**FORMULARZ OFERTOWY**

**Centrum Kształcenia i Wychowania Ochotniczych**

**Hufców Pracy w Tarnowie**

**33-100 Tarnów ,ul. Mościckiego 27**

**WYKONAWCA**

1. **Nazwa (Firma ) Wykonawcy**

**………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………**

1. **Adres siedziba**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

1. **Adres do korespondencji**

**……………………………………………………………………………………………**

**……………………………………………………………………………………………**

1. **Telefon……………………………………… Fax …………………………………….**
2. **E-mail …………………………………………………………………………………..**
3. **NIP …………………………………………...Regon ………………………………..**

**ZOBOWIĄZANIA WYKONAWCY**

Zobowiązuję się wykonać przedmiot zamówienia:

Sprzedaż i dostarczanie wyrobów ślusarsko-spawalniczych do Centrum Kształcenia i Wychowania Ochotniczych Hufców Pracy w Tarnowie 33-100 Tarnów, ul. Mościckiego 27.

Zamówienie realizowane będzie partiami na podstawie telefonicznych zamówień, według następującej specyfikacji:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa artykułu** | **Wymogi zamawiającego** | **Jednostka przliczeniowa** | **Ilość** | **Cena netto** | **Cena brutto** |
| 1. | Nóż tokarski | Prawy prosty P20 – 20x20 |  |  |  |  |
| 2. | Nóż tokarski | Prawy prosty P20 - 25x25 |  |  |  |  |
| 3. | Nóż tokarski | Prawy wygięty P20 – 20X20 |  |  |  |  |
| 4. | Nóż tokarski | Prawy wygięty P20 – 25x25 |  |  |  |  |
| 5. | Olej do obróbki skrawaniem | Silesia OIL EMKOL ES-12 5 L |  |  |  |  |
| 6. | Pas ścierny | Bezkońcowy 150x1220 – granulacja 40 |  |  |  |  |
| 7. | Pas ścierny | Bezkońcowy 150x1220 – granulacja 60 |  |  |  |  |
| 8. | Pas ścierny | Bezkońcowy 150x1220 – granulacja 80 |  |  |  |  |
| 9. | Płótno ścierne | Granulacja 100 |  |  |  |  |
| 10. | Płótno ścierne | Granulacja 120 |  |  |  |  |
| 11. | Płótno ścierne | Granulacja 40 |  |  |  |  |
| 12. | Płótno ścierne | Granulacja 60 |  |  |  |  |
| 13. | Płótno ścierne | Granulacja 80 |  |  |  |  |
| 14. | Smar | Biały CX – 500 ml |  |  |  |  |
| 15. | Tarcza szlifierska | 150x25x12,7 |  |  |  |  |
| 16. | Tarcza szlifierska | 200x25x16 |  |  |  |  |
| 17. | Tarcza szlifierska | 205x19x15,8 |  |  |  |  |
| 18. | Tarcza szlifierska | 250x40x51 |  |  |  |  |
| 19. | Tarcza ścierna | 125x1 |  |  |  |  |
| 20. | Tarcza ścierna | 125x6 |  |  |  |  |
| 21. | Tarcza ścierna | 230x2 |  |  |  |  |
| 22. | Tarcza ścierna | 230x6 |  |  |  |  |
| 23. | Tarcza ścierna | 300x3 32 |  |  |  |  |
| 24. | Tarcza ścierna | Lamelkowa granulacja 40 |  |  |  |  |
| 25. | Tarcza ścierna | Lamelkowa granulacja 60 |  |  |  |  |
| 26. | Tarcza ścierna | Lamelkowa granulacja 80 |  |  |  |  |
| 27. | Tarcza ze spiekiem do stali | 305x2,6x25,4 |  |  |  |  |
| 28. | Tarcza tnąca | 2362x19x0,9 |  |  |  |  |
| 29. | WD-40 | 450 ml z aplikatorem |  |  |  |  |
| 30. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 10 |  |  |  |  |
| 31. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 12 |  |  |  |  |
| 32. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 13 |  |  |  |  |
| 33. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 2 |  |  |  |  |
| 34. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 3 |  |  |  |  |
| 35. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 4 |  |  |  |  |
| 36. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 5 |  |  |  |  |
| 37. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 6 |  |  |  |  |
| 38. | Wiertło | SARIUS ( lub porównywalnej jakości ) fi 8 |  |  |  |  |
| 39. | Drut spawalniczy | WG 19 9 L SI ( lub inny porównywalny ) |  |  |  |  |
| 40. | Drut spawalniczy | (1 mm ) SG 3 w opakowaniu 15 kg |  |  |  |  |
| 41. | Drut spawalniczy | SG-AI Si 5 ( lub inny porównywalny ) |  |  |  |  |
| 42. | Drut spawalniczy | W3Si1 ( lub inny porównywalny) |  |  |  |  |
| 43. | Dysza gazowa | MB 14 |  |  |  |  |
| 44. | Dysza gazowa | MB 24 |  |  |  |  |
| 45. | Dysza gazowa | MB 25 |  |  |  |  |
| 46. | Dysza gazowa | TIG |  |  |  |  |
| 47. | Elektroda | ER 146 (2mm) w opakowaniu 5 kg |  |  |  |  |
| 48. | Elektroda | ER 146 (3,25 mm) w opakowaniu 6,5 kg |  |  |  |  |
| 49. | Elektroda | Wolframowa czerwona TIG |  |  |  |  |
| 50. | Elektroda | Wolframowa zielona TIG |  |  |  |  |
| 51. | Elektroda | Wolframowa złota TIG |  |  |  |  |
| 52. | Preparat antyodpryskowy | ( 400 ml ) |  |  |  |  |
| 53. | Przyłbica spawalnicza | automatyczna |  |  |  |  |
| 54. | Reduktor CO2 | Z podgrzewaczem |  |  |  |  |

**Cena netto (słownie): …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Cena brutto (słownie): …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Ilość referencji ……………………………..**

Termin płatności wynosi 30 dni od dostarczenia faktury.

Termin realizacji zamówienia : od dnia podpisania umowy do 31.12.2023 r.

**Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej**

**Nazwisko i Imię …………………………………………………………………………….**

**Stanowisko ………………………………………………………………………………….**

**Telefon ……………………………………………………………………………………….**

**Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu składania ofert.**

**Do oferty załączam:**

**………………………………………………………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………..**

**Inne informacje Wykonawcy:**

**………………………………………………………………………………………………..**

**………………………………………………………………………………………………..**

**Podpis uprawnionego przedstawiciela**

**Wykonawcy (Imię i Nazwisko)**