno popravilo uporabil naročnikov rezervni material. Če naročnik nima ustreznih nadomestnih delov, bo te dele priskrbel izvajalec. Popravilo modulov in rezervnih delov, kakor tudi dobava dodatnih rezervnih delov, ni všteto v osnovno ceno po tej pogodbi.

#### **g) Kontaktno osebo**

Odgovorna kontaktna oseba naročnika in izvajalca bo upoštevala dogovorjeni način prijave napak.

Za naročnika:

- kontaktna oseba: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.
- namestnik kontaktne osebe: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.

Za izvajalca:

- kontaktna oseba: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.
- namestnik kontaktne osebe: \_\_\_\_\_, tel. \_\_\_\_\_, e-pošta \_\_\_\_\_.

#### **h) Naročilo intervencije**

Naročnik praviloma naroči intervencijo v svojem rednem delovnem času, to je od 7. do 15. ure, izjemoma, v nujnih primerih, pa tudi izven rednega delovnega časa na telefon: \_\_\_\_\_, fax: \_\_\_\_\_, mobilni telefon: \_\_\_\_\_ ali e-pošto: \_\_\_\_\_.

#### **i) Posredovanje interventnih podatkov**

Naročnik izvajalcu v primeru intervencije posreduje sledeče podatke:

- objekt, kjer se je pojavila napaka,
- opis napake,
- opis posega, ki ga je izvajal naročnik s svojimi kadri,
- izvajalec in kontaktna oseba se dogovorita za čas prihoda na objekt.

Kkontaktna oseba mora serviserju omogočiti takojšen dostop v objekt.

#### **j) Zagotovitev delovnih razmer**

Naročnik mora omogočiti serviserju nemoteno delo na sistemu/napravi in preizkus po končanem servisnem posegu. V smislu tega člena morajo biti izpolnjeni pogoji, opisani v točkah od b) do f) tega člena.

#### **k) Način in ostali pogoji vzdrževanja**

- Dokumentacija

Vsa strokovna dokumentacija, ki se nanaša na predmet pogodbe in ki jo izvajalec na podlagi te pogodbe izroči naročniku, postane last naročnika.

- Mesto izvedbe vzdrževanja

Pogodbeni stranki soglašata, da se storitve instalacije, vzdrževanja in servisiranja strojne opreme praviloma izvajajo pri naročniku, razen v primerih, ko to ne bo mogoče, ali kadar gre za okvaro, katere popravilo je vezano na delavnico servisa izvajalca.

- Vzdrževanje programske opreme

Pogodbeni stranki soglašata, da se storitve intervencijskih posegov vzdrževanja programske opreme izvajajo po dogovoru z naročnikom, v skladu s stopnjo napake in možnostjo odprave napake tudi telefonsko.

## **CENA**

### **12. člen**

Pogodbena vrednost del in storitev obsega letno ceno za intervencijsko pripravljenost in ceno za letne periodične preglede objekta, podano v prilogi 1. Prevoz, kilometrina in ostali materialni stroški se obračunajo po veljavnem ceniku izvajalca. Izvajalec uporabljene rezervne dele obračuna po tržnih cenah. Stroške dodatnih storitev, ki v osnovi niso predmet te pogodbe, vendar jih je izvajalec izvedel v dogovoru z naročnikom, določita pogodbeni stranki za vsako dodatno storitev posebej.

Vrednost opravljenih del za vsak intervencijski poseg se obračuna na podlagi obojestransko podpisanega zapisnika o opravljenem delu, in obsega stroške dela na podlagi cenika urnih postavk po tej pogodbi (priloga 2) in prevoza, kilometrine in ostalih materialnih stroškov po veljavnem ceniku izvajalca ter stroške dobavljenih rezervnih delov in stroške morebitnih dodatnih storitev, ki jih je izvajalec izvedel v dogovoru z naročnikom. Izvajalec obračuna uporabljene rezervne dele po tržnih cenah.

Cene intervencijske pripravljenosti in periodičnih pregledov objekta ter urnih postavk so v času veljavnosti te pogodbe fiksne.

Izvajalec je ob podpisu te pogodbe in ob vsaki spremembi cenika naročniku dolžan posredovati cenik njegovih storitev.

## **PLAČILNI POGOJI**

### **13. člen**

Intervencijski posegi, ki jih na opremi naročnika, ki je predmet pogodbe, izvajajo strokovnjaki izvajalca, se pričnejo na osnovi izpolnjenih pogojev iz člena 11, točke od j) do k), in se obračunavajo po dejansko porabljenem času. Periodični pregledi se obračunajo po izvedenih pregledih na podlagi cene iz priloge 1 te pogodbe.

Strošek za intervencijsko pripravljenost se plačuje letno. Izvajalec bo za to storitev izdal račun v prvem mesecu vsakega leta veljavnosti te pogodbe. Za vsako opravljeno pogodbeno storitev bo izvajalec izdal račun, ki ga je naročnik dolžan plačati v 30 dneh od prejema računa. Če naročnik kasni s plačilom računa, ima izvajalec pravico obračunati zamudne obresti v skladu z veljavno zakonodajo.

