**PONUDBA[[1]](#footnote-1)**

|  |  |
| --- | --- |
| Številka ponudbe: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Ponudnik: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Skupna vrednost za dobavo in montažo opreme v EUR (brez DDV) (pozicija A 29. + pozicija B 28.)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PONUDBENI PREDRAČUN[[2]](#footnote-2)**

**A. PRIKLOP ENERGETSKEGA TRANSFORMATORJA TR1 – DOBAVA IN MONTAŽA PRIKLJUČNEGA MATERIALA; RTP 110/20 kV BOHINJ**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)** **(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Priklop energetskega transformatorja TR1 na primarni (110 kV) strani, kompletno z dobavo materiala ter elektromontažnimi deli, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 1 (pozicija 1 in 2) in poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava XLPE kabla 20 kV – Cu, 240 mm2, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 3) in po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 1. | m | 465 |  |  |
|  | Polaganje 20 kV kablov v kabelsko kineto, v PVC zaščitne cevi, po kabelskem prostoru, polaganje in pritrjevanje na kovinske konstrukcije v kabelskem prostoru ter pred TR, kompletno s pritrdilnim materialom, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 4) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba vodotesnih prehodov kablov v objekt ter prehodov v zaščitne PVC cevi, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 5) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava sklopljivega kabelskega končnika, konektorski, 24 kV, ženski del, za kabel pod poz. A.2, za priklop kablov na skoznike tipa C v SF6 stikalni celici, (2 žili/fazo), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 2. | komplet | 1 |  |  |
|  | Montaža kabelskih končnikov in priklop kablov (2 žili/fazo) v SF6 stikalno celico =J01, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 2 (EM dela pozicije 6) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala za priklop 20 kV kablov na sekundarne CONNEX skoznike TR1:* konektor, velikost 2, 24 kV, 800 A, za priklop Cu kabla preseka 240 mm2,
* odvodnik prenapetosti, velikost 2, Ur = 30 kV, Uc = 24 kV,
* odvodnik prenapetosti, velikost 2, Ur = 19 kV, Uc = 15 kV,
* slepi konektor (čep), velikost 2,

po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 3. | koskoskoskos | 7313 |  |  |
|  | Montaža CONNEX kabelskih končnikov in priklop kablov (2 žili/fazo) na skoznike na TR, montaža odvodnikov prenapetosti in slepih konektorjev, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 3 (EM dela pozicije 7) | komplet | 1 |  |  |
|  | Izdelava kabelskega končnika za notranjo montažo, z nazivno napetostjo 20 kV, za XLPE kabel 1x 240 mm2 in priklop kabla na priključno sponko v ozemljilni napravi, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 4 (EM dela pozicije 8) | kos | 1 |  |  |
|  | Dobava ozemljilne naprave za ozemljitev nevtralne točke transformatorja, z ohišjem iz AlMg pločevine, obarvano z RAL 7035, z vgrajenimi uporovnimi stavki 80 Ω, dvema ločilnikoma in tokovnimi transformatorji po 1p shemi, z vgrajeno dušilko tip EDM 200-12, Etra, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Montaža enotnega ohišja ozemljilne naprave z vgrajeno vso zahtevano opremo, na obstoječo kovinsko konstrukcijo v TR prostoru | komplet | 1 |  |  |
|  | Izdelava, dobava in montaža podstavka za posluževanje R-L naprave | kos | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba ozemljitev transformatorja TR1, ozemljilnih naprav, ekranov 20 kV kablov, odvodnikov prenapetosti ter vse ostale novo vgrajene opreme, dobava in polaganje kompenzacijskih vodnikov P/F 95 mm2, RU/ZE, kompletno z vsem priključnim, veznim, pritrdilnim in ostalim drobnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** vijačni material za pritrditev opreme v prostoru
* ostali drobni vijačni, montažni in pritrdilni material
 | kompletkomplet | 11 |  |  |
|  | Vključitev v obstoječ sistem vodenja in zaščite, aktivacija elementov, pregled in morebitne dopolnitve lokalne SCADE, parametriranja, sodelovanje pri preizkušanjih in vključevanju v DCV | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža (v omaro sistema meritev =E+Q1) ter zagon analizatorja kvalitete, tip Informa PDM-A, QUALITROL | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava, polaganje in priključevanje NN napajalnih ter signalno - krmilnih kablov, kompletno po projektu PZI | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža INOX kabelskih polic s pokrovi, za polaganje signalnih kablov v TR prostoru, kompletno z montažnim, pritrdilnim in vijačnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba vodotesnih prehodov signalnih kablov v objekt ter prehodov v zaščitne PVC cevi, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 6 (pozicija 12) | komplet | 1 |  |  |
|  | Transport in transportno zavarovanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažno zavarovanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem ozemljilne naprave v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji | komplet | 1 |  |  |
|  | Izdelava projektne dokumentacije montaže novih elementov ter vključitve v obstoječ sistem zaščite in vodenja za fazo PID, ureditev oz. dopolnitev obstoječe PID dokumentacije | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža EMC uvodnic za uvod signalno – krmilnih kablov v omaro zaščite in vodenja TR1 | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic, označevanje vseh novo vgrajenih elementov in kabelskih povezav (primarnih in sekundarnih), iz poglavja B. Splošni tehnični pogoji, točka 5. 6.  | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Končni pregled po opravljeni montaži vse opreme, sodelovanje pri preizkušanju, STP ter spuščanju v pogon | komplet | 1 |  |  |
|  | Izvedba strokovnega pregleda objekta za obseg del rekonstrukcije in izdelava strokovne ocene za predmetni objekt, skladno s točko 11. 5 iz poglavja B, splošni tehnični pogoji. | komplet | 1 |  |  |
|  | **SKUPAJ (pozicije A1 – A28)** |  |  |  |  |

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

**B. PRIKLOP ENERGETSKEGA TRANSFORMATORJA TR1 – DOBAVA IN MONTAŽA PRIKLJUČNEGA MATERIALA; RTP 110/20 kV ZLATO POLJE**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR) (brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)** **(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Priklop energetskega transformatorja TR1 na primarni (110 kV) strani, kompletno z elektromontažnimi deli, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 1 (pozicija 1). | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava XLPE kabla 20 kV – Cu, 240 mm2, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 2) in po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 1. | m | 185 |  |  |
|  | Polaganje in pritrjevanje 20 kV kablov na kovinske konstrukcije v TR prostoru, kabelskem hodniku in kletnem, kabelskem prostoru ter pritrjevanje na AB steno, kompletno s pritrdilnim materialom, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 3) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba vodotesnega prehoda kablov skozi prevodno okno v objekt, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 1 (pozicija 4) | komplet | 1 |  |  |
|  | Montaža kabelskih končnikov za notranjo montažo in priklop kablov (3 žile/fazo) na Cu zbiralke v stikalno merilni celici =J09a, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 2 (pozicija 6) | komplet | 1 |  |  |
|  | Zamenjava in ustrezna predelava zbiralčnih povezav za priklop 20 kV kabelske povezave s TR1 ter povezave na stikalne celice v 20 kV stikališču, v merilni celici =J09a, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 2 (pozicija 7) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba ozemljevanja ekranov kablov novih 20 kV povezav, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 3 (pozicija 8) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala za priklop 20 kV kablov na sekundarne CONNEX skoznike TR1:* konektor, velikost 2, 24 kV, 800 A, za priklop Cu kabla preseka 240 mm2,
* odvodnik prenapetosti, velikost 2, Ur = 30 kV, Uc = 24 kV,
* odvodnik prenapetosti, velikost 2, Ur = 19 kV, Uc = 15 kV,

po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 2. | koskoskos | 1031 |  |  |
|  | Montaža CONNEX kabelskih končnikov in priklop kablov (3 žile/fazo, 1 žila/N) na skoznike na TR, montaža odvodnikov prenapetosti, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 4 (EM dela pozicije 9) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža 1p ločilke -Q5 (pred R1), priklop ločilke z obstoječimi tokovnimi vezmi, izdelava kabelskega končnika za zunanjo montažo in priklop na ločilko, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 2. 5 (pozicija 10) | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevezava tokovnih merilnih transformatorjev v polju =E02, 110 kV GIS postroja, na prestavo 200/1/1/1/1 A | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevezava tokovnih merilnih transformatorjev v merilni 20 kV celici =J09a, na prestavo 1200/1/1 A | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava materiala in izvedba ozemljitev transformatorja TR1, 1p ločilke s pogonom, ekranov 20 kV kablov, odvodnikov prenapetosti ter vse ostale novo vgrajene opreme, kompletno z vsem priključnim, veznim, pritrdilnim in ostalim drobnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni, vijačni in pritrdilni material za pritrditev opreme v prostoru | komplet | 1 |  |  |
|  | Vključitev v obstoječ sistem vodenja zaščite in meritev, pregled in dopolnitve lokalne SCADE, parametriranja, sodelovanje pri preizkušanjih in vključevanju v DCV, dobava in vgradnja dodatnih elementov v omaro polja (pomožni releji, sponke, številčnica A-metra…) | komplet | 1 |  |  |
|  | Pregled obstoječih signalnih kablov, dobava, polaganje in priključevanje dodatnih NN napajalnih ter signalno - krmilnih kablov, kompletno po projektu PZI, zamenjava morebitnih poškodovanih oz. drugače neustreznih kablov, priklopi kablov v omare | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža INOX kabelskih polic s pokrovi, za polaganje signalnih kablov v TR prostoru, kompletno z montažnim, pritrdilnim in vijačnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža EMC uvodnic za uvod signalno – krmilnih kablov v omaro zaščite in vodenja TR1 | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava, izdelava in montaža novih kovinskih konstrukcij, nosilcev, podstavkov, podpor, predelave obstoječih kovinskih nosilnih elementov, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 7 (pozicija 13) | komplet | 1 |  |  |
|  | Transport in transportno zavarovanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažno zavarovanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Izdelava projektne dokumentacije montaže novih elementov ter vključitve v obstoječ sistem zaščite in vodenja za fazo PID, ureditev oz. dopolnitev obstoječe PID dokumentacije | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic, označevanje vseh novo vgrajenih elementov in kabelskih povezav (primarnih in sekundarnih), iz poglavja B. Splošni tehnični pogoji, točka 5. 6.  | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Demontaža obstoječe opreme, kabelskih in zbiralčnih povezav, kovinskih konstrukcij in zaščitnih mrež, po poglavju C. Posebni tehnični pogoji, točka 8 (pozicija 14) | komplet | 1 |  |  |
|  | Končni pregled po opravljeni montaži vse opreme, sodelovanje pri preizkušanju, STP ter spuščanju v pogon | komplet | 1 |  |  |
|  | Izvedba strokovnega pregleda objekta za obseg del rekonstrukcije in izdelava strokovne ocene za predmetni objekt, skladno s točko 11. 5 iz poglavja B, splošni tehnični pogoji. | komplet | 1 |  |  |
|  | **SKUPAJ (pozicije B1 – B27)** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

