**PONUDBENI PREDRAČUN[[1]](#footnote-1)**

**RTP 110/20 kV Brnik**

**1. Dobava in montaža primarne in sekundarne opreme**

**A. DOBAVA IN MONTAŽA PRIMARNE OPREME 20 kV STIKALIŠČA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR) (brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)** **(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Vodna celica (tip 1), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 1. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 21 |  |  |
|  | Vodna celica (tip 2), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 2. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Vodna celica z meritvami na zbiralkah, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 3. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 4 |  |  |
|  | Dovodna (transformatorska) celica z meritvami, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 4. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Spojna celica z ločilnikom pred in za odklopnikom, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 5. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Celica lastne rabe, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 6. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Vzdolžna celica (tip 1), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 7. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Vzdolžna celica (tip 2), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 8. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Rezervni deli primarne opreme; oprema stikalnih celic po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 9. | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** montažni material za ozemljitev primarne opreme
* vijačni material za pritrditev SN opreme v prostoru,
* drobni montažni material
 | komplet kompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Montaža opreme 20 kV stikališča, izdelava nulti servisa po montaži ter sodelovanje pri funkcionalnih preizkusih in spuščanju v pogon (poz. A1 do A10) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic primarne opreme iz poglavja C. Posebni tehnični pogoji, točka 3. 2. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dodatni rezervni deli (po specifikaciji ponudnika) in specialna orodja, potrebna za montažo opreme, njen pregled in vzdrževanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, Splošni tehnični pogoji, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem primarne opreme v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji ter VN preizkusom po montaži 20 kV celic | komplet | 1 |  |  |
|  | Ostali stroški* Embalaža
* Transport
* Zavarovanje
* Garancije
 | kompletkompletkompletkomplet | 1111 |  |  |
|  | **SKUPAJ (pozicije A1 – A16)** |  |  |  |  |

**B. DOBAVA IN MONTAŽA SEKUNDARNE OPREME 20 kV STIKALIŠČA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vodni celici (tip 1) in 20 kV vodni celici (tip 2), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 2. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 23 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vodni celici z meritvami napetosti na zbiralnicah, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 3. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 4 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV dovodni (transformatorski) celici, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 2. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV spojni celici, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV celici lastne rabe, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 4. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vzdolžni celici (tip 1), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 5. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vzdolžni celici (tip 2), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 6. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 2 |  |  |
|  | Omara za namestitev opreme sistema vodenja 20 kV stikališča, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 5. 1. z vgrajeno kompletno opremo, točka 2. 5. 2. | komplet | 1 |  |  |
|  | Postajni računalnik z nameščeno lokalno SCADO, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 6. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Računalnik za nadzor zaščite, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 6. 2. | komplet | 1 |  |  |
|  | Omara glavnega razvoda lastne rabe (=ND+LR), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 7. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Omara razvoda izmenične (=NE+LR) in razsmerjene (=NJ+LR) napetosti, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 8. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Omara razvoda enosmerne napetosti (=NK+LR), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 9. 1., kompletno z vgrajeno enoto vodenja lastne rabe | komplet | 1 |  |  |
|  | Omara z usmernikom in razsmernikom (=NK+G21), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 11. 1 | komplet | 1 |  |  |
|  | AKU baterije, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 12. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Omarica z glavnimi DC varovalkami, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 13. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Rezervni deli sekundarne opreme po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 14. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** montažni material za ozemljitev sekundarne opreme
* vijačni material za pritrditev sekundarne opreme v prostoru,
* drobni montažni material
 | komplet kompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Dobava in montaža vseh potrebnih NN napajalnih kablov, povezav med opremo lastne rabe in napajalnih povezav na ostalo opremo, po specifikaciji ponudnika | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža vseh potrebnih signalno – krmilnih in komunikacijskih kablov, po specifikaciji ponudnika | komplet | 1 |  |  |
|  | Montaža sekundarne opreme 20 kV stikališča, postavitev lokalne SCADE, parametriranje, sodelovanje pri funkcionalnih preizkusih in spuščanju v pogon (poz. B1 do B18) | komplet | 1 |  |  |
|  | Projektna dokumentacija sekundarne opreme in opreme lastne rabe po poglavju B. Splošni tehnični pogoji, točka 3. | komplet | 1 |  |  |
|  | Podpora na strani komunikacijskega računalnika in lokalne SCADE pri vključevanju 20 kV stikališča v center vodenja DCV in RDCV Elektro Gorenjska | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic sekundarne opreme iz poglavja C. Tabeli posebnih tehničnih pogojev, točka 3. 2.  | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem sekundarne opreme (oprema vodenja in zaščite) v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem opreme lastne rabe v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji | komplet | 1 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije B1 do B27)** |  |  |  |  |

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

**C. JEKLENE KONSTRUKCIJE, KABELSKE POLICE IN OZEMLJITVE**

| Št. | Opis | Enota | Količina | Cena na enoto (EUR) (brez DDV) | Skupna cena (EUR)(brez DDV) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dobava, izdelava in montaža jeklenih konstrukcij, podstavkov, konzol nosilcev, pokrovov, iz poglavja C. Posebni tehnični pogoji, točka 4., vroče cinkane, s pripravo površine po EN ISO 1461, vključno z montažo ter spojnim in pritrdilnim materialom | kg | 7000 |  |  |
|  | Dobava in montaža nadometnih kabelskih PK polic in kanalov, za polaganje vseh potrebnih NN napajalnih, signalno-krmilnih in telekomunikacijskih kablov | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava ustreznega materiala in izdelava ozemljitev vse ponujene opreme, povezava na združeno ozemljitev objekta, vključno s spojnim, veznim in pritrdilnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije C1 do C3)** |  |  |  |  |

**D. SN (20 KV) KABLI IN KABELSKI PRIBOR VZDOLŽNIH POVEZAV**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dobava XLPE kabla 20 kV – Cu 240 mm2, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 1. | m | 204 |  |  |
|  | Sklopljivi kabelski končnik, konektorski, 24 kV, ženski del, za kabel pod poz. D.1 (moški del je definiran pri dobavi 20 kV celic – poz. A7, A8), za priklop vzdolžne povezave (2 žili/fazo), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 1. | komplet | 4 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** montažni material za ozemljitev kabelskih opletov
* drobni montažni material,
* vijačni material
 | kompletkompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Polaganje/nameščanje kablov | m | 204 |  |  |
|  | Montaža kabelskih končnikov in priklop kablov (2 žili/fazo) v stikalno celico | komplet | 4 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo | komplet | 1 |  |  |
|  | Ostali stroški* Embalaža
* Transport
* Zavarovanje
* Garancije
 | kompletkompletkompletkomplet | 1111 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije D1 do D7)** |  |  |  |  |

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

**E. STROKOVNA OCENA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)****(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E 1. | Izvedba strokovnega pregleda postrojev, opreme in inštalacij in izdelava strokovne ocene za predmetni objekt, za obseg del po tej razpisni dokumentaciji, skladno s točko 11. 5 iz poglavja B, splošni tehnični pogoji. | komplet | 1 |  |  |
| E 2. | **Skupna cena (pozicija E1)** |  |  |  |  |

**F. VZDRŽEVANJE PO PRETEKU GARANCIJSKE DOBE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Št.** | **Objekt** | **Intervencijskapripravljenost (letno)** | **Stroški periodičnegapregleda (letno)** | **Skupaj** |
|
|   |   | EUR brez DDV | EUR brez DDV | EUR brez DDV |
| 1. | 20 kV RTP Brnik |  |  |  |
| **F1** | **Skupaj letno:** |  |  |  |
| **F2** | **Skupaj za obdobje 5 let:** |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **št.** | **Cenik storitev[[2]](#footnote-2)** | **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 |  |

**G. REKAPITULACIJA RTP BRNIK**

| **Št.** | **Opis** | **Skupna cena (EUR)**  |
| --- | --- | --- |
|  | Dobava in montaža primarne opreme 20 kV stikališča (poz. A17) |  |
|  | Dobava in montaža sekundarne opreme 20 kV stikališča (poz. B28) |  |
|  | Jeklene konstrukcije, kabelske police in ozemljitve (poz. C4) |  |
|  | SN (20 kV) kabli in kabelski pribor vzdolžnih povezav (poz. D8) |  |
|  | Strokovna ocena (poz. E2) |  |
|  | **SKUPNA CENA ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME (brez DDV)****(poz. G1 – G5)** |  |
|  | Vzdrževanje po preteku garancijske dobe za 5 letno obdobje (poz. F2) |  |
|  | **SKUPNA CENA ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME Z VKLJUČENIM 5 LETNIM VZDRŽEVANJEM (brez DDV)****(poz. G6 – G7)** |  |

**RTP 110/20 kV Škofja Loka**

**1. Dobava in montaža primarne in sekundarne opreme**

**A. DOBAVA IN MONTAŽA PRIMARNE OPREME 20 kV STIKALIŠČA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR) (brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)** **(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Vodna celica, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 1. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 8 |  |  |
|  | Vodna celica z meritvami na zbiralkah, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 2. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dovodna (transformatorska) celica z meritvami, kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 3. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Vzdolžna celica (tip 1), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 4. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Vzdolžna celica (tip 2), kovinsko oklopljena in s plinom izolirana, 24 kV, Ik = 25 kA, z opremo po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 5. Celica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** montažni material za ozemljitev primarne opreme
* vijačni material za pritrditev SN opreme v prostoru,
* drobni montažni material
 | komplet kompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Montaža opreme 20 kV stikališča (sektor 4), izdelava nulti servisa po montaži ter sodelovanje pri funkcionalnih preizkusih (poz. A1 do A6) | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava indikatorjev napetosti, predvidenih za montažo v obstoječe celice (sektorji 1, 2, 3), kompletno s primarnim delom (kapacitivni delilniki), sekundarnim delom (prikazovalnik) in pripadajočim materialom ožičenja, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 1. 6.  | komplet | 35 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic primarne opreme iz poglavja C. Posebni tehnični pogoji, točka 3. 2. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dodatni rezervni deli (po specifikaciji ponudnika) in specialna orodja, potrebna za montažo opreme, njen pregled in vzdrževanje | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, Splošni tehnični pogoji, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem primarne opreme v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji ter VN preizkusom po montaži 20 kV celic | komplet | 1 |  |  |
|  | Ostali stroški* Embalaža
* Transport
* Zavarovanje
* Garancije
 | kompletkompletkompletkomplet | 1111 |  |  |
|  | **SKUPAJ (pozicije A1 – A13)** |  |  |  |  |

**B. DOBAVA IN MONTAŽA SEKUNDARNE OPREME 20 kV STIKALIŠČA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vodni celici, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 2. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 8 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vodni celici z meritvami napetosti na zbiralnicah, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 3. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV dovodni (transformatorski) celici, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 2. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vzdolžni celici (tip 1), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 3. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Oprema v NN krmilni omarici, montirani na 20 kV vzdolžni celici (tip 2), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 4. 4. NN omarica mora biti v celoti ožičena. | komplet | 1 |  |  |
|  | Oprema, predvidena za montažo v NN krmilni omarici, montirani na obstoječi 20 kV celici z vgrajenimi zaščitami, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 5. 2. | komplet | 29 |  |  |
|  | Oprema, predvidena za montažo v NN krmilni omarici, montirani na obstoječi 20 kV celici brez vgrajenih zaščit, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 6. 2. | komplet | 2 |  |  |
|  | Enota vodenja lastne rabe, predvidena za montažo v omaro razvoda enosmerne napetosti =NK+LR, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 7. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Omara z usmernikom in razsmernikom (=NK+G21), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 8. 1. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža nove opreme v obstoječo omarico z glavnimi DC varovalkami, po poglavju C. Posebnih tehničnih pogojih, točka 2. 2. 3. in poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 2. 9. 1., predhodna demontaža obstoječe opreme | komplet | 1 |  |  |
|  | Montažni material:**\**** montažni material za ozemljitev sekundarne opreme
* vijačni material za pritrditev sekundarne opreme v prostoru,
* drobni montažni material
 | komplet kompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Dobava in montaža vseh potrebnih napajalnih in signalno – krmilnih, po specifikaciji ponudnika | komplet | 1 |  |  |
|  | Montaža sekundarne opreme novega dela 20 kV stikališča (sektor 4), parametriranje, sodelovanje pri funkcionalnih preizkusih (poz. B1 do B5) | komplet | 1 |  |  |
|  | Demontaža obstoječih omar usmernika in razsmernika, montaža nove omare (poz. B9) v NN prostor, priklop z obstoječimi kabli, parametriranje, spuščanje v pogon | komplet | 1 |  |  |
|  | Projektna dokumentacija sekundarne opreme in opreme lastne rabe po poglavju B. Splošni tehnični pogoji, točka 3. | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava in montaža napisnih ploščic sekundarne opreme iz poglavja C. Tabeli posebnih tehničnih pogojev, točka 3. 2.  | komplet | 1 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo po posameznih sklopih (fazah) iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 11. | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem sekundarne opreme (oprema vodenja in zaščite) v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji | komplet | 1 |  |  |
|  | Prevzem opreme lastne rabe v tovarni vključno s prevzemnimi preizkušanji | komplet | 1 |  |  |
|  | Šolanje naročnikovega osebja (uporabnikov opreme), skladno z zahtevami iz poglavja B, splošnih tehničnih pogojev, točka 7. | komplet | 1 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije B1 do B20)** |  |  |  |  |

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

**C. KABELSKE POLICE IN OZEMLJITVE**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dobava in montaža nadometnih kabelskih PK polic in kanalov, za polaganje vseh potrebnih NN napajalnih in signalno-krmilnih kablov | komplet | 1 |  |  |
|  | Dobava ustreznega materiala in izdelava ozemljitev vse ponujene opreme, povezava na združeno ozemljitev objekta, vključno s spojnim, veznim in pritrdilnim materialom | komplet | 1 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije C1 do C2)** |  |  |  |  |

**D. SN (20 KV) KABLI IN KABELSKI PRIBOR VZDOLŽNIH POVEZAV**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)** **(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Dobava XLPE kabla 20 kV – Cu 240 mm2, po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 1. | m | 162 |  |  |
|  | Sklopljivi kabelski končnik, konektorski, 24 kV, ženski del, za kabel pod poz. D.1 (moški del je definiran pri dobavi 20 kV celic – poz. A3, A4, A5), za priklop vzdolžne in TR povezave (3 žile/fazo), po poglavju D. Tabeli tehničnih podatkov, točka 3. 1. | komplet | 3 |  |  |
|  | Montažni material (dobava):**\**** montažni material za ozemljitev kabelskih opletov
* drobni montažni material,
* vijačni material
 | kompletkompletkomplet | 111 |  |  |
|  | Tehnična dokumentacija za vso dobavljeno opremo | komplet | 1 |  |  |
|  | Ostali stroški* Embalaža
* Transport
* Zavarovanje
* Garancije
 | kompletkompletkompletkomplet | 1111 |  |  |
|  | **Skupna cena (pozicije D1 do D5)** |  |  |  |  |

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

**E. STROKOVNA OCENA**

| **Št.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena na enoto (EUR)****(brez DDV)** | **Skupna cena (EUR)****(brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| E 1. | Izvedba strokovnega pregleda postrojev, opreme in inštalacij in izdelava strokovne ocene za predmetni objekt, za obseg del po tej razpisni dokumentaciji, skladno s točko 11. 5 iz poglavja B, splošni tehnični pogoji. | komplet | 1 |  |  |
| E 2. | **Skupna cena (pozicija E1)** |  |  |  |  |

**F. REKAPITULACIJA**

| **Št.** | **Opis** | **Skupna cena (EUR)**  |
| --- | --- | --- |
|  | Dobava in montaža primarne opreme 20 kV stikališča (poz. A14) |  |
|  | Dobava in montaža sekundarne opreme 20 kV stikališča (poz. B21) |  |
|  | Jeklene konstrukcije, kabelske police in ozemljitve (poz. C3) |  |
|  | SN (20 kV) kabli in kabelski pribor vzdolžnih povezav (poz. D6) |  |
|  | Strokovna ocena (poz. E2) |  |
|  | **SKUPNA CENA ZA DOBAVO IN MONTAŽO OPREME (brez DDV)****(poz. G9 – G13)** |  |

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

1. Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Naročnik ima pravico na slovenskem trgu preveriti cene urnih postavk enakih ali sorodnih storitev. Če bo pri izbranem ponudniku ocenil, da cene storitev, navedene v tabeli, odstopajo od tržnih (navzgor), bo izbrani ponudnik upravičen do cene za storitve po tržnih cenah v Sloveniji, katere bo pridobil naročnik.* [↑](#footnote-ref-2)