**PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM[[1]](#footnote-1)**

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

**PONUDBO**

|  |  |
| --- | --- |
| **IZVEDBA OPTIČNIH POVEZAV, NA VPOKLIC**  **(v EUR, brez DDV)** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR |

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

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

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

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

|  | **Opis** | **Enota** | **Količina** | **Cena/enoto** | **Skupna vrednost** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Dobava in uvlek optičnega kabla TOSM z 12 vlakni | m | 1000 |  |  |
| 2 | Dobava in uvlek optičnega kabla TOSM z 48 vlakni | m | 2000 |  |  |
| 3 | Dobava in uvlek optičnega kabla TOSM s 96 vlakni | m | 30000 |  |  |
| 4 | Dobava in uvlek optičnega kabla TOSM s 144 vlakni | m | 20000 |  |  |
| 5 | Dobava in vpihovanje optičnega kabla TOSM 12 vlaken v PEHD cev Φ50 mm | m | 1000 |  |  |
| 6 | Dobava in vpihovanje optičnega kabla TOSM 48 vlaken v PEHD cev Φ50 mm | m | 2000 |  |  |
| 7 | Dobava in vpihovanje optičnega kabla TOSM 96 vlaken v PEHD cev Φ50 mm | m | 30000 |  |  |
| 8 | Dobava in vpihovanje optičnega kabla TOSM 144 vlaken v PEHD cev Φ50 mm | m | 20000 |  |  |
| 9 | Dobava spojke za 12 spojev, vključno s samoskrčnimi cevmi ф25/ф15 mm, dolžine 20 cm ali cable-lock, cevkami za fuzijski zvar, tubami, pritrdilni material za pritrditev spojke na nosilec ali steno in ves pripadajoči material za sestavo spojke. | kos | 10 |  |  |
| 10 | Dobava spojke za 48 spojev; vključno s samoskrčnimi cevmi ф25/ф15 mm, dolžine 20 cm ali cable-lock, cevkami za fuzijski zvar, tubami, pritrdilni material za pritrditev spojke na nosilec ali steno in ves pripadajoči material za sestavo spojke. | kos | 20 |  |  |
| 11 | Dobava spojke za 96 spojev; vključno s samoskrčnimi cevmi ф25/ф15 mm, dolžine 20 cm ali cable-lock, cevkami za fuzijski zvar, tubami, pritrdilni material za pritrditev spojke na nosilec ali steno in ves pripadajoči material za sestavo spojke. | kos | 40 |  |  |
| 12 | Dobava spojke za 144 spojev; vključno s samoskrčnimi cevmi ф25/ф15 mm, dolžine 20 cm ali cable-lock, cevkami za fuzijski zvar, tubami, pritrdilni material za pritrditev spojke na nosilec ali steno in ves pripadajoči material za sestavo spojke. | kos | 20 |  |  |
| 13 | Polaganje optičnega kabla po obstoječih PK policah v kleti, dvižnih vodih in dvojnem podu, do TK omare | m | 3000 |  |  |
| 14 | Dobava in montaža samogasne zaščitne cevi Ф23 mm | m | 2000 |  |  |
| 15 | Dobava in montaža samogasne zaščitne cevi Ф16 mm | m | 2000 |  |  |
| 16 | Dobava in montaža razstavljivih spojk Ф50/Ф50 za alkaten cevi | kos | 500 |  |  |
| 17 | Dobava in montaža razstavljivih spojk Ф40/Ф40 za alkaten cevi | kos | 500 |  |  |
| 18 | Dobava in montaža razstavljivih spojk Ф32/Ф32 za alkaten cevi | kos | 500 |  |  |
| 19 | Montaža spojke in rezerve opt. kabla v kabelskem jašku | m | 100 |  |  |
| 20 | Zaščita in pritrditev rezerve optičnega kabla na steno jaška ali objekta | kos | 1 |  |  |
| 21 | Navijanje rezerve kabla v spojko in pritrjevanje spojke v kabelskem jašku in demontaža za spajanje | kos | 20 |  |  |
| 22 | Dobava in montaža OHD delilnika, panel 19" za vgradnjo v TK omaro, za 12 vlaken, komplet s LC/PC spojniki iz cirkonija s cevkami za fuzijski zvar | kos | 10 |  |  |
| 23 | Dobava in montaža OHD delilnika, panel 19" za vgradnjo v TK omaro, za 48 vlaken, komplet s LC/PC spojniki iz cirkonija s cevkami za fuzijski zvar | kos | 20 |  |  |
| 24 | Dobava in montaža OHD delilnika, panel 19" za vgradnjo v TK omaro, za 96 vlaken, komplet s LC/PC spojniki iz cirkonija s cevkami za fuzijski zvar | kos | 20 |  |  |
| 25 | Dobava in montaža OHD delilnika, panel 19" za vgradnjo v TK omaro, za 144 vlaken, komplet s LC/PC spojniki iz cirkonija s cevkami za fuzijski zvar | kos | 20 |  |  |
| 26 | Priprava konca opt. kabla (12 vl.) na celem za spajanje, uvod v spojko in montaža do spajanja | kos | 10 |  |  |
| 27 | Priprava konca opt. kabla (48 vl.) na celem za spajanje, uvod v spojko in montaža do spajanja | kos | 50 |  |  |
| 28 | Priprava konca opt. kabla (96 vl.) na celem za spajanje, uvod v spojko in montaža do spajanja | kos | 30 |  |  |
| 29 | Priprava konca opt. kabla (144 vl.) na celem za spajanje, uvod v spojko in montaža do spajanja | kos | 40 |  |  |
| 30 | Priključni ZK kabli za delilnike, l = 3 m z LC/PC adapterji | kos | 3000 |  |  |
| 31 | Izvedba spojev optičnih vlaken v spojki | kos | 3000 |  |  |
| 32 | Ranžirna kaseta za 12 zvarov | kos | 200 |  |  |
| 33 | Izvedba spojev ZK kablov in montaža kabla na delilnik | kos | 300 |  |  |
| 34 | Trasiranje in določitev poteka optičnega kabla | kompl. | 50 |  |  |
| 35 | Končne meritve kabelskega sistema (obojestranske) in izdelava merilnih protokolov | kompl. | 15 |  |  |
| 36 | Označevanje delilnikov in spojk z napisom "Pozor laser", tipom kabla, z relacijo in napisom ELEKTRO GORENJSKA, d.d. | kompl. | 100 |  |  |
| 37 | Transportni stroški | kompl. | 50 |  |  |
| 38 | Čiščenje jaška, črpanje vode iz jaška | kos | 30 |  |  |
| 39 | Priprava in zavarovanje gradbišča | kompl. | 20 |  |  |
| 40 | Izdelava tehnične dokumentacije (1 izvod + 1 USB) z vrisanimi spojkami, rezervami kabla, dolžinami posameznih odsekov na situacijskem načrtu trase. Izvajalec mora predložiti tudi meritve jakosti optičnega signala z merilnikom optične moči | kompl. | 20 |  |  |
|  | **SKUPAJ EUR brez DDV:** | | | |  |

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

1. Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Predračun«. [↑](#footnote-ref-1)
2. Ponudnik mora obrazec podpisati in žigosati (če uporablja žig) in ga v informacijskem sistemu e-JN naložiti v razdelek »Druge priloge«. [↑](#footnote-ref-2)