|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Szacunkowa ilość w skali 12 m-cy** | **cena netto za**  **1 szt.**  **[PLN]** | **Wartość netto**  **[PLN]** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | CZUJNIK TEMPERATURY TOPSW-Exd-AS1-SPEC-560/20-1A-3-b-KU152/17/3 | Szt. | 40 |  |  |
| 2 | CZUJNIK TEMPERATURY TTKSW-Exd-AS1-SPEC-1000/20-KU152/17/1 | Szt. | 60 |  |  |
| 3 | CZUJNIK TEMPERATURY TOPSWExd-AS1-SPEC-1000/20-1A-3b-KU152/17 | Szt. | 40 |  |  |
| 4 | CZUJNIK TEMPERATURY TTSC-39-KU417/21/1 | Szt. | 20 |  |  |
| 5 | CZUJNIK TEMPERATURY TOPGI-11-195-6-M18x1,5-A-3 | Szt. | 20 |  |  |
| 6 | CZUJNIK TEMPERATURY PTOPP-KU384/16/3 | Szt. | 20 |  |  |
| 7 | CZUJNIK TEMPERATURY W2K/6-SO-1-487 | Szt. | 20 |  |  |
| 8 | CZUJNIK TEMPERATURY PTTK-BTWS-30-1-SO-6000 + STD-GK | Szt. | 20 |  |  |
| 9 | CZUJNIK TEMPERATURY PTTKP-11-KU155/17 + uchwyt gwintowany UG-8-15-M27x2 + mufa KU-221/16 | Szt. | 20 |  |  |
| 10 | CZUJNIK TEMPERATURY PTOPP-KU385/16 | Szt. | 20 |  |  |
| 11 | CZUJNIK TEMPERATURY TTKGI-12-KU406/23 | Szt. | 20 |  |  |
| 12 | CZUJNIK TEMPERATURY WKŁAD DO CZUJNIKA-KU406/23 | Szt. | 20 |  |  |
| 13 | CZUJNIK TEMPERATURY TTKI-Exd-AS1-4000-8-1-SO-a-KU29/20/3 | Szt. | 70 |  |  |
| 14 | CZUJNIK TEMPERATURY TTKI-Exd-AS1-4000-8-1-SO-a-KU29/20/3 | Szt. | 20 |  |  |
| 15 | CZUJNIK TEMPERATURY W2P/6-412-A-3 | Szt. | 20 |  |  |
| 16 | WKŁAD POMIAROWY W1P/6-350-A-3 | Szt. | 20 |  |  |
| 17 | Mufa MP-KU32/24 | Szt. | 20 |  |  |
| 18 | UCHWYT UG-8-8-M20x1,5 | Szt. | 20 |  |  |
| 19 | PRZETWORNIK TEMPERATURY 248RA-I1 | Szt. | 20 |  |  |
| 20 | GŁOWICA BA2-M2B-14x-NS-Ptr-M24x1,5 RAL3020 | Szt. | 20 |  |  |
| 21 | POKRYWA BW-1-NS-Ptr WYSOKA czerwona RAL3020 | Szt. | 20 |  |  |
| 22 | CZUJNIK TEMPERATURY APW1K/6-SO-375-1-TMT72 | Szt. | 20 |  |  |
| 23 | CZUJNIK TEMPERATURY TOPP-11-1400-15-1.4541-A-3 | Szt. | 20 |  |  |
| 24 | CZUJNIK TEMPERATURY TTKUT-11-KU417/21/2 | Szt. | 20 |  |  |
| 25 | Manometr MB-SN-SN-0-100-R-(ZAKRES)-1% zakres od 0 do 70 bar wg typoszeregu Obudowa stal nierdzewna; mechanizm stal nierdzewna; średnica tarczy 100mm | Szt. | 20 |  |  |
| 26 | Manometr MB-SN-SN-0-100-R-(ZAKRES)-1% zakres od 70 do 600 bar wg typoszeregu Obudowa stal nierdzewna; mechanizm stal nierdzewna; średnica tarczy 100mm | Szt. | 20 |  |  |
| 27 | Termometr bimetaliczny TBiGelCh-100-(zakres) -6-300-1% zakres - wg typoszereg obudowa 100mm; wykonanie stal nierdzewna; długość czujnika do 300mm; przyłącze procesowe - G1/2 lub M20x1,5 | Szt. | 20 |  |  |
| 28 | PRZEWÓD KOMPENSACYJNY KCASiLSi 2x1,5 | m.b. | 2000 |  |  |
| 29 | PRZEWÓD KOMPENSACYJNY KCASiLSi 2x1 | m.b. | 2000 |  |  |
| 30 | PRZEWÓD KOMPENSACYJNY KCAYcLYc 2x1 | m.b. | 2000 |  |  |
| 31 | PRZEWÓD KOMPENSACYJNY KCASiLSiu 2x1 | m.b. | 2000 |  |  |

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

**Łączna wartość oferty:**

|  |  |
| --- | --- |
| **\*WARTOŚĆ NETTO PLN** |  |
| **Wartość podatku VAT wg stawki 23 % PLN** |  |
| **Wartość brutto PLN** |  |

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

*(podpis i pieczęć Wykonawcy*