

Opis przedmiotu zamówienia

Tytuł zamówienia: Dostawa basenów podchowowych i aparatów inkubacyjnych na potrzeby realizacji projektu: „Kompleksowe wykorzystanie oraz optymalizacja użycia energii odnawialnej w procesie rozrodu ryb, inkubacji ikry oraz podchowu wylęgu i narybku, ze szczególnym uwzględnieniem akwakultury środowiskowej” (Umowa o dofinansowanie Nr 00001-6521.1-OR1400002/17/20 z dn. 21-07-2020 r.), dla Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza”.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

1.1. Basen podchowowy 1000L (12 sztuk).

Basen o przekroju kwadratowym, maksymalne wymiary (długość x szerokość): 1170x1170 mm, wysokość (z nogami) – maksymalnie 1350 mm, objętość robocza min. 1,0 m³, z tworzywa sztucznego, o wewnętrznych ścianach gładkich, zabezpieczenie odpływu wewnątrz w formie kratki odpływowej, na zewnątrz teleskopowe, z dodatkowym zaworem spustowym (min. 2”), średnica przyłącza (odpływ): 50-75 mm.

1.2. Basen podchowowy 340L (12 sztuk).

Basen o przekroju prostokątnym, maksymalne wymiary (długość x szerokość): 2000 x 600 mm, wysokość (z nogami) – maksymalnie 900 mm, objętość robocza min. 0,34 m³, z tworzywa sztucznego, o wewnętrznych ścianach gładkich, zabezpieczenie odpływu wewnątrz w formie pionowej przegrody, na zewnątrz teleskopowe, z dodatkowym zaworem spustowym (min. 2”), średnica przyłącza (odpływ): 50-75 mm.

1.3. Zestaw aparatów Weiss z odbieralnikiem (6 kompletów).

Zestaw wylęgarniczy na 10 aparatów (słoi) Weissa (pojemności słoja minimum 7 litrów), umieszczonych w jednym rzędzie, wymiary maksymalne zestawu (długość x szerokość): 2100 x 600 mm, wysokość maksymalna (z nogami): 1300 mm, odbieralnik o objętości minimum 0,2 m³, wyposażony w sadziki do odbierania wylęgu, może być zintegrowany z aparatami, zawory regulujące dopływ wody do aparatów o średnicy min. 1/2”.

1.4. Zestaw aparatów McDonald z odbieralnikiem (6 kompletów).

Zestaw wylęgarniczy na 10 aparatów (słoi) McDonalda (pojemności słoja minimum 7 litrów), umieszczonych w jednym rzędzie, zabezpieczenie odpływu umożliwiające swobodny dostęp do ikry podczas inkubacji, wymiary maksymalne zestawu (długość x szerokość): 2100 x 600 mm, wysokość maksymalna (z nogami): 1300 mm, odbieralnik o objętości minimum 0,2 m³, wyposażony w sadziki do odbierania wylęgu, może być zintegrowany z aparatami, zawory regulujące dopływ wody do aparatów o średnicy min. 1/2”.

1.5. Zestaw aparatów długostrumieniowych (8 sztuk).

Aparat typu długostrumieniowego, z wymiennymi wkładami inkubacyjnymi (min. 4 sztuki), wykonany z tworzywa sztucznego, wymiary maksymalne (długość x szerokość): 2300 x 605 mm, wysokość odbieralnika w granicach 150-200 mm, wyposażony w dwie zastawki z siatki perforowanej.

Warunki dostawy:

1. Wymagany termin realizacji zamówienia: 29-01-2021.
2. Miejsce dostawy: **Instytut Rybactwa Śródlądowego, Zakład Rybactwa Jeziorowego, ul. Rajska 2 11-500 Giżycko.**
3. Całkowita kwota przedmiotu zamówienia określona w formularzu ofertowym załącznik nr 1 na podstawie opisu przedmiotu zamówienia i karty technicznej musi zawierać koszt dostawy (wraz z ich załadunkiem i rozładunkiem) do siedziby Zamawiającego, o której mowa w pkt 2.
4. Wyliczenie podatku VAT leży po stronie wykonawcy.
5. Jeżeli w opisie przedmiotu zamówienia znajdują się jakiegokolwiek znaki towarowe, patent lub pochodzenie, źródła lub szczególny proces, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę – należy przyjąć, że Zamawiający podał opis ze wskazaniem na typ i dopuszcza składanie ofert równoważnych o parametrach techniczno-eksploatacyjno-użytkowych nie gorszych niż te, które zostały podane w opisie przedmiotu zamówienia. Podstawa prawna: art. 29 ust. 3 ustawy Pzp.