# PRILOGE D/1 DO D/7

**PRILOGA D/1**

**Podatki o ponudniku[[3]](#footnote-3)**

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv ponudnika: |  |
| Naslov ponudnika: |  |
| Kontaktna oseba: |  |
| Elektronski naslov kontaktne osebe: |  |
| Telefon: |  |
| Fax: |  |
| Identifikacijska številka ponudnika: |  |
| Matična številka ponudnika: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PRILOGA D/2**

**IZJAVA[[4]](#footnote-4)**

V zvezi s predmetnim javnim naročilom

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

*(naziv in naslov ponudnika)*

1. Pod kazensko in materialno odgovornostjo izjavljamo, da:
* ne obstajajo razlogi za izključitev iz javnega naročila, navedeni v 3. podtočki 19. točke dokumentacije JN,
* izpolnjujemo vse pogoje za sodelovanje v javnem naročilu, navedene v 5. podtočki 19. točke dokumentacije JN,
* da smo v celoti seznanjeni z obsegom in zahtevnostjo javnega naročila, ter brez kakršnihkoli zadržkov in v celoti, brez kakršnih koli omejitev, sprejemamo vse pogoje, navedene v celotni dokumentaciji za oddajo javnega naročila, in da bomo, če bomo izbrani, izvajali javno naročilo strokovno in kvalitetno po pravilih stroke, v skladu z veljavnimi predpisi (zakoni, pravilniki, standardi, tehničnimi soglasij), tehničnimi navodili, priporočili in normativi ter s strokovno usposobljenimi sodelavci.
1. Izjavljamo, da soglašamo s tem, da lahko naročnik po potrebi iz uradnih evidenc pridobi podatke o izpolnjevanju pogojev, navedenih v III. poglavju dokumentacije, ter bomo, če bo naročnik tako zahteval, dali soglasje za pridobitev podatkov v zvezi z izpolnjevanjem teh pogojev.
2. Izjavljamo, da smo mikro, malo ali srednje podjetje DA NE

 (ustrezno obkrožite)

1. Izjavljamo, da nastopamo s skupnim partnerjem: DA NE

 (ustrezno obkrožite)

1. Izjavljamo, da nastopamo s podizvajalcem: DA NE

 (ustrezno obkrožite)

1. Izjavljamo, da uporabljamo zmogljivosti drugih subjektov: DA NE

 (ustrezno obkrožite)

1. Izjavljamo, da bomo na poziv naročnika predložili vse zahtevane dokumente.
2. Izjavljamo, da smo oddali ponudbo v predhodnem javnem naročilu št. NMV18-021 (Dobava in montaža upora in dušilke ter elektromontažna dela za vgradnjo energetskega transformatorja v RTP Zlato polje in RTP Bohinj), in ker ponujamo enako opremo, ponudbi ne prilagamo zahtevanih dokazil v podtočkah 5.2. in 5.3. točke 19 dokumentacije, in se sklicujemo na predložena dokazila v prejšnjem postopku: DA NE

 (ustrezno obkrožite)

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

**PRILOGA D/3**

Imenovani pooblaščenec za vročanje po ZUP-u[[5]](#footnote-5) ***(izpolni samo ponudnik (vključno s skupnim ponudnikom), ki nima sedeža v RS):***

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

 **PRILOGA D/4a**

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

(naziv potrjevalca reference)

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

(naslov potrjevalca reference)

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

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA DOBAVITELJA OPREME**

Izjavljamo, da nam je družba

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

dobavila enotno ohišje za montažo dušilke z uporom:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Številka, predmet pogodbe in** **tip dobavljene opreme** | **Obdobje dobave**  | **Dobavljena količina po sklenjeni pogodbi** |
| **1.** |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |

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:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ žig \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Kraj in datum) (podpis potrjevalca reference)*

**Opomba:**

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

**PRILOGA D/4b**

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

(naziv potrjevalca reference)

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

(naslov potrjevalca reference)

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

(pošta in naziv pošte potrjevalca reference)

**REFERENČNO POTRDILO ZA IZVAJALCA ELEKTROMONTAŽNIH DEL**

Izjavljamo, da je družba

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

za našo družbo izvedla ožičenje primarnega (20 kV) in sekundarnega dela energetskega TR 110/20 kV moči vsaj 20 MVA ter montažo kompleta dušilke in upora v istem ohišju:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Št.**  | **Številka pogodbe oziroma naročila in pogodbeni objekt** | **Leto zaključka del** | **Tip naprave** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

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

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

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

Ime, priimek in podpis odgovorne osebe potrjevalca reference:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ žig \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Kraj in datum) (podpis potrjevalca reference)*

**Opomba:**

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

**PRILOGA D/5**

**Navodila za obratovanje in vzdrževanje dobavljene in montirane opreme**

**(v skladu s podtočko 5.2 točke 19 dokumentacije)**

**PRILOGA D/6**

**Izjave o skladnosti in tehnične priloge s specifikacijami ter merska skica in**

**enopolna shema ozemljilne naprave**

**(v skladu s podtočko 5.3 točke 19 dokumentacije)**

**PRILOGA D/7**

**OSNUTEK POGODBE[[6]](#footnote-6)**

**Naročnika:**

**ELEKTRO GORENJSKA, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj, ki ga zastopa predsednik uprave dr. Ivan Šmon, MBA**

**identifikacijska št.: SI20389264**

**matična številka: 5175348000**

**ter**

**Dobavitelj:**

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

**identifikacijska št.: SI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**matična številka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**sklepata**

**POGODBO št. NMV18-027**

**DOBAVA IN MONTAŽA UPORA IN DUŠILKE TER ELEKTROMONTAŽNA DELA ZA VGRADNJO ENERGETSKEGA TRANSFORMATORJA V RTP ZLATO POLJE IN RTP BOHINJ (2)**

**UVODNA DOLOČBA**

* 1. **člen**

 Naročnik je za dobavo in montažo upora in dušilke ter elektromontažna dela za vgradnjo energetskega transformatorja v RTP Zlato polje in RTP Bohinj (2), izvedel javno naročilo, ki ga je dne \_\_\_\_\_\_\_ objavil na slovenskem portalu za javna naročila pod št. objave \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**PREDMET POGODBE**

* 1. **člen**

Predmet te pogodbe je dobava in montaža upora in dušilke ter elektromontažna dela za vgradnjo energetskega transformatorja v RTP Zlato polje in RTP Bohinj (v nadaljevanju: dobava), kot to izhaja iz tehničnih dokumentacij DZR št. 7459/17, maj 2018, in DZR št. 7601/18, maj 2018, in ponudbe dobavitelja št. \_\_\_\_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_\_\_\_.

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

**POGODBENA VREDNOST**

* 1. **člen**

Naročnik in dobavitelj sta sporazumna, da znaša pogodbena vrednost \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR (vrez DDV). DDV se obračuna v skladu z veljavno zakonodajo.

Dobava se bo obračunala po sistemu dejanskih količin in nespremenljivih – fiksnih cen po enoti, navedenih v ponudbi. Pogodbena cena za čas veljavnosti pogodbe vsebuje vse stroške dobave do dokončnega prevzema. Zajema tudi stroške nepredvidenih del, potrebnih za varno in polno funkcionalno dobavo. DDV se obračuna po veljavni zakonodaji.

 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.

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

KRAJ DOBAVE

* 1. **člen**

Kraj dobave in montaže opreme je RTP Bohinj, razloženo. Kraj izvedbe elektromontažnih del je RTP Bohinj in RTP Zlato polje.

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

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

**ROK DOBAVE IN ZAKLJUČEK DEL**

* 1. **člen**

Rok dobave in izvedbe vseh del je:

* Izvedba del v RTP Zlato polje: do 30. 10. 2018,
* Izvedba del v RTP Bohinj: do 30. 11. 2018.

Dobavitelj je v zamudi, če dobave in izvedbe vseh del ne izvrši v dogovorjenem roku. V primeru, da dobavitelj zamudi z dobavo naročene opreme in izvedbo del in s tem naročniku nastane škoda, jo je dobavitelj dolžan v celoti povrniti.

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

 Za zaključek del se šteje, ko je s strani obeh pogodbenih strank podpisan zapisnik o uspešno opravljenem strokovnem tehničnem pregledu.

**PLAČILNI POGOJI**

* 1. **člen**

Dobavitelj izstavi naročniku račun po opravljenem strokovno tehničnem pregledu. Dobavitelj mora na računu navesti številko te pogodbe.

Naročnik je dolžan potrjeni račun plačati v roku 30 dni od izdaje računa. V primeru zamude pri plačilu je naročnik dolžan plačati zakonske zamudne obresti za čas zamude.

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

**GARANCIJA ZA KVALITETO OPREME IN ODPRAVA NAPAK**

* 1. **člen**

Dobavitelj za dobavljeno opremo in izvedena dela daje garancijski rok 36 mesecev, ki začne teči od podpisa zapisnika o uspešno opravljenem strokovno tehničnem pregledu.

V času garancije je dobavitelj na svoje stroške takoj oz. v roku enega (1) delovnega dne od obvestila naročnika dolžan začeti odpravljati pomanjkljivosti in nepravilnosti, ki bi se izkazale po dobavi opreme ter jih odpravil najkasneje v roku sedmih (7) delovnih dni od pisno podane reklamacije naročnika. Dobavitelj soglaša, da ima naročnik pravico, da nepravilnosti odstrani sam oziroma po tretjem usposobljenem dobavitelju, na račun pogodbenega dobavitelja, če dobavitelj ne bo pričel z odpravo pomanjkljivosti oziroma nepravilnosti v štirinajstih (14) dneh oziroma v sporazumno določenem roku od obvestila o nepravilnosti.

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

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

**FINANČNO ZAVAROVANJE**

* 1. **člen**

 Dobavitelj mora kot garancijo za dobro izvedbo pogodbenih del in odpravo napak v garancijskem roku pred podpisom pogodbe predložiti podpisano bianco menico, skupaj s pooblastilom za izpolnitev do višine 5.000,00 EUR. Zavarovanje se v originalu hrani pri naročniku, po izteku pogodbe pa se na njegovo zahtevo vrne izvajalcu.

 Unovčenje finančnega zavarovanja dobavitelja ne odvezuje obveznosti odprave napak pri izpolnitvi pogodbenih obveznosti.

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

Unovčeno finančno zavarovanje mora dobavitelj takoj nadomestiti z novim.

* 1. **člen**

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

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

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

PODIZVAJALCI

* 1. **člen**

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

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

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

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

Naročnik bo izpolnjevanje teh pogojev ugotavljal na dan predlagane spremembe oziroma na dan, ko bo s strani dobavitelja prejel vso potrebno dokumentacijo.

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

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

**POGODBENA KAZEN**

* 1. **člen**

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

 Če dobavitelj ne izvede del po tej pogodbi in naročnik pogodbo odpove, ima naročnik pravico obračunati pogodbeno kazen v višini 10 % pogodbene vrednosti brez DDV.

Naročnik izjavlja, da si do podpisa zapisnika o uspešno opravljenem strokovno tehničnem pregledu pridržuje pravico do pogodbene kazni tudi, če je prevzel izpolnitev po tej pogodbi potem, ko je dobavitelj z njeno dobavo zamujal. Pogodbena kazen se obračuna pri plačilu pogodbene vrednosti (6. člen) oziroma naročnik izvajalcu (v primeru II. odstavka tega člena) obračuna pogodbeno kazen po podani odpovedi pogodbe.

V primeru, da dobavitelj zamuja pri dobavi tako, da naročniku nastane škoda, ki je večja od pogodbene kazni, lahko od dobavitelja zahteva tudi povrnitev vse škode, ki mu jo je z zamudo povzročil.

**VIŠJA SILA**

* 1. **člen**

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

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

Prizadeta 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.

**PREDSTAVNIKI POGODBENIH STRANK**

* 1. **člen**

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

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

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

**POSLOVNA SKRIVNOST IN VAROVANJE OSEBNIH PODATKOV**

* 1. **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 je dolžan izvajalca obvestiti o spremembi, dopolnitvi oziroma razveljavitvi svojih internih predpisov glede varovanja in zaščite podatkov.

**PROTIKORUPCIJSKA KLAVZULA**

* 1. **člen**

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

**IZJAVA O LASTNIŠTVU**

* 1. **člen**

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

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

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

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

**REŠEVANJE SPOROV**

* 1. **člen**

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

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

* dokumentacijo št. NMV18-027 z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* ustrezni del ponudbene dokumentacije št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* odločitev o oddaji javnega naročila z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* drugo dokumentacijo v zvezi s to pogodbo.

**ODSTOP OD POGODBE**

* 1. **člen**

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

 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,
* v primerih, določenih s to pogodbo, kjer je navedeno, da ima naročnik pravico odstopiti od pogodbe brez odpovednega roka,
* če se je proti dobavitelju začel postopek zaradi insolventnosti ali prisilnega prenehanja po zakonu, ki ureja postopek zaradi insolventnosti in prisilnega prenehanja, ali postopek likvidacije po zakonu, ki ureja gospodarske družbe (razen prostovoljne likvidacije zaradi združevanja ali prestrukturiranja), če njegova sredstva ali poslovanje upravlja upravitelj ali sodišče, ali če so njegove poslovne dejavnosti začasno ustavljene, ali če se je v skladu s predpisi druge države nad njim začel postopek ali pa je nastal položaj z enakimi pravnimi posledicami,
* če nima več zagotovljenih sredstev za naročene pogodbene dobave,
* če bo seznanjen, da je pristojni državni organ ali sodišče s pravnomočno odločitvijo pri izvajanju te pogodbe ugotovilo kršitev delovne, okoljske ali socialne zakonodaje s strani dobavitelja ali njegovega podizvajalca.

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

**PRILOGA IN SESTAVNI DELI POGODBE**

* 1. **člen**

 Priloga k tej pogodbi je:

* ponudba s ponudbenim predračunom št. \_\_\_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_\_\_.

 Sestavni deli te pogodbe so tudi:

* dokumentacija naročnika, št. NMV18-027 z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* ponudbena dokumentacija dobavitelja št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_,
* DZR št. 7459/17, maj 2018, in DZR št. 7601/18, maj 2018,
* Pisni sporazum o skupnih ukrepih za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu na delovišču Elektro Gorenjska, d. d. s prilogama (Varnostni načrti za vzdrževalna in rekonstrukcijska dela Elektro Gorenjska, d. d. (junij 2013) in Navodila za varno delo za zunanje izvajalce del (februar 2015)).

Priloge in sestavni deli pogodbe so enako zavezujoči kot pogodba.

**KONČNE DOLOČBE**

* 1. **člen**

 Pogodba postane veljavna z dnem obojestranskega podpisa obeh pogodbenih strank. Ker je v tej pogodbi zahtevano finančno zavarovanje dobre izvedbe posla in izjava v skladu s VI. odstavkom 14. člena ZIntPK, in ju izvajalec ne predloži pravočasno in v skladu z zahtevami iz te pogodbe, ima naročnik pravico, da od pogodbe odstopi brez odpovednega roka.

Pogodba se sklepa za čas od podpisa do zaključka dobave in izvedbe del, predvidoma do
30. 11. 2018. Pogodba se lahko podaljša, če pri realizaciji pride do objektivnih okoliščin, na katere nobena od pogodbenih strank ni mogla vplivati.

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

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

(kraj)

Dobavitelj: Naročnik:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ELEKTRO GORENJSKA, d.d.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dr. Ivan Šmon, MBA

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ predsednik uprave

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

**Priloga – podizvajalec**

**Javno naročilo: Dobava in montaža upora in dušilke ter elektromontažna dela za vgradnjo energetskega transformatorja v RTP Zlato polje in RTP Bohinj (2), št. NMV18-027[[7]](#footnote-7)**

**PODIZVAJALEC: 1. podizvajalec ob oddaji ponudbe**

**2. zamenjava podizvajalca (v času izvajanja pogodbe)**

**3. nov podizvajalec (v času izvajanja pogodbe)**

*(ustrezno obkroži)*

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv podizvajalca: |  |
| Naslov podizvajalca: |  |
| Zakoniti zastopnik podizvajalca: |  |
| Elektronski naslov in telefon: |  |
| ID in matična številka podizvajalca: |  |

Pri izvedbi predmeta javnega naročila bomo izvajali naslednja dela:

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

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

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

 *(ustrezno obkrožite)*

**Izjave podizvajalca:**

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

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

Izjavljamo tudi:

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Podizvajalec: |
|  | Žig in podpis: |

**GLAVNI IZVAJALEC:**

**Izjave glavnega izvajalca:**

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik: |
|  | Žig in podpis: |

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

Naročnik soglašam s spremembo podizvajalca oziroma z novim podizvajalcem.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Naročnik: |
|  | Žig in podpis: |

