**PONUDBA**

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

Na podlagi predmetnega javnega naročila dajemo naslednjo

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Skupna ponudbena vrednost za dobavo NN stikalnih blokov 400/230 V (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:  (podpis) |

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

| **Št.** | **ZAHTEVANI MATERIAL OZIROMA OPREMA** | **Količina** | **Enota mere** | **Cena/enoto**  **(v EUR brez DDV)** | **Cena skupaj**  **(v EUR brez DDV)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 100 kVA | 12 | kos |  |  |
| 2. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 160 kVA | 15 | kos |  |  |
| 3. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 250 kVA | 30 | kos |  |  |
| 4. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 400 kVA | 20 | kos |  |  |
| 5. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 630 kVA | 20 | kos |  |  |
| 6. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1000 kVA | 30 | kos |  |  |
| 7. | DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V za transformator 1600 kVA | 1 | kos |  |  |
| 8. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 50 | kos |  |  |
| 9. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (4 izvodi + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 20 | kos |  |  |
| 10. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodov + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 50 | kos |  |  |
| 11. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (6 izvodov + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 30 | kos |  |  |
| 12. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 630 kVA | 30 | kos |  |  |
| 13. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 1000 kVA | 25 | kos |  |  |
| 14. | RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (8 izvodov + 1 izvod) za transformator 1600 kVA | 1 | kos |  |  |
| 15. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 630 kVA | 3 | kos |  |  |
| 16. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 630 kVA | 3 | kos |  |  |
| 17. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 630 kVA | 3 | kos |  |  |
| 18. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 1000 kVA | 3 | kos |  |  |
| 19. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 1000 kVA | 3 | kos |  |  |
| 20. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 1000 kVA | 3 | kos |  |  |
| 21. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO) za transformator 1600 kVA | 1 | kos |  |  |
| 22. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA DVE MERILNI MESTI) za transformator 1600 kVA | 1 | kos |  |  |
| 23. | MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V (ODJEM NA ZBIRALKAH ZA TRI MERILNA MESTA) za transformator 1600 kVA | 1 | kos |  |  |
| 24. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA DOVODNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (430x1900x400) mm ZA TR 1000 kVA | 100 | kos |  |  |
| 25. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA RAZDELILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (980x1900x400) mm (8 izvodi + 1 izvod) za TR 1000 kVA | 150 | kos |  |  |
| 26. | DODATNI DROBNI MATERIAL ZA MERILNO POLJE STIKALNEGA BLOKA 400/230 V DIMENZIJE (780x1900x400) mm VKLJUČNO Z GLAVNIMI IN POMOŽNIMI ZBIRALKAMI TER NATIČNIM PODNOŽJEM ZA ODKLOPNIK DO 630 A. ODJEM NA ZBIRALKAH ZA ENO MERILNO MESTO ZA TRANSFORMATOR 1000 kVA. | 15 | kos |  |  |
|  | SKUPNA PONUDBENA VREDNOST: | | | | EUR |

Spodaj podpisani pooblaščeni predstavnik ponudnika izjavljam, da vse ponujeno blago v celoti ustreza tehničnim zahtevam.

|  |  |
| --- | --- |
| Kraj in datum: | Ponudnik:  (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)