## **GARANCIJA**

### **14. člen**

Izvajalec daje garancijo na novo vgrajeni material tako pri periodičnih pregledih kot pri intervenciji. Garancija za novo vgrajene dele je 12 mesecev. Garancijski rok teče od podpisa zapisnika o izvedenih delih.

## **POGODBENA KAZEN**

### **15. člen**

Pogodbena kazen za zamudo pri izvedbi intervencijskih posegov je 5 % na dan, vendar največ 25 % pogodbene vrednosti. Kazen se ne obračuna v primerih, ko je do zamude prišlo zaradi višje sile. Če škoda, ki jo utрпи naročnik, presega znesek pogodbene kazni, lahko naročnik zahteva od izvajalca še razliko do popolne odškodnine.

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

### **16. člen**

Pogodbeni stranki se zavezujeta, da bosta kot poslovno skrivnost varovali vse podatke tehničnega ali poslovnega značaja druge stranke, s katerimi se bosta seznanili pri izvajanju te pogodbe in do katerih imata dostopna podlagi izvrševanja te pogodbe. K varovanju poslovne skrivnosti so zavezani vsi zaposleni pri pogodbenih strankah, kot tudi tretje osebe, ki kakor koli sodelujejo pri realizaciji te pogodbe.

Skladno z zakonom, ki ureja področje varovanja osebnih podatkov, pogodbeni stranki soglašata, da morebitnih osebnih podatkov ne bosta uporabljali v nasprotju z določili tega zakona. Pogodbeni stranki

bosta tudi zagotavljali pogoje in ukrepe za zagotovitev varstva osebnih podatkov in preprečevali morebitne zlorabe, v smislu določil navedenega zakona.

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

## **PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**

### **17. člen**

Pogodbene stranki potrujeta, 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, 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 povzročena škoda ali pa je ali bo omogočena pridobitev nedovoljene koristi predstavniku ali posredniku naročnika in/ali izvajalcu ali njegovemu predstavniku, zastopniku ali posredniku.

## **IZJAVA O LASTNIŠTVU**

### **18. člen**

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

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

ki jih je naročnik, v skladu z določili VI. odstavka 14. člena Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (Ur. l. RS, št. 69/2011-UPB2 s spremembami), dolžan predložiti Komisiji za preprečevanje korupcije, če ta to zahteva. Tako izjavo mora naročniku predložiti tudi podizvajalec, o čemer mora izvajalec seznaniti vsakega podizvajalca.

## **OBVEŠČANJE**

### **19. člen**

Pogodbene stranki se obvezujeta, da se bosta medsebojno obveščali o vseh spremembah, ki vplivajo na izvajanje te pogodbe.

## **SPREMEMBE IN DOPOLNITVE POGODBE**

### **20. člen**

Spremembe in dopolnitve pogodbe postanejo pravno veljavne samo, če so podane v pisni obliki in jih podpišeta obe pogodbeni stranki v obliki dodatka (aneksa) k tej pogodbi.

## **SPORI**

### **21. člen**

Vse morebitne spore bosta stranki reševali sporazumno. V primeru, da ne pride do sporazuma, bo spore reševalo pristojno sodišče v Kranju.

## **VELJAVNOST IN ODPOVED POGODBE**

### **22. člen**

Pogodba je sklenjena s podpisom obeh pogodbenih strank in velja od podpisa za obdobje 5 let. Vsaka od pogodbenih strank lahko odpove pogodbo s priporočenim pismom drugi pogodbeni stranki, z odpovednim rokom 3 mesecev.

Naročnik si pridržuje pravico, da v primeru nezagotovljenih sredstev za pogodbeni predmet, lahko odpove pogodbo.



Pogodbeni stranki sta sporazumni, da ta pogodba preneha veljati tudi, če bo naročnik seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo pri izvajanju te pogodbe ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani izvajalca ali njegovega podizvajalca.

### ŠTEVILO IZVODOV

#### 23. člen

Pogodba je sestavljena v dveh enakih izvodih, od katerih prejme vsaka pogodbeni stranka en izvod.

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

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

Izvajalec:

Naročnik:  
ELEKTRO GORENJSKA, d.d.  
Predsednik uprave  
dr. Ivan Šmon, MBA

Prilogi:

- Priloga 1: Cenik za periodični pregled in intervencijsko pripravljenost
- Priloga 2: Cenik urnih postavk za storitve

Priloga 1: Cenik za periodične preglede in intervencijsko pripravljenost

Št	Objekt	Intervencijska pripravljenost (letno) EUR brez DDV	Stroški periodičnega pregleda (letno) EUR brez DDV	Skupaj EUR brez DDV
1.	110/20 kV RTP Škofja Loka			
	<b>Skupaj za obdobje 5 let:</b>			

Vse cene so v evrih brez DDV.

Priloga 2: Cenik urnih postavk za storitve<sup>22</sup>

Št.	Cenik storitev	Cena (EUR brez DDV)
1.	Cena ure dela v rednem delovnem času na terenu	
2.	Cena ure dela izven rednega delovnega časa na terenu	
3.	Ura servisiranja in testiranja v laboratoriju	

Vse cene so v evrih brez DDV.

**Opomba:** zgornji prilogi mora ponudnik izpolniti že v času oddaje ponudbe. V primeru, da prilogi ne bosta izpolnjeni, bo naročnik ponudbo izločil iz nadaljnje obravnave.

<sup>22</sup> Naročnik ima pravico na slovenskem trgu preveriti cene urnih postavk enakih ali sorodnih storitev. Če bo pri izbranem ponudniku ocenil, da cene, navedene v prilogi 2, odstopajo od tržnih (navzgor), bo izbrani ponudnik upravičen do cene za urne postavke, katere je upravičen zaračunavati izven te pogodbe o vzdrževanju opreme, po tržnih cenah v Sloveniji, katere bo pridobil naročnik.

## PRILOGA F/1

## Obrazec garancije na poziv po EPGP-758

Glava s podatki o garantu (banki) ali SWIFT ključ

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

Datum: (vpiše se datum izdaje)

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

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

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

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

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

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

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

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

**JEZIK V ZAHTEVANIH LISTINAH:** slovenski

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

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

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

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

Kot garant se s to garancijo nepreklicno zavezujemo, da bomo upravičencu izplačali katerikoli znesek do višine zneska garancije, ko upravičenec predloži ustrezno zahtevo za plačilo v zgoraj navedeni obliki predložitve, podpisano s strani pooblaščenega(-ih) podpisnika(-ov), ter v vsakem primeru skupaj z izjavo upravičenca, ki je bodisi vključena v samo besedilo zahteve za plačilo, bodisi na ločeni podpisani

listini, ki je priložena zahtevi za plačilo ali se nanjo sklicuje, in v kateri je navedeno, v kakšnem smislu naročnik garancije ni izpolnil svojih obveznosti iz osnovnega posla.

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

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

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

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

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

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

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

Garant  
(žig in podpis)

## V. TEHNIČNA SPECIFIKACIJA

### a) POPISI DEL

Ponudnik mora ponudbi priložiti tudi izpolnjene, podpisane in žigosane popise gradbeno obrtniških del (cena na enoto, skupna cena), za vsako vrsto dela posebej (popisi so objavljeni na spletni strani naročnika):

- i. popis del – gradbeno obrtniška dela
- ii. popis del – elektro inštalacije
- iii. popis del – notranja oprema
- iv. popis del – ozemljitve
- v. popis del – strojne inštalacije
- vi. popis del – strojne inštalacije, TČ
- vii. popis del – zunanja ureditev.

Na spletni strani naročnika so objavljeni tudi PZI, za vsako vrsto del posebej.

### B) TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

Ponudnik mora v stolpec "Ponudbena vrednost" v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, tudi če je enak podatku v drugem stolpcu "Zahtevana minimalna vrednost". (tabele so objavljene na spletni strani naročnika):

- i. tabela tehničnih podatkov – primarna oprema

**ii. tabela tehničnih podatkov – kabel in kabelski končniki**

**POPRAVEK NAVODIL za izpolnjevanje tabele:**

Ponudnik mora obvezno v celoti izpolniti tabele tehničnih podatkov.

Pri izpolnjevanju priloženih tabel je potrebno upoštevati, da se zahteva izpolnitev vseh rubrik s parametri ponujene opreme. V zadnjem stolpcu »Ponudbene vrednosti« je prvi okvirček namenjen za vrednost parametra, drugi se pa izpolni s črkama

G - zjamčeni parameter;

I - informativni parameter.

Kjer ta stolpec ni izpolnjen se šteje, da gre za informativni parameter. Če vrednostni parametri niso vpisani se šteje, da je tabela tehničnih podatkov izpolnjena nepopolno. Kjer rubrika »Zahtevane vrednosti« ni izpolnjena mora vseeno Ponudnik vpisati vrednosti ponujene opreme. Vrednosti, ki so postavljene kot »Zahtevane vrednosti«, mora ponujena naprava najmanj dosegati (lahko so tudi boljše). V nasprotnem primeru se ponudba izloči.

Dokazila o zadovoljevanju zahtevanih vrednosti morajo biti razvidna iz tehnične dokumentacije (uradni opisi naprave, tabele vrednosti, kopije tipskih in drugih testov, itd).

- iii. tabela tehničnih podatkov - sekundarna oprema

Ponudnik izjavljam, da sem seznanjen z vso dokumentacijo (PZI, popisi del), na podlagi katere bomo pripravili ponudbo in, če bomo izbrani, strokovno in pravočasno izvedli vsa zahtevana dela.

Kraj in datum:

Ponudnik:

Žig in podpis: