**PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM**

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo ponudbo

|  |  |
| --- | --- |
| **Montaža jeklenih poligonalnih stebrov in izvedba elektromontažnih del – skupna cena v EUR (rekapitulacija: 4.1. + 4.2. + 4.3. + 4.4. + 4.5. + 4.6.) (brez DDV)** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_EUR |

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

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

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

**PONUDBENI PREDRAČUN**

(Vrednosti se vpisujejo v EUR brez DDV)

| **Poz.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena/enoto** | **Skupaj** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   |  |  |
|   | **Montažna jeklenih poligonalnih stebrov in elektromontažna dela** |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **4.1** | **Montaža vodnikov in izolacije** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Organizacija gradbišča, zaščita gradbišča, postavitev zaščitne ograje na gradbišču, postavitev prenosnih sanitarij ter zaključna dela- pospravljanje gradbišče- velja za vodnike, zaščitno vrv(OPGW) in za montažo stebrov skupaj! | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Sestava in montaža izolatorskih verig, komplet z izolatorji in predpisanim obešalnim priborom,komplet z odvozom emabalažnega materiala na pooblaščeno deponijo predelovalca odpadkov |   |   |   |   |
|   | -EZ enojna napenjalna | kpl | 96 |   |   |
|   | -DZ dvojna napenjalna | kpl | 30 |   |   |
|   | -ENpom enojna nosilna pomožna  | kpl | 30 |   |   |
|   | -PEN enojni togi izolator | kpl | 24 |   |   |
|   | -PDN podprt togi izolator | kpl | 18 |   |   |
|   | -DPDN dvojni podprt togi izolator | kpl | 15 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Vstavljanje obstoječih vodnikov v montažne kolute, komplet z začasno demontažo in obstoječe nosilnih sponk, demontaža obstoječega vodnika s sočasnim razvlekom predvrvi ali neposredno nove vrvi (glede na tehnologijo, ki jo obvlada izvajalec), navijanje obstoječe vrvi v svitke primerne za nakladanje (rokovanje) in prevozom s Hiab kaminom, demontaža obstoječih tokovnih lokov, ocenjena masa odpadka vrvi 13 ton, komplet s prevozom k pooblaščenemu predelovalcu odpadkov | m | 46.100 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Demontaža obstoječih napenjalnih izolatorskih verig, obstoječega obesnega materiala in porcelanskih ter steklenih izolatorjev, komplet z odvozem pooblaščenemu predelovalcu odpadkov | kpl | 126 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 | Razvlek in napenjanje novih vodnikov, uravnavanje povesov in končno vpetje vrvi v napenjalnem polju, z upoštevanjem poz.3 | m | 46.755 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 6 | Izdelava in ureditev tokovnik lokov (25stebrovx3 loki), komplet z namestitvijo tokovnih sponk | kpl | 78 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 7 | Začasna montaža predhodno sidranih vrvi na novo postavljen steber ( 3 vodniki, z dveh strani) | kpl | 24 |   |   |
|   | Skupaj 4.1 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **4.2** | **OPGW in obesni material** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Razvlek in napenjanje OPGW, uravnavanje povesov in končno vpetje OPGW, ureditev potekov OPGW po stebrih in portalih | m | 15.615 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Sestava in montaža obesnega materiala za OPGW tip: |   |   |   |   |
|   | - nosilno obešanje (NS) | kpl | 109 |   |   |
|   | - napenjalno obešanje (Z)  | kpl | 17 |   |   |
|   | - napenjalno obešanje (ZS)  | kpl | 3 |   |   |
|   | - napenjalno obešanje enostransko (ZE) | kpl | 2 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Montaža antivibratorjev na: |   |   |   |   |
|   | nosilne stebre | kos | 118 |   |   |
|   | napenjalne stebre  | kos | 78 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Montaža pritrdilnega materiala: |   |   |   |   |
|   | pritrdilci( s polnilnim elementom) | kpl | 67 |   |   |
|   | tokovne sponke | kos | 9 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 | Montaža kabelske spojke na steber | kos | 5 |   |   |
|   | Skupaj 4.2 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **4.3**  | **Montaža stebrov** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Ureditev platoja, prilagoditev dostopne poti, morebitni utrditve za avtodvigalo, kar oceni izvajalec glede na svojo tehnologijo izvajanja del in potrebe. | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Transport na relaciji deponija-mesto montaže z zavarovanjem, vroče cinkane konstrukcije z vsem spojnim in pritrdilnim materialom, niveliranje matic prirobnice stebra, sestavljanje, dvig in montaža vroče cinkane jeklene konstrukcije na prirobnico, meritev vertikalnosti stebra in izdelava poročila za: |   |   |   |   |
|   | -steber tip CN1/11 in CN1/13 in CN2/13 (masa do ca 1,5 t) | kpl | 14 |   |   |
|   | -steber tip CN 3/20 (masa ca 3 t) | kpl | 5 |   |   |
|   | -steber tip CZ 1/13 in CZ 1/15 (masa do ca 4 t) | kpl | 15 |   |   |
|   | -steber tip CZ 1/18 in CZ 1/20 (masa do ca 5 t) | kpl | 4 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Privijačenje dveh krakov ozemljitvenega valjanca na steber, komplet s pripadajočim vijačnim materialom 2x2x M12x40 | kpl | 38 |   |   |
|   | Skupaj 4.3 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |
| **4.4** | **Optično spajanje OPGW** |  |  |  |  |
| 1 | Končanje (priprava za spajanje) OPGW kabla (4x12E) | kos | 6 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Spajanje optičnih vlaken (na spoj) | kos | 72 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Optične meritve OPGW na bobnu pred in po razvlačenju na stebrih | kos | 1 |   |   |
|   | Skupaj 4.4 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |
| **4.5** | **Ostala dela izvajalca** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 |  Koordinacija izklopov križanih komunalnih naprav in priprava zaščite | Nh | 16 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Zaščita križanih objektov za izvedbo križanj, komplet s pridobitvijo dovoljenja s strani upravljavca ceste |   |   |   |   |
|   | - reg. cesta | kpl | 1 |   |   |
|   | - lokalne ceste, | kpl | 6 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Izvedba meritev varnostnih višin z izdelavo poročila o doseženih višinah (na 6-tih lokacijah) | kos | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Izdelava poročila o dokončanju del, predaja podlog za izdelavo PID, sodelovanje pri izvedbi strokovnega tehničnega pregleda | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 | Zavarovanje materila in del pri zavarovalnici  | kpl | 1 |   |   |
|   | Skupaj 4.5 |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| **4.6** | **Nepredvideno** |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |   |
| 1 | Nepredvideno - se obračuna le na podlagi predhodno potrjene ponudbe izvajalca s strani naročnika | % | 10 |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Rekapitulacija**  |  |  | **Skupaj**  |  |
| 4.1 | Montaža vodnikov in izolacije | kos | 1 |   |   |
| 4.2 | OPGW in obesni material | kos | 1 |   |   |
| 4.3  | Montaža stebrov | kos | 1 |   |   |
| 4.4 | Optično spajanje OPGW | kos | 1 |   |   |
| 4.5 | Ostala dela izvajalca | kos | 1 |   |   |
| 4.6 | Nepredvideno | kos | 1 |   |   |
|  | **Vse postavke skupaj brez DDV** |  |  |  |  |

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da bom vse storitve opravil v skladu z zahtevami naročnika.

Kraj: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ponudnik:

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

(žig in podpis)