Załącznik nr 1A do SWZ

**Zestawienie materiałów i części do naprawy pomp i przydomowych przepompowni ścieków na rok 2025.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu** | **Szacunkowa ilość w szt.** | **Cena**  **Jednostkowa brutto w zł** | **Wartość zł** |
| **1.** | Wyłącznik pływakowy 15 m | 120 |  |  |
| **2.** | Wyłącznik pływakowy 10 m | 120 |  |  |
| **3.** | Zawór zwrotny PCV | 100 |  |  |
| **4.** | Zawór bezpieczeństwa | 30 |  |  |
| **5.** | Hydraulika prosta z trójnikiem | 45 |  |  |
| **6.** | Hydraulika z zaworem odcinającym | 20 |  |  |
| **7.** | Stator NP | 40 |  |  |
| **8.** | Stator | 60 |  |  |
| **9.** | Rotor NP | 40 |  |  |
| **10.** | Rotor | 60 |  |  |
| **11.** | Sprzęgło | 50 |  |  |
| **12.** | Stycznik | 40 |  |  |
| **13.** | Moduł EMS 3 | 20 |  |  |
| **14.** | Moduł KMS 3 | 15 |  |  |
| **15.** | Moduł KMS 1 | 15 |  |  |
| **16.** | MKF | 50 |  |  |
| **17.** | Tulejka pływakowa (polipropylen) | 240 |  |  |
| **18.** | Kula żeliwna | 50 |  |  |
| **19.** | Nóż rozdrabniacza | 5 |  |  |
| **20.** | Obudowa hydrauliki | 10 |  |  |
| **21.** | Tuleja kołnierzowa | 30 |  |  |
| **22** | Kondensatory | 25 |  |  |
| **23.** | Złączka PE40/5/4 | 50 |  |  |
| **24.** | Złączka PE 40/40 | 50 |  |  |
| **25.** | Przekaźniki czasowe | 10 |  |  |
| **26.** | Redukcja nyplowa | 20 |  |  |
| **27.** | Bezpiecznik ceramiczny | 20 |  |  |
| **28.** | Haczyk | 40 |  |  |
| **29** | Pompy wyporowe z nożem tnącym : minimalna wydajność: 0,7l/s, wysokość podnoszenia (przy wydajności 0,7 l/s) min. Hpm =55m sł.w., rotor ze stali nierdzewnej, stator gumowy w jarzmie stalowym i obudowie PP, średnica króćca tłocznego 5/4”, króciec gwintowany. Silnik trójfazowy (tzw.mokry) z tuleją, obudowa silnika ze stali nierdzewnej , stopień ochrony IP 58, kabel min.15mb | 12 |  |  |
| **30** | Pompy wyporowe z nożem tnącym : minimalna wydajność: 0,7l/s, wysokość podnoszenia(przy wydajności 0,7 l/s ) min. Hpm =55m sł.w., rotor ze stali nierdzewne, stator gumowy w jarzmie stalowym i obudowie PP, średnica króćca tłocznego 5/4”, króciec gwintowany. Silnik jednofazowy (tzw.mokry) z tuleją, obudowa silnika ze stali nierdzewnej , stopień ochrony IP 58, kabel min. 15mb | 7 |  |  |
| **SUMA** | | |  | |

……………………………………………………………………………………………….

( PODPIS)