**1. Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych na podstawie art. 99 ust. 5 Pzp, traktując postawione wymagania oraz parametry techniczne określające przedmiot zamówienia jako warunki minimalne, których spełniania Zamawiający będzie oczekiwał w zakresie właściwości odżywczych oferowanej karmy. Zakres równoważności zawarty jest w określeniu minimalnych parametrów opisanych w rubryce pt. „przedmiot zamówienia”. Pod pojęciem rozwiązań równoważnych Zamawiający rozumie więc taką paszę, która posiada co najmniej taką ilość wskazanych ….. co.**

**2. Zamawiający wymaga wypełnienia tabeli Oferta Wykonawcy” przez wpisanie wymaganych parametrów.**

**UWAGA! Opis oferowanego parametru nie oznacza kopiowania wymagań z rubryki „przedmiot zamówienia”.**

**Część nr 1: Pasza narybkowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | | | | **Oferta Wykonawcy** | | | | | | | |
| Przeznaczenie | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Nazwa Producenta i paszy | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | J.m. | Ilość | Cena brutto za 1 j.m. | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M=KxL |
| 1. | Pasza dla wylęgu siei i lipienia | 0,3-0,4 mm | 60-65 | 8-12 |  |  |  |  | kg | 200 |  |  |
| 2. | Pasza dla wylęgu ryb łososiowatych | 0,5-0,9 mm | 52-62 | 10-18 |  |  |  |  | kg | 600 |  |  |
| 3. | 0,9-1,3 mm | 50-60 | 12-18 |  |  |  |  | kg | 800 |  |  |
| 4. | 1,4-1,9 mm | 52-60 | 16-22 |  |  |  |  | kg | 1200 |  |  |
| 5. | 2,0-2,5 | 44-50 | 22-26 |  |  |  |  | kg | 3000 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO:** | | | | | | | | | | | |  |

*………..……………………………………………………..*

*Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*

**Część nr 2: Pasza tuczowa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | **Przedmiot zamówienia** | | | | | **Oferta Wykonawcy** | | | | | | | | |
| Przeznaczenie | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Pigment | Nazwa Producenta i paszy | Granulacja (mm) | Białko (%) | Tłuszcz (%) | Pigment | J.m. | Ilość | Cena brutto za 1 j.m. | Wartość brutto |
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O=MxN |
| 1. | Pasze dla narybku ryb łososiowatych | 2,5 - 3,5 | 42-48 | 24-28 | - |  |  |  |  |  | tona | 4 |  |  |
| 4,0 - 4,5 | 42-48 | 26-30 | - |  |  |  |  |  | tona | 6 |  |  |
| 2. | Pasza dla siei, lipienia, jesiotra | 2,5 - 3,0 | 42-48 | 14-20 | - |  |  |  |  |  | tona | 1 |  |  |
| 5,5 - 6,5 | 40-46 | 14-20 | - |  |  |  |  |  | tona | 1 |  |  |
| 3. | Pasza dla ryby handlowej | 5,5 - 6,5 | 40-48 | 26-32 | 40-80 ppm |  |  |  |  |  | tona | 5 |  |  |
| 4. | Pasza dla tarlaków | 7,0 - 9,5 | 44-55 | 14-24 | 25-50 ppm |  |  |  |  |  | tona | 2 |  |  |
| **RAZEM WARTOŚC BRUTTO:** | | | | | | | | | | | | | |  |

*………..……………………………………………………..*

*Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ*