**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*