**Załącznik nr 1 do zapytania ws. rozeznania rynku**

**FORMULARZ CENOWY**

**Tab. 1. Dane Oferenta**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa(y) Oferenta(-ów) / Imiona i nazwiska Oferentów |  |
| Dane adresowe Oferenta(ów) | |
| Kod pocztowy siedziby, miejscowość, kraj |  |
| Ulica, numer domu, numer lokalu |  |
| Numer telefonu, numer faksu, adres email |  |

**Tab. 2. Kalkulacja kosztów realizacji zamówienia na zakup zestawów do pobierania prób biologicznych.**

| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość** | **Wartość netto**  **[zł]** | **Wartość brutto**  **(netto + podatek VAT)**  **[zł]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Komora Utermöhla** – zestaw trzech cylindrów o objętościach 10,50 i 100 ml, w komplecie z trzema płytkami nakrywkowymi na cylinder oraz 100 szt. okrągłych szkiełek podstawowych grubości 0,2 mm. Podstawa o wymiarach 43 mm szerokości, 120 mm długość. Zestaw powinien zawierać dodatkowo funkcjonalny pojemnik do zlewania wody pasujący do podstawy, kwadratowe płytki nakrywkowe, kluch do odkręcania pierścienia. Cylindry powinny być wykonane z przeźroczystego plastiku Plexiglas. Średnica cylindrów 26 mm. | 1 szt. |  |  |
| 2 | **Siatka fitoplanktonowa** - siatka wykonana z nylonowej gazy młynarskiej o wielkości oczek 25 mikrometrów, górny pierścień i zbiorniczek próby wykonane ze stali kwasoodpornej, otwór wlotowy górnej o średnicy 25 cm, objętość zbiorniczka 30 ml z materiału nierdzewnego z kranikiem (próbka może być zlewana przez silikonową rurkę zamykaną plastikowym klipsem KEBO) | 1 szt. |  |  |
| 3 | **Siatka hydrobiologiczna** (do pobierania makrobezkręgowców bentosowych techniką „kick sampling”) – rama siatki kwadratowa wykonana ze stali nierdzewnej, długość każdej krawędzi 25 cm, wielkość oczek siatki plastikowej 500 µm, długość worka uszytego z siatki 70 cm, koniec worka o kształcie stożkowatym ściętym, uchwyt 2 m, aluminiowy, składany mocowany do siatki gwintem metalowym | 1 szt. |  |  |
| 4 | **Sito bentosowe prostokątne** - wyposażone w siatkę o oczku 500μm z dwoma wygodnymi uchwytami po bokach, całość wykonana ze stali kwasoodpornej, wymiary 200 x 400 x 70 mm | 1 szt. |  |  |
| 5 | **Kotwica makrofitowa** – wykonana ze stali nierdzewnej, liczba ramion 8, z obręczami ograniczającymi zsuwanie się roślin, zaopatrzona w linkę poliestrową plecioną o długości 10 m, skalowaną co 1m | 1 szt. |  |  |
| 6 | **Czerpak wody (barynetr do pobierania próbek wody) –** czerpak LIMNOS, przygotowany do poboru, ma odkryte światło komory pozwalające na swobodny przepływ wody przez nią podczas opuszczania nna żądaną głębokość, pojemność **2 l**, cylinder o średnicy wewnętrznej 10 cm wykonany z przeźroczystego poliwęglanu, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, posyłacz/obciążnik w komplecie, linka polipropylenowa **min. 10 m** skalowana co 1 m, futerał transportowy z uchwytem. | 1 szt. |  |  |
| 7 | **Czerpak wody (barynetr do pobierania próbek wody) –** czerpak LIMNOS, przygotowany do poboru, ma odkryte światło komory pozwalające na swobodny przepływ wody przez nią podczas opuszczania nna żądaną głębokość, pojemność **5 l**, cylinder o średnicy wewnętrznej 10 cm wykonany z przeźroczystego poliwęglanu, elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej, posyłacz/obciążnik w komplecie, linka polipropylenowa **min. 60 m**, skalowana co 1 m, futerał transportowy z uchwytem. | 1 szt. |  |  |