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

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Izvajanje elektromontažnih del na jekleno predalčnih stebrih, na vpoklic (2) (v EUR brez DDV)** | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(najmanj tri mesece od dneva, določenega za oddajo ponudb)* |

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

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

| **Zap. št.** | **Opis** | **EM** | **Količina** | **Cena/EM** | **Skupaj** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Izdelava, cinkanje jeklene konstrukcije in transport | kg | 1500 |  |  |
| 2. | Sestava in montaža novega DV 110 kV jeklenega stebra | kg | 1500 |  |  |
| 3. | Demontaža obstoječega DV 110 kV jeklenega stebra | kg | 1500 |  |  |
| 4. | Odvoz demontiranega jeklenega stebra na deponijo | kos | 5 |  |  |
| 5. | Odvoz demontirane obesne opreme na deponijo | kpl | 5 |  |  |
| 6. | Priklop ozemljitev jeklenega stebra z dobavo materiala | kos | 5 |  |  |
| 7. | Zamenjava nosilne konzole brez dobave | kos | 5 |  |  |
| 8. | Zamenjava zatezne konzole brez dobave | kos | 5 |  |  |
| 9. | Zamenjava profila – kotnika | kos | 5 |  |  |
| 10. | Začasno sidranje obstoječega nosilnega stebra z dobavo jeklene vrvi | kpl | 5 |  |  |
| 11. | Spuščanje vodnika | kos | 24 |  |  |
| 12. | Demontaža obesne opreme | kos | 24 |  |  |
| 13. | Spuščanje zaščitne vrvi | kos | 24 |  |  |
| 14. | Dviganje vodnika | kos | 24 |  |  |
| 15. | Prenapenjanje vodnika | kos | 24 |  |  |
| 16. | Izdelava tokovnega loka z dobavo materiala | kos | 18 |  |  |
| 17. | Dobava in zamenjava steklenega izolatorja | kos | 24 |  |  |
| 18. | Dobava in zamenjava kompozitnega izolatorja | kos | 24 |  |  |
| 19. | Zamenjava in dobava nosilne obesne opreme s steklenimi izolatorji | kos | 18 |  |  |
| 20. | Zamenjava in dobava dvojne nosilne obesne opreme s steklenimi izolatorji | kos | 12 |  |  |
| 21. | Zamenjava in dobava zatezne obesne opreme s steklenimi izolatorji | kos | 12 |  |  |
| 22. | Zamenjava in dobava dvojne zatezne obesne opreme s steklenimi izolatorji | kos | 12 |  |  |
| 23. | Zamenjava in dobava nosilne obesne opreme z kompozitnim izolatorjem | kos | 12 |  |  |
| 24. | Zamenjava in dobava dvojne nosilne obesne opreme z kompozitnim izolatorjem | kos | 12 |  |  |
| 25. | Zamenjava in dobava zatezne obesne opreme z kompozitnim izolatorjem | kos | 12 |  |  |
| 26. | Zamenjava in dobava dvojne zatezne obesne opreme z kompozitnim izolatorjem | kos | 12 |  |  |
| 27. | Podaljševanje vodnika z dobavo podaljševalne kompresijske spojke | kos | 24 |  |  |
| 28. | Popravilo Al/Fe vodnika z dobavo kompresijske popravne spojke | kos | 12 |  |  |
| 29. | Popravilo zaščitne vrvi z dobavo podaljševalne kompresijske spojke | kos | 12 |  |  |
| 30. | Popravilo OPGW z dobavo popravnega opleta | kos | 3 |  |  |
| 31. | Dobava vodnika Al/Fe 240/40 | m | 500 |  |  |
| 32. | Priprava del | kos | 10 |  |  |
| 33. | Uvedba v delo, usklajevanje in koordinacija del z naročnikom | kos | 10 |  |  |
| 34. | Zamenjava nosilnega obesišča za strelovodno vrv | kos | 5 |  |  |
| 35. | Zamenjava nosilnega obesišča za OPGW vrv | kos | 5 |  |  |
| 36. | Zamenjava zateznega obesišča za strelovodno vrv | kos | 5 |  |  |
| 37. | Zamenjava zateznega obesišča za OPGW vrv | kos | 5 |  |  |
| 38. | Dobava ter montaža strelovodne vrvi 35-95 mm2 | m | 1000 |  |  |
| 39. | Izmere na predalčnem DV stebru z izdelavo poročila | kos | 10 |  |  |
| 40. | Izdelava poročila IMK za predlog sanacije | kos | 3 |  |  |
| 41. | Izvedba poseka okoli stojnega mesta | kos | 20 |  |  |
| 42. | Priprava zapore občinske ceste | kpl | 5 |  |  |
| 43. | Priprava zapore regionalne ceste | kpl | 5 |  |  |
| 44. | Sanacija fiksnega vzpenjalnega sistema z izdelavo končnega poročila | m | 50 |  |  |

Zahteve za izvedbo del:

1. Vsa demontažna dela morajo vsebovati tudi stroške prevoza odpadkov na deponijo ali v skladišče naročnika, vključno s tehtanjem in sortiranjem materiala ter dostavo evidenčnih listov vodji projekta naročnika.

2. Zavarovanje gradbišča in zapora cestišča.

Izvajalec mora skladno z varstvenimi ukrepi zavarovati gradbišče in urediti zaporo cestišča, če je to potrebno. Za eventualne nesreče v celoti prevzema odgovornost.

3. Čiščenje trase – manjši poseki zaradi dostopa (izjemoma).

Predhodno se obvesti vodjo projekta naročnika, ki eventualno odobri čiščenje, ali pa angažira pogodbenega izvajalca, izbranega za izvedbo posekov in čiščenja.

4. Izguba časa ob stikalnih manipulacijah in zaščitnih ukrepih (VPD) ter meritve smeri vrtenja se vključijo v ceno na enoto.

5. Vse prevozne stroške (kamioni, dvigala, košare) je treba vključiti v ceno na enoto.

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da vse storitve v celoti ustrezajo zgoraj navedenim zahtevam.

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

Ponudnik:

(žig in podpis) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ponudnik v sistemu e-JN v razdelek »Skupna ponudbena vrednost« v za to namenjen prostor vpiše skupni ponudbeni znesek brez davka v EUR in znesek davka v EUR. Znesek skupaj z davkom v EUR se izračuna samodejno. V del »Predračun« naloži datoteko »PONUDBA« v obliki word, excel ali pdf. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ponudnik v sistemu e-JN obrazec »PONUDBENI PREDRAČUN (SPECIFIKACIJA DEL)« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. [↑](#footnote-ref-2)