Dane Wykonawcy:

nazwa ………………………………………………….........

adres………………………………………………….………

**Formularz wyceny**

**„Remonty silników 0,4 kV dla TAURON Serwis sp. z o.o.’”**

**Postępowanie nr PNP/TSR/00850/2026**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Rodzaj urządzenia** | **J.m.** | **Cena jednostkowa netto w złotych** | | | | | | |
| **Demontaż i montaż silnika na stanowisku pracy** | **Przegląd silnika wraz z wymianą łożysk (łożyska SKF/FAG/TIMKEN)** | **Remont silnika z przezwojeniem wraz z wymianą łożysk (łożyska SKF/FAG/TIMKEN)** | **Regeneracja czopów wału** | **Regeneracja gniazd łożyskowych** | **Ocena stanu technicznego silnika** | **Koszt jednego dojazdu i powrotu grupy serwisowej** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | **Silnik (kW)** |  | | | | | | | |
| 1 | do 5 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | od 5 do 10 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | od 10 do 20 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | od 20 do 30 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | od 30 do 50 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | od 50 do 80 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | od 80 do 110 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | od 110 do 140 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | od 140 do 180 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | od 180 do 220 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | od 220 do 250 | szt. |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | do 400kW | szt. |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **\* Wartość netto za wykonanie Przedmiotu Umowy PLN** |  |
| **Wartość podatku VAT wg stawki 23 % PLN** |  |
| **Wartość brutto PLN** |  |

**\* Wartość netto do wpisania w formularzu elektronicznym na Platformie Zakupowej Grupy TAURON**

Dnia…………………………… ............................................

(podpis i pieczęć Wykonawcy)