**PONUDBENI PREDRAČUN2**

| **Poz.** | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena/enoto** | **Skupaj** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | (EUR) | (EUR) |
| **A1** | **Dobava materiala** |  |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |
| 1 | Dobava vijačnega materiala za zamenjavo C nosilca, 4x vijak M16x55, podložka in matica, kvaliteta 8.8 | kpl | 1 |   |   |
|   |  |  |   |   |   |
| 2 | Dobava steklenih izolatorjev U120B | kos | 3 |   |   |
|   |  |  |   |   |  |
| **A2** | **Montažna dela** |  |   |   |   |
|   |  |  |   |   |   |
| 1 | Organizacija gradbišča, priprava dostopa in platoja za mehanizacijo izbranega izvajalca | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Začasna demontaža izolatorskih verig (1xV, 2x kompozitna nosilna veriga , 3x nosilna steklena izolacija) ter ponovna montaža izolatorskih verig. Predvidi se sočasna zamenjava 3 poškodovanih členov U120B na stekleni izolaciji.  | kpl | 6 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Priprava vodnikov (6x in OPGW) za odpetje s SM47, začasno spuščanje vodnikov, ponovna montaža vodnikov v napenjalnem polju od SM46-SM50 dolžine ca 1200 m | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Kontrola stanja obesišč medfaznih distančnikov na spuščenem delu vodnika (dve lokaciji) | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 5 | Začasna demontaža C nosilca OPGW in ponovna montaža na nov steber | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 6 | Začasno sidranje SM46 in SM48 ter demontaža po končanih delih | kpl | 1 |   |   |
|   |   |  |  |  |  |
| 7 | Demontaža starega stebra, razrez in odvoz na deponijo pooblaščenega predelovalca odpadkov (po končanih delih izvajalec preda evidenčne liste). Masa stebra je 3700 kg. | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 8 | Nepredvideno 10 % (obračun se izvede na podlagi predhodno potrjene ponudbe) | % | 10 |   |   |
|   |  |   |   |   |  |
| **A3** | **Izdelava in montaža jeklene konstrukcije** |  |  |  |  |
| 1 | Izdelava in dobava jeklene konstrukcije z vsem spojnim in pritrdilnim materialom, na podlagi priložene delavniške dokumentacije stebra, kvaliteta jekla S355JN, vijačni material 8.8 SB, komplet z vso tehnično dokumentacijo | kg | 3.700 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 2 | Vroče cinkanje jeklene konstrukcije z vsem spojnim in pritrdilnim materialom, komplet s tehnično dokumentacijo vročega cinkanja | kg | 3.700 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 3 | Transport jeklene konstrukcije do stojnega mesta, sestavljanje in montaža vroče cinkane jeklene konstrukcije, premestitev obstoječe napisne table, meritev vertikalnosti stebra in izdelava poročila  | kpl | 1 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
| 4 | Nepredvideno 5 % (obračun se izvede na podlagi predhodno potrjene ponudbep) | % | 5 |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   | **Skupaj brez DDV** |  |  |  |  |

Ponudnik s podpisom potrjujem, da bom vsa dela izvedel strokovno in v skladu z zahtevami naročnika.

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

2 Ponudnik ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig), v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Drugi dokumenti«.