Załącznik nr 10

**WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Dostawa fabrycznie nowych zatapialnych pomp szlamowych oraz nowej pompy głębinowej.

**I. ZATAPIALNE POMPY SZLAMOWE – 3szt.**

**Pompa Nr 1:**

1. TYP: ………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. PRODUCENT: ………………………………………………………………………………………………………………………..
3. DOSTAWCA: …………………………………………………………………………………………………………………………

**Pompa Nr 2:**

1. TYP: ………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. PRODUCENT: ………………………………………………………………………………………………………………………..
3. DOSTAWCA: …………………………………………………………………………………………………………………………

**Pompa Nr 3:**

1. TYP: ………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. PRODUCENT: ………………………………………………………………………………………………………………………..
3. DOSTAWCA: …………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wymagania / parametru | PARAMETRY | | | |
| Wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę | | |
| **Pompa 1** | **Pompa 2** | **Pompa 3** |
| 1 | Zatapialna pompa szlamowa | Typ ……. |  |  |  |
| 2 | Napięcie zasilania | 400V/50Hz |  |  |  |
| 3 | Wydajność maksymalna | ………. l/s dla gęstości 1100kg/m3 |  |  |  |
| 4 | Wysokość podnoszenia | max |  |  |  |
| 5 | Maksymalna wielkość zanieczyszczeń | 80mm |  |  |  |
| 6 | głębokość zanurzenia | max |  |  |  |
| 7 | Średnica wylotu pompy minimum | 80mm |  |  |  |
| 8 | Zabezpieczenie antykorozyjne zgodne z warunkami technicznymi producenta | TAK |  |  |  |
| 9 | Warunki pracy pompy | Temperatura max. 40°C |  |  |  |
| Zawartość ciał stałych max. 25% |  |  |  |
| Uwodnienie cieczy min. 95% |  |  |  |
| Gęstość max.1150 kg/m3 |  |  |  |
| 10 | Wyposażenie każdej pompy | Kabel w osłonie neoprenowej o długości 10,0m |  |  |  |
| Krócieć tłoczny przystosowany do bezpośredniego podłączenia z rurociągiem, wykonany ze stali nierdzewnej |  |  |  |
| 11 | Towar zostanie dostarczony Zamawiającemu w opakowaniu zwyczajowo przyjętym dla danego rodzaju towaru i sposobu przewozu | TAK |  |  |  |
| 12 | Deklaracja zgodności WE dla przedmiotu dostawy oraz wszystkich podzespołów podlegających badaniu dopuszczającemu | TAK |  |  |  |
| 13 | Dokumentacja techniczno – ruchowa (instrukcja użytkowania) | TAK |  |  |  |
| 14 | Okres gwarancji | Co najmniej 24 miesiące od daty podpisania protokołu dostawy przedmiotu zamówienia |  |  |  |
| 15 | Termin wykonania gwarancyjnej usługi serwisowej | Do 14 dni od daty powiadomienia Wykonawcy |  |  |  |
| 16 | Termin usunięcia wad i usterek, które wyniknęły przy odbiorze przedmiotu zamówienia | Do 10 dni od daty odbioru |  |  |  |

**II. POMPA GŁĘBINOWA – 1szt.**

1. TYP: ………………………………………………………………………………………………………………………………………
2. PRODUCENT: ………………………………………………………………………………………………………………………..
3. DOSTAWCA: …………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis wymagania / parametru | PARAMETRY | |
| Wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę |
| 1 | Moc pompy | 13,5 kW |  |
| 2 | Moc silnika | 15 kW |  |
| 3 | Parametry agregatu | Q = 0 – 55 m3/h |  |
| H = 130 – 50m st. w |  |
| 4 | Osłony przeciwpiaskowe łożysk ślizgowych pompy | TAK |  |
| 5 | Przyłącze tłoczne kołnierzowe DN 80 | TAK |  |
| 6 | Zintegrowany zawór zwrotny z możliwością jego powieszenia / zablokowania w pozycji otwartej | TAK |  |
| 7 | Wirnik wykonany z mosiądzu MK 80 | TAK |  |
| 8 | Możliwość pompowania wody z ilością piasku rzędu 100g/m3 | TAK |  |
| 9 | Izolacja uzwojenia silnika | Polietylenu usieciowanego PE 2 |  |
| 10 | Silnik przezwajany | TAK |  |
| 11 | Łożysko wzdłużne | Wielosegmentowe |  |
| 12 | Uszczelnienie wału silnika | Mechaniczne z parą ślizgową: węglik krzemu/węglik krzemu |  |
| 13 | Silnik wypełniony mieszaniną wody i glikolu | TAK |  |
| 14 | Okres gwarancji | Co najmniej 24 miesiące od daty podpisania protokołu dostawy przedmiotu zamówienia |  |
| 15 | Towar zostanie dostarczony Zamawiającemu w opakowaniu zwyczajowo przyjętym dla danego rodzaju towaru i sposobu przewozu | TAK |  |
| 16 | Deklaracja zgodności WE dla przedmiotu dostawy oraz wszystkich podzespołów podlegających badaniu dopuszczającemu | TAK |  |
| 17 | Dokumentacja techniczno – ruchowa (instrukcja użytkowania) | TAK |  |
| 18 | Termin wykonania gwarancyjnej usługi serwisowej | Do 14 dni od daty powiadomienia Wykonawcy |  |