**Formularz cenowy - Zