………………………………

data

………………………………………………….

………………………………………………….

Wykonawca

**Zestawienie - wycena materiałów do naprawy pomp i przydomowych przepompowni ścieków PRESKAN/PRESKPLO (wyposażonych w pompy KADOR 5/4) na rok 2024.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Szt.** | **Cena**  **Jednostkowa zł** | **Wartość zł** |
| **1.** | Wyłącznik pływakowy 15 m | 90 |  |  |
| **2.** | Wyłącznik pływakowy 10 m | 90 |  |  |
| **3.** | Zawór zwrotny PCV | 80 |  |  |
| **4.** | Zawór bezpieczeństwa | 24 |  |  |
| **5.** | Hydraulika prosta z trójnikiem | 36 |  |  |
| **6.** | Hydraulika z zaworem odcinającym | 16 |  |  |
| **7.** | Stator NP | 30 |  |  |
| **8.** | Stator | 50 |  |  |
| **9.** | Rotor NP | 30 |  |  |
| **10.** | Rotor | 50 |  |  |
| **11.** | Sprzęgło | 42 |  |  |
| **12.** | Stycznik | 30 |  |  |
| **13.** | Moduł EMS 3 | 15 |  |  |
| **14.** | Moduł KMS 3 | 9 |  |  |
| **15.** | Moduł KMS 1 | 9 |  |  |
| **16.** | MKF | 40 |  |  |
| **17.** | Tulejka pływakowa (polipropylen) | 180 |  |  |
| **18.** | Kula żeliwna | 56 |  |  |
| **19.** | Nóż rozdrabniacza | 4 |  |  |
| **20.** | Obudowa hydrauliki | 6 |  |  |
| **21.** | Tuleja kołnierzowa | 20 |  |  |
| **22** | Kondensatory | 20 |  |  |
| **23.** | Złączka PE40/5/4 | 40 |  |  |
| **24.** | Złączka PE 40/40 | 40 |  |  |
| **25.** | Przekaźniki czasowe | 6 |  |  |
| **26.** | Redukcja nyplowa | 8 |  |  |
| **27.** | Bezpiecznik ceramiczny | 10 |  |  |
| **28.** | Haczyk | 30 |  |  |
| **SUMA** | | |  | |

……………………………………………………………………………………………….

(PODPIS)