**OFERTA CENOWA**

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe FALKO Andrzej Falkowski

Boksze Osada 10A, 16-515 Puńsk

NIP 844-223-74-76

*Modernizacja istniejącej wylęgarni wraz z odchowalnią*

 *o zakup i montaż wyposażenia do budynku wylęgarni i podchowalni*

 (przedmiot zamówienia)

1. Nazwa oferenta ………………………..……………………………………………….

Adres oferenta ………………………………….………………………………….....

NIP …………………………….

REGON …………………………….

1. Oferuję wykonanie zamówienia za:

Cenę netto/brutto …………………………………………………………………… zł.

słownie …….……………………………………………………………………

1. Oświadczam, że:
	* + zdobyłem informacje konieczne do sporządzenia oferty,
		+ zapoznałem się z warunkami zamówienia i przyjmuję te warunki bez zastrzeżeń,
		+ zobowiązuję się do realizacji zamówienia na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym,
		+ zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Zamówienie zrealizuję w terminie: do 24 kwietnia 2023 r.
3. Udzielam gwarancji i rękojmi na okres: minimum 24 miesięcy
4. Termin związania ofertą: …………………………………………….

Załączniki:

1. Szczegółowe wycena poszczególnych elementów wyposażenia
2. ………………...

……………….…………………

 miejscowość, data

……………..………………………………….……

Pieczęć i podpis oferenta lub osoby upoważnionej

*Szczegółowe wycena poszczególnych elementów wyposażenia*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Zakres rzeczowy zamówienia | Jednostka | ilość | Wartość netto | Wartość podatku VAT | Wartość brutto |
| 1 | Mikrosito ukośne z uruchomieniem oraz systemem samoczyszczącym, powierzchnia filtracji min. 0,4 m2, wym. 1,50 x 0,77 x 0,70 m (+/- 5 %) | szt. | 1 |   |   |   |
| 2 | Uzdatniacz wody moc max 65 W, max średnica rury 130 mm | szt. | 2 |   |   |   |
| 3 | Generator prądu moc od 60/48 do 66/53 kVa/kW  | szt. | 1 |   |   |   |
| 4 | Generator tlenu, wydajność: przy stężeniu tlenu 3 l/min. 93% ± 5%, (alarmy: brak zasilania, wysokie i niskie ciśnienie, temperatura, niskie stężenie tlenu | szt. | 4 |   |   |   |
| 5 | Mikrosito wraz z uruchomieniem, powierzchnia filtracji 0,90-2,70 m2, maksymalna przepustowość hydrauliczna: nie więcej niż 40 l/s zbiornik, nie więcej niż 150 l/s | szt. | 1 |   |   |   |
| 6 | Pompa pozioma, przepływ od 27 do 72 m3/h, max moc na wale 2.2 kW | szt. | 2 |   |   |   |
| 7 | Substrat do biofiltra rozmiar medium 1,00 g/cm3 z polipropylenu | m3 | 5 |   |   |   |
| 8 | Baseny tarlakowe o wymiarach 1,50 x 1,50 m, h-1,20 m wykonane z płyty polipropylenowej wraz ze spustem teleskopowym wody i kominkiem perforowanym ze stali nierdzewnej | szt. | 3 |   |   |   |
| 9 | Górny zbiornik retencyjny o wymiarach: średnica 1,10, h - 1,20 m, dolny zbiornik retencyjny o wymiarach: średnica 1,00, h – 0,90 m wraz z kolumną natleniającą o wymiarach 1,2m x 2,5m  | kpl. | 1 |   |   |   |
| 10 | Segment wylęgarniczy wraz z podchowalnikiem pojedynczy – 12 słoi (słoje wylęgarnicze typ McDonald), podchowalniki wykonane z płyty polipropylenowej | kpl. | 1 |   |   |   |
| 11 | Segment wylęgarniczy wraz z podchowalnikiem pojedynczy – 13 słoi (słoje wylęgarnicze typ McDonald), podchowalniki wykonane z płyty polipropylenowej | kpl. | 2 |   |   |   |
| 12 | Biofiltr o wymiarach średnica – 1,70 m, wysokość 2,00 m, pojemność około 2,5 m3, wraz z napowietrzaniem – 5 dyfuzorów talerzowych lub 3 dyfuzory rurowe z dmuchawą z dmuchawami membranowymi | szt. | 2 |   |   |   |
| 13 | Zbiorniki podchowowe samoczyszczące o wymiarach: średnica 1,35 m, h -1,00 m wykonane z płyty polipropylenowej wraz ze spustem teleskopowym wody i kominkiem perforowanym z nierdzewki | szt. | 16 |   |   |   |
| 14 | Dolny zbiornik retencyjny o wymiarach: średnica 1,00 m, h-0,90 m wraz z systemem podgrzewania wody oraz termostatem i automatyczną dolewką wody + kolumna natleniającą (górna część kolumny o wymiarach: 0,60 x 2,30 x 1,40 m, dolna część kolumny o wymiarach 0,90 x 1,30 x 1,50 m) | kpl. | 1 |   |   |   |
| 15 | Zbiorniki filtracyjne o wymiarach 1,00 x 3,00 x 0,35 m wykonane z płyty polipropylenu służące do filtracji wody w systemie AQUAPONIKA | szt. | 8 |   |   |   |
| 16 | Aparat długostrumieniowy do inkubacji ikry pstrąga o wymiarach 2,40 x 0,75 x 0,22 m, zaopatrzony w 4 szuflady wyposażone w siatkę ze stali nierdzewne | kpl. | 1 |   |   |   |
| 17 | Pompa pozioma , przepływ od 4,5 do 15 m3/h, max moc na wale 2.2 kW | szt. | 2 |   |   |   |
| **Razem**  |  |  |  |

 ……………….…………………

 miejscowość, data

 ……………..………………………………….……

 Pieczęć i podpis oferenta lub osoby upoważnionej