**Załącznik nr 3**

**Formularz cenowy**

dotyczy: **Naprawa urządzeń elektronicznych automatyki przemysłowej   
w TAURON Wytwarzanie S.A. – Oddział Elektrownia Siersza w Trzebini**

**Wykonawca:**

Nazwa ...................................................................

Adres ....................................................................

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa Urządzenia** | **Ilość sztuk** | **Jednostkowa cena naprawy [zł]** | **Suma kosztów naprawy [zł]** |
| 1 | Sterownik siłowników elektr. Servoster-01 | 4 |  |  |
| 2 | Sterownik siłowników elektr. Servoster-04 | 2 |  |  |
| 3 | Zasilacz zespołu zabezpieczeń CZAZ | 4 |  |  |
| 4 | Separator sygnałów binarnych DK32 | 2 |  |  |
| 5 | Zasilacz MOELLER SN4-025-B17 | 2 |  |  |
| 6 | Przetwornik sygnałów LUPS-11ME-XS | 3 |  |  |
| 7 | Przekaźnik kontroli napięcia REN-30 | 5 |  |  |
| 8 | Regulator temperatury APAR AR-650 | 2 |  |  |
| 9 | Płytka sterowania siłownikiem SERVOCONT 02 ESW-25 | 12 |  |  |
| 10 | Zasilacz Weidmuller EG/TA-C | 3 |  |  |
| 11 | Zasilacz POLWAT PWS 201 RM | 2 |  |  |
| 12 | Karta TCU41 Valmet | 2 |  |  |
| 13 | Karta AIU4 Valmet | 1 |  |  |
| 14 | Karta BOU8 Valmet | 3 |  |  |
| 15 | Przekaźnik do monitorowania prędkości obrotowej CROUZET HSV | 4 |  |  |
| 16 | Klawiatura OKB Valmet | 2 |  |  |
| 17 | Analizator płomienia LAMTEC F250 | 2 |  |  |
| 18 | Zasilacz SPU VALMET | 1 |  |  |
| 19 | Zasilacz Metso ADC5483 | 1 |  |  |
| 20 | Przetwornik ciśnienia ABB 2020 TG | 2 |  |  |
| 21 | Przekaźnik podprędkościowyCrouzet FRL | 4 |  |  |
| 22 | Kontroler prędkości obrotowej TURCK IM21-14 | 3 |  |  |
| 23 | Przetwornik prędkości SMS/SIZA | 2 |  |  |
| 24 | Zasilacz TSL060-124 | 3 |  |  |
| 25 | UPS Powerware 9 120 | 1 |  |  |
| 26 | Moduł sygnalizatora poziomu WSP-1 | 5 |  |  |
| 27 | Interfejs M-Gate MB3270-T | 1 |  |  |
| 28 | Separator 4:20 mA ESDC-00-001 | 5 |  |  |
| 29 | Synchronizator automatyczny SM-05A | 1 |  |  |
| 30 | Przepływomierz Endress+Hauser Promag 30F | 2 |  |  |
| 31 | Zasilacz AD-155B | 2 |  |  |
| 32 | Przetwornik Lumel P12P | 3 |  |  |
| 33 | Kamera SAMSUNG SCD-425 | 1 |  |  |
| 34 | Zasilacz DRA60-24 | 5 |  |  |
| 35 | Przekaźnik czasowy RTX-410 | 2 |  |  |
| 36 | Miernik poziomu FTC-420 | 2 |  |  |
| 37 | Szacowany koszt części zamiennych innych nieujętych w zestawieniu  urządzeń elektronicznych automatyki przemysłowej, które mogą ulec  awarii, a do tej pory nie były naprawiane. | | | 1 500,00 |
| **Łączna wartość oferty (złotych) netto** | | | |  |

Niniejszy Załącznik stanowi podstawę do ustalenia wartości oferty Wykonawcy oraz maksymalnej wartości Zamówienia netto.

Data …………………………

……………………………………….. *(podpis Wykonawcy)*