**Część nr 1.** Sprężarka śrubowa ze zbiornikiem buforowym.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane, minimalne parametry techniczne** | | | **OPIS OFEROWANYCH PARAMETRÓW**  **ORAZ NAZWA PRODUCENTA I MODELU OFEROWANEGO URZĄDZENIA\*** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **Opis** | | **J.m.** | **Ilość** |  |  |  |
| **1.** | Sprężarka:   1. Wydajność: min. 15 l/s 2. Moc silnika elektrycznego sprężarki: maks. 7,5 kW 3. Ciśnienie wymagane:4 – 9,5 bar 4. Temperatura pracy: 0 – 30oC 5. Wymiary maksymalne: długość 200 cm, szerokość 65 cm   Zbiornik powietrza:   1. Objętość zbiornika buforowego: min. 500 l   Wymagania dodatkowe:   1. Urządzenia muszą współpracować z **generatorem tlenu OGP4 (Atlas Copco)** znajdującym się w Zakładzie Hodowli Ryb Jesiotrowatych w Pieczarkach. 2. Transport i uruchomienie sprężarki w Zakładzie Hodowli Ryb Jesiotrowatych w Pieczarkach; 3. Zamawiający wymaga wykonania instruktażu po montażu w zakresie obsługi i instrukcji w języku polskim; 4. Gwarancja minimum 12 miesięcy. | Kpl. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | |  |

Ponadto:

Oświadczam (-y), że zaoferowane przez nas urządzenia spełniają wymagania techniczne określone przez Zamawiającego, są fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantujemy bezpieczeństwo użytkowników.

*………..……………………………………………………..*

*Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*

**Część nr 2: Sterowane karmniki.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane, minimalne parametry techniczne** | | | **OPIS OFEROWANYCH PARAMETRÓW**  **ORAZ NAZWA PRODUCENTA I MODELU OFEROWANEGO URZĄDZENIA\*** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **Opis** | | **J.m.** | **Ilość** |  |  |  |
| **1.** | **Karmniki sterowane indywidualnie, parametry programowane:**  a) czas dozowania paszy (minimalny czas dozowania 1 sekunda);   1. odstęp pomiędzy dawkami paszy (minimalny odstęp 2 minuty); 2. granulacja stosowanych pasz: minimalny zakres 0,2 do 0,4 mm; 3. zasobnik paszy min. 150 g.; 4. każdy karmnik powinien być wyposażony w przewód przyłączeniowy o minimalnej długości 5 m. ; 5. Wodoszczelna obudowa, napięcie zasilania 12V; 6. Podtrzymanie nastaw po zaniku napięcia; 7. Dostarczenie przedmiotu zamówienia do Zakładu Hodowli Ryb Jesiotrowatych w Pieczarkach; 8. Zamawiający wymaga wykonania instruktażu po montażu w zakresie obsługi i instrukcji w języku polskim; 9. Gwarancja minimum 12 miesięcy. | szt. | 9 |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | |  |

Ponadto:

Oświadczam (-y), że zaoferowane przez nas urządzenia spełniają wymagania techniczne określone przez Zamawiającego, są fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantujemy bezpieczeństwo użytkowników.

*………..……………………………………………………..*

*Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*

**Część nr 3: Tlenomierz.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagane, minimalne parametry techniczne** | | | **OPIS OFEROWANYCH PARAMETRÓW**  **ORAZ NAZWA PRODUCENTA I MODELU OFEROWANEGO URZĄDZENIA\*** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość brutto** |
| **Opis** | | **J.m.** | **Ilość** |  |  |  |
| **1.** | Tlenomierz:   1. zakres pomiarowy tlenu 0-30 mg/l, 2. dokładność pomiaru 0,01 mg/l, 3. pomiar temperatury, 4. zasilanie akumulatorowe, 5. wodoszczelny, 6. długość sondy pomiarowej min. 2 m, 7. pamięć wewnętrzna min. 100 wyników | szt. | 1 |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | |  |

Ponadto:

Oświadczam (-y), że zaoferowane przez nas urządzenia spełniają wymagania techniczne określone przez Zamawiającego, są fabrycznie nowe, kompletne i gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantujemy bezpieczeństwo użytkowników.

*………..……………………………………………………..*

*Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*