**Załącznik nr 4**

**FORMULARZ CENOWY**

**Dane Wykonawcy:**

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

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

zadanie pod nazwą: **Przegląd, kalibracja i legalizacja aparatury do pomiarów i analizy drgań Biura Diagnostyki w TAURON Wytwarzanie S.A.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Urządzenie** | **Ilość**  **(komplet)** | **Ilość przeglądów** | **Cena jedn. netto (PLN)** | **Cena netto (PLN)** |
| **1.** | Miernik drgań ATR-2M | 3 | 1 |  |  |
| **2.** | Miernik drgań - analizator ATR- 3 | 1 | 1 |  |  |
| **3.** | Przenośny analizator drgań ADRE 208P DAIU - 8 kanałowy wraz z czujnikami seismoprobe | 2 | 1 |  |  |
| **4.** | Zbieracz danych - analizator SNAPSHOT | 1 | 1 |  |  |
| **5.** | Analizator KSD 400 | 1 |  |  |  |
| **6.** | Miernik drgań MD-6 | 1 | 1 |  |  |
| **7.** | Miernik drgań SPM - A30 | 1 | 1 |  |  |
| **8.** | Miernik drgań DIAMOND 1500S | 1 | 1 |  |  |
| **9.** | Analizator drgań VB-3000 | 1 | 1 |  |  |
| **10.** | Miernik drgań N/IBROTEST 41 | 1 | 1 |  |  |
| **11.** | Przyrząd do wyważania DIAMOND 502 | 1 | 1 |  |  |
| **12.** | Elektrodynamiczny wzbudnik drgań 11032 | 2 | 1 |  |  |
| **13.** | Zbieracz danych - analizator SCOUT 140 | 3 | 1 |  |  |
| **14.** | TK-3e - Proximity System Test Kit | 1 | 1 |  |  |
| **15.** | Zadajnik sygnałowy Drgań i prądu - ZSD-2 | 1 | 1 |  |  |
| **16.** | Przenośny analizator drgań ADRE 408P Sxp - 24 kanałowy wraz z czujnikami seismoprobe | 1 | 1 |  |  |
| **17.** | Analizator VibXpert II | 3 | 1 |  |  |
| **18.** | Analizator VibScanner | 1 | 1 |  |  |
| **19.** | Przyrząd do osiowania Shaftlign | 1 | 1 |  |  |
| **20** | Przyrząd do osiowania Rotalign | 2 | 1 |  |  |
| **21.** | Przyrząd do osiowania Tabalign | 1 | 1 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Wartość oferty PLN netto** |  |

………………………….., dnia …………………

*(miejscowość)*  ................................................................

*(podpis i pieczęć Wykonawcy)*