Priloge:

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

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

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

# PRILOGI E/1 IN E/2

**PRILOGA E/1**

**SKUPNA PONUDBA**

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

* akt o skupnem nastopanju pri izvedbi javnega naročila (pripravi ponudnik sam)
* lastna izjava (za vsakega partnerja)

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

**PRILOGA E/2**

**PONUDBA S PODIZVAJALCI**

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

- lastna izjava (za vsakega podizvajalca)

- izpolnjena priloga vzorca pogodbe (»Priloga – podizvajalec«)

# PRILOGA F/1

**PRILOGA F/1**

**MENIČNA IZJAVA S POOBLASTILOM ZA IZPOLNITEV**

**MENIČNA IZJAVA S POOBLASTILOM ZA IZPOLNITEV**

Ponudnik:

*(firma in sedež družbe oziroma samostojnega podjetnika)*

Zakoniti zastopnik oz. pooblaščenec ponudnika:

nepreklicno izjavljam, da pooblaščam **Elektro Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj**, da lahko podpisano bianco menico, ki je bila izročena kot zavarovanje za dobro izvedbo del in odpravo napak v garancijskem roku, oddane v postopku naročila za **Dobava in montaža upora in dušilke ter elektromontažna dela za vgradnjo energetskega transformatorja v RTP Zlato polje in RTP Bohinj (2),** z oznako **NMV18-027,** skladno z določili dokumentacije z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_, in ponudbe št. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ z dne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ za predmetno javno naročilo, brez poprejšnjega obvestila izpolni v vseh neizpolnjenih delih **do višine 5.000,00 EUR.** Ponudnik se odreka vsem ugovorom proti tako izpolnjeni menici in se zavezuje menico plačati, ko dospe, v gotovini.

Menični znesek se nakaže na račun Elektra Gorenjska, d.d., Ulica Mirka Vadnova 3a, 4000 Kranj št. **SI56 2900 0000 1824 912**. Izjavljamo, da se zavedamo pravnih posledic izdaje menice v zavarovanje. Menica naj se izpolni s klavzulo »BREZ PROTESTA«.

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

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

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

Datum: Podpis in žig:

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

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

# V. TABELE TEHNIČNIH PODATKOV

Ponudnik mora v stolpec "Ponudbena vrednost" vpisati podatke o proizvajalcu in oznako naprave, ki jo ponuja, in v vsako vrstico vpisati zahtevani tehnični podatek opreme, ki jo ponuja, četudi je enak podatku v stolpcu "Zahtevana minimalna vrednost". Če vsi podatki ne bodo vpisani, bo naročnik tako ponudbo označil za nedopustno.

**RTP BOHINJ**

# 1. Priklop transformatorja na primarni (110 kV) strani

##

## 1. 1. Daljnovodna vrv

|  |
| --- |
| * 1. **DALJNOVODNA VRV**
 |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
|  **SPLOŠNO** |
| **1.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **2.** | Država izdelave | - |  |  |
| **3.** | Tip vrvi | - | 243 Al1/39-ST1A |  |
| **4.** | Standard | - | SIST EN 50182, SIST EN 61232,SIST EN 60889 |  |
|  **NAZIVNE KARAKTERISTIKE** |
| **5.** | Računski prerez vrvi | mm2 | 282,5 |  |
| **6.** | Premer vrvi ± 0,1 mm | mm | 21,9 |  |
| **7.** | Al plašč Al1 | žic | 26 |  |
| **8.** | Jekleno jedro ST1A | žic | 7 |  |
| **9.** | Dolžinska masa vrvi ± 3 kg/km | kg/km | 985 |  |
| **10.** | Računska raztržna sila | kN | 85,12 |  |
| **11.** | Dolžinska srednja ohmska upornost /20°C/maksimalno | Ω/km | 0,1188 |  |
| **12.** | Termični mejni tok minimalno (35°C, 0,6 m/s) | A | ≥ 645 |  |

# 2. Priklop transformatorja na sekundarni (20 kV) strani

## 2. 1. SN (20 kV) XLPE kabel transformatorske povezave

|  |
| --- |
| **2. 1. SN (20 KV) XLPE KABEL TRANSFORMATORSKE POVEZAVE** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **2.** | Tip | - | N2XS(F)2YN2XS(FL)2Y |  |
| **3.** | Najvišja obratovalna napetost sistema | kV | 24 |  |
| **4.** | Nazivna napetost | kV | 20 |  |
| **5.** | Nazivna stopnja izolacije | - | 24 Si LI 125 AC 50 |  |
| **6.** | Nazivni tok v realnih pogojih polaganja | A |  |  |
| **7.** | Nazivni kratkotrajni zdržni tok (1s) | kA |  |  |
| **8.** | Material vodnika | - | Cu |  |
| **9.** | Nazivni presek vodnika | mm2 | 240 |  |
| **10.** | Število žic v vodniku | - |  |  |
| **11.** | Premer posamezne žice v vodniku | mm |  |  |
| **12.** | Skupni premer vodnika kabla | mm |  |  |
| **13.** | Material izolacije | - | XLPE |  |
| **14.** | Debelina izolacije | mm |  |  |
| **15.** | Način ekstrudacije izolacije na vodnik | - |  |  |
| **16.** | Ekscentričnost izolacije (po IEC) | - |  |  |
| **17.** | Vzdolžna vodna zapora | da/ne | da |  |
| **18.** | Prečna vodna zapora | da/ne |  |  |
| **19.** | Material ekrana kabla | - | Cu |  |
| **20.** | Skupni presek ekrana kabla | mm2 | ≥ 25 |  |
| **21.** | Material zunanjega plašča kabla | - | PEHD |  |

## 2. 2. Kabelski končniki – konektorski, za priklop v 20 kV stikalno celico

|  |
| --- |
| **2. 2. KABELSKI KONČNIKI – KONEKTORSKI** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **2.** | Tip | - |  |  |
| **3.** | Priklop v stikalno celico na skoznik tip »C« | da/ne | da |  |
| **4.** | Sklopljivost (možnost priklopa paralelnih kablov) | da/ne | da |  |
| **5.** | Nazivni tok | A | 800 |  |
| **6.** | Nazivna napetost:* med dvema faznima vodnikoma (U)
* največja obratovalna napetost (Um)
 | kVkV | 2024 |  |
| **7.** | Impulzna vzdržna napetost 1,2/50 ms pri 20˚C | kV | 125 |  |
| **8.** | Vzdržna napetost industrijske (omrežne) frekvence, 1 min | kV | 50 |  |
| **9.** | Nazivna frekvenca | Hz | 50 |  |
| **10.** | Nazivni tok kratkega stika (1s) | kA |  |  |
| **11.** | Nazivni udarni tok kratkega stika | kA |  |  |

## 2. 3. Priključni material za priklop kablov na energetski transformator

|  |
| --- |
| **2. 3. 1. KABELSKI KONČNIKI – CONNEX** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 870 220 240 |  |
| **5.** | Nazivni tok | A | 800 |  |
| **6.** | Nazivna napetost:* med dvema faznima vodnikoma (U)
* največja obratovalna napetost (Um)
 | kVkV | 2042 |  |
| **7.** | Impulzna vzdržna napetost 1,2/50 ms pri 20˚C | kV | 125 |  |
| **8.** | Vzdržna napetost industrijske (omrežne) frekvence, 1 min | kV | 50 |  |
| **9.** | Nazivna frekvenca | Hz | 50 |  |
| **10.** | Nazivni tok kratkega stika (1s) | kA | 40 |  |
| **11.** | Nazivni udarni tok kratkega stika | kA | 125 |  |

|  |
| --- |
| **2. 3. 2. ODVODNIK PRENAPETOSTI – CONNEX (FAZNI)** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 827 523 300 |  |
| **5.** | Maksimalna napetost omrežja Um | kV | 24 |  |
| **6.** | Nazivna napetost odvodnika Ur | kV | 30 |  |
| **7.** | Trajna obratovalna napetost odvodnika Uc | kV | 24 |  |
| **8.** | Nazivni praznilni tok 8/20 μs | kA | 10 |  |
| **9.** | Inpulzna tokovna vzdržnost | kA | 65 |  |
| **10.** | Sposobnost absorbcije energije | kJ/kV | ≥ 2 |  |

|  |
| --- |
| **2. 3. 3. ODVODNIK PRENAPETOSTI – CONNEX (NIČELNI)** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 827 523 190 |  |
| **5.** | Maksimalna napetost omrežja Um | kV | 14,5 |  |
| **6.** | Nazivna napetost odvodnika Ur | kV | 19 |  |
| **7.** | Trajna obratovalna napetost odvodnika Uc | kV | 15 |  |
| **8.** | Nazivni praznilni tok 8/20 μs | kA | 10 |  |
| **9.** | Inpulzna tokovna vzdržnost | kA | 65 |  |
| **10.** | Sposobnost absorbcije energije | kJ/kV | ≥ 2 |  |

# 3. Oprema za ozemljevanje nevtralne točke na sekundarni strani transformatorja

## 3. 1. Ozemljilna naprava

|  |
| --- |
| **3. 1 OZEMLJILNA NAPRAVA** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **SPLOŠNO** |
| **1.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **2.** | Oznaka naprave | - |  |  |
| **3.** | Material ohišja |  | AlMg pločevina2,5 – 3 mm |  |
| **4.** | Barva ohišja |  | RAL 7035 |  |
| **5.** | Dimenzije:* višina
* širina
* dolžina
 | mmmmmm |  |  |
| **6.** | Mehanska zaščita |  | IP 23 |  |
| **7.** | Temperaturno območje okolice | °C | od -25 do +40 |  |
| **UPOR** |
| **8.** | Skupna upornost uporovnih stavkov | Ω | 80 ± 10 % |  |
| **9.** | Material uporovnih stavkov |  | nerjaveča pločevina(X5 CrNi 18–10 po DIN 17440) |  |
| **DUŠILKA** |
| **10.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **11.** | Oznaka dušilke | - |  |  |
| **12.** | Izolacijjsko sredstvo |  | MIDEL 7131 |  |
| **13.** | Število faz |  | 1 |  |
| **14.** | Nazivna frekvenca | Hz | 50 |  |
| **15.** | Način hlajenja |  | KNAN |  |
| **16.** | Nazivna napetost | kV | 12 |  |
| **17.** | Izolacijski nivo |  | LI/AC 75/28 |  |
| **18.** | Nazivni tok | A | 300 |  |
| **19.** | Stopnje nazivnega toka | A | 125 – 300(korak po 25 A) |  |
| **20.** | Masa izolacijskega sredstva | kg |  |  |
| **21.** | Skupna masa | kg |  |  |
| **LOČILNIK** |
| **22.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **23.** | Oznaka ločilnika | - |  |  |
| **24.** | Število faz |  | 1 |  |
| **25.** | Nazivni tok | A | 630 |  |
| **26.** | Nazivna napetost | kV | 12 |  |

## 3. 2 Tokovni transformatorji v ozemljilni napravi

**Zahtevane vrednosti**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka | Opomba | In (A) | Isec (A) | ECMR (%) | Breme (VA) | Razred |
| -T1 | pred uporom | 150 | 1 | 120 | 15 | 10P10 |
| -T2 | za uporom (skozni) | 50 | 1 | 120 | 15 | 10P10 |
| -T3 | pred dušilko (skozni) | 300 | 1 | 120 | 15 | 10P10 |

**Ponudbene vrednosti**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Oznaka | Opomba | In (A) | Isec (A) | ECMR (%) | Breme (VA) | Razred |
| -T1 | pred uporom |  |  |  |  |  |
| -T2 | za uporom (skozni) |  |  |  |  |  |
| -T3 | pred dušilko (skozni) |  |  |  |  |  |

**RTP ZLATO POLJE**

# 1. Priklop transformatorja na sekundarni (20 kV) strani

## 1. 1. SN (20 kV) XLPE kabel transformatorske povezave

|  |
| --- |
| **1. 1. SN (20 KV) XLPE KABEL TRANSFORMATORSKE POVEZAVE** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - |  |  |
| **2.** | Tip | - | N2XS(F)2YN2XS(FL)2Y |  |
| **3.** | Najvišja obratovalna napetost sistema | kV | 24 |  |
| **4.** | Nazivna napetost | kV | 20 |  |
| **5.** | Nazivna stopnja izolacije | - | 24 Si LI 125 AC 50 |  |
| **6.** | Nazivni tok v realnih pogojih polaganja | A |  |  |
| **7.** | Nazivni kratkotrajni zdržni tok (1s) | kA |  |  |
| **8.** | Material vodnika | - | Cu |  |
| **9.** | Nazivni presek vodnika | mm2 | 240 |  |
| **10.** | Število žic v vodniku | - |  |  |
| **11.** | Premer posamezne žice v vodniku | mm |  |  |
| **12.** | Skupni premer vodnika kabla | mm |  |  |
| **13.** | Material izolacije | - | XLPE |  |
| **14.** | Debelina izolacije | mm |  |  |
| **15.** | Način ekstrudacije izolacije na vodnik | - |  |  |
| **16.** | Ekscentričnost izolacije (po IEC) | - |  |  |
| **17.** | Vzdolžna vodna zapora | da/ne | da |  |
| **18.** | Prečna vodna zapora | da/ne |  |  |
| **19.** | Material ekrana kabla | - | Cu |  |
| **20.** | Skupni presek ekrana kabla | mm2 | ≥ 25 |  |
| **21.** | Material zunanjega plašča kabla | - | PEHD |  |

## 1. 2. Priključni material za priklop kablov na energetski transformator

|  |
| --- |
| **1. 2. 1. KABELSKI KONČNIKI – CONNEX** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 870 220 240 |  |
| **5.** | Nazivni tok | A | 800 |  |
| **6.** | Nazivna napetost:* med dvema faznima vodnikoma (U)
* največja obratovalna napetost (Um)
 | kVkV | 2042 |  |
| **7.** | Impulzna vzdržna napetost 1,2/50 ms pri 20˚C | kV | 125 |  |
| **8.** | Vzdržna napetost industrijske (omrežne) frekvence, 1 min | kV | 50 |  |
| **9.** | Nazivna frekvenca | Hz | 50 |  |
| **10.** | Nazivni tok kratkega stika (1s) | kA | 40 |  |
| **11.** | Nazivni udarni tok kratkega stika | kA | 125 |  |

|  |
| --- |
| **1. 2. 2. ODVODNIK PRENAPETOSTI – CONNEX (FAZNI)** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 827 523 300 |  |
| **5.** | Maksimalna napetost omrežja Um | kV | 24 |  |
| **6.** | Nazivna napetost odvodnika Ur | kV | 30 |  |
| **7.** | Trajna obratovalna napetost odvodnika Uc | kV | 24 |  |
| **8.** | Nazivni praznilni tok 8/20 μs | kA | 10 |  |
| **9.** | Inpulzna tokovna vzdržnost | kA | 65 |  |
| **10.** | Sposobnost absorbcije energije | kJ/kV | ≥ 2 |  |

|  |
| --- |
| **1. 2. 3. ODVODNIK PRENAPETOSTI – CONNEX (NIČELNI)** |
| **zap.****št.** | **Opis** | **Enota** | **Zahtevana minimalna vrednost** | **Ponudbena vrednost** |
| **1.** | Proizvajalec | - | Pfisterer |  |
| **2.** | Tip | - | CONNEX |  |
| **3.** | Velikost | - | size 2 |  |
| **4.** | Oznaka | - | 827 523 190 |  |
| **5.** | Maksimalna napetost omrežja Um | kV | 14,5 |  |
| **6.** | Nazivna napetost odvodnika Ur | kV | 19 |  |
| **7.** | Trajna obratovalna napetost odvodnika Uc | kV | 15 |  |
| **8.** | Nazivni praznilni tok 8/20 μs | kA | 10 |  |
| **9.** | Inpulzna tokovna vzdržnost | kA | 65 |  |
| **10.** | Sposobnost absorbcije energije | kJ/kV | ≥ 2 |  |

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

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

Ime in priimek:

 Žig in podpis:

1. Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«. [↑](#footnote-ref-1)
2. Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Drugi dokumenti«. [↑](#footnote-ref-2)
3. Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Drugi dokumenti«. [↑](#footnote-ref-3)
4. Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Izjava«. [↑](#footnote-ref-4)
5. Če ta obrazec ni elektronsko podpisan, ga mora ponudnik podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Drugi dokumenti«. [↑](#footnote-ref-5)
6. Vsako stran tega osnutka pogodbe, če ni elektronsko podpisan, mora ponudnik parafirati. [↑](#footnote-ref-6)
7. 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. [↑](#footnote-ref-7)