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

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. sklop: Meritve ozemljitvenih sistemov (skupaj cena za leti 2021 in 2022)** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR (brez DDV) |
| **2. sklop: Meritve EMS (skupaj cena za leti 2021 in 2022)** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR (brez DDV) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Veljavnost ponudbe**  | Do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_\_\_\_\_\_\_\_* |

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

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

**1. sklop: Meritve ozemljitvenih sistemov**

**Leto 2021**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objekt**  | **Cena za izvedbo na objekt v EUR (brez DDV)** |
| RP Balos |   |
| Mesto Tržič  |   |
| Mesto Škofja Loka |   |
| **Skupaj cena v EUR (brez DDV):** |  |
|  |  |
| **Leto 2022** |
| **Objekt** | **Cena za izvedbo na objekt v EUR (brez DDV)** |
| Mesto Medvode |   |
| Mesto Radovljica |   |
| Mesto Jesenice |   |
| Mesto Bled |  |
| RTC Krvavec |  |
| RP Visoko |  |
| TP po izbiri naročnika |  |
| TP po izbiri naročnika |  |
| TP po izbiri naročnika |  |
| TP po izbiri naročnika |  |
| TP po izbiri naročnika |  |
| RP po izbiri naročnika |  |
| **Skupaj cena v EUR (brez DDV):** |  |
|  |  |
| **Skupaj cena za leti 2021 in 2022 v EUR (brez DDV):** |  |

| **Vrsta storitve[[3]](#footnote-3)** | **CENA na enoto v EUR (brez DDV)** |
| --- | --- |
| g.1 Meritve na ozemljitvenem sistemu in galvanskih povezavah 110 kV RTP |  |
| g.2 Meritve na ozemljitvenem sistemu in galvanskih povezavah na eni 20 kV TP |  |
| g.3 Meritve na ozemljitvenem sistemu in galvanskih povezavah TP – mestna ali večja področja |  |
| g.4 Meritve na ozemljitvenem sistemu in galvanskih povezavah 35 kV RTP, 20 kV RP |  |
| g.5 Meritev specifične upornosti tal na stojnih mestih DV (8 SM) |  |
| g.6 Meritev upornosti stojnega mesta DV (8 SM) |  |
| g.7 Meritve frekventnega stojnega mesta DV |  |
| g.8 Meritve galvanskih povezav VN elementov v RTP na skupni ozemljitveni sistem po visokotokovni metodi |  |
| g.9 Meritve uhajavih tokov enosmerne železniške vleke |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in 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« naloži v razdelek »Dokumenti«, del »Ostale priloge«. [↑](#footnote-ref-2)
3. Naročnik bo zgoraj navedene storitve naročal po potrebi in niso vključene v pogodbeno vrednost. Ponudnik navede le ceno na enoto, po kateri bo, če bo potrebno, izvedel posamezno storitev na podlagi posebnega naročila naročnika. [↑](#footnote-ref-3)