**PONUDBA S PONUDBENIM PREDRAČUNOM**

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1. sklop: Dobava SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV na SF6** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR brez DDV |
| **2. sklop: Dobava SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV na suhi zrak** |  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EUR brez DDV |

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)**

**1. sklop: Dobava SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV na SF6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA** | **Količina (kos)** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Vrednost (količina x cena/enoto) v EUR brez DDV** |
| 1. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzT) | 2 |  |  |
| 2. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzT) | 110 |  |  |
| 3. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzVzT) | 20 |  |  |
| 4. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (TVzVzT) | 3 |  |  |
| 5. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (S(m))  | 5 |  |  |
| 6. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)) MOTORNI POGON | 5 |  |  |
| 7. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)S(m)) MOTORNI POGON | 5 |  |  |
| 8. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)T(s) MOTORNI POGON | 10 |  |  |
| 9. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (T(s)V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON | 3 |  |  |
| 10. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (V(m)V(m)V(m)T(s)) MOTORNI POGON | 3 |  |  |
| 11. | Razširljivost stikalnega bloka enostransko | 1 |  |  |
| 12. | Razširljivost stikalnega bloka dvostransko | 1 |  |  |
| 13. | Talilni vložek VN 6 A\* | 60 |  |  |
| 14. | Talilni vložek VN 10 A\* | 60 |  |  |
| 15. | Talilni vložek VN 16 A\* | 102 |  |  |
| 16. | Talilni vložek VN 20 A\* | 102 |  |  |
| 17. | Talilni vložek VN 32 A\* | 30 |  |  |
| 18. | Talilni vložek VN 40 A\* | 45 |  |  |
| 19. | Talilni vložek VN 50 A\* | 45 |  |  |
| 20. | Talilni vložek VN 63 A\* | 45 |  |  |
| 21. | Talilni vložek VN 80 A\* | 20 |  |  |
| 22. | Talilni vložek VN 100 A\* | 20 |  |  |
| **SKUPAJ v EUR brez DDV:** |  |

*\* Ponudnik, ki ponudi SN stikalni blok z varovalkami, izpolni tudi postavke od 13 do 22, ki se upoštevajo v skupni vrednosti ponudbenega predračuna.*

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

**2. sklop: Dobava SN (RMU) stikalnih blokov 24 kV na suhi zrak**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA** | **Količina (kos)** | **Cena/enoto v EUR brez DDV** | **Vrednost (količina \* cena/enoto) v EUR brez DDV** |
| 1. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzT) | 2 |  |  |
| 2. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV (VzVzT) | 4 |  |  |
| 4. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV V(m)V(o)T(s) | 3 |  |  |
| 3. | SN (RMU) stikalni blok 24 kV V(m)V(m)V(o)T(s) | 3 |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **SKUPAJ v 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 ta obrazec, izpolnjen, podpisan in žigosan (če uporablja žig) v informacijskem sistemu e-JN naloži v razdelek »Druge priloge«. [↑](#footnote-ref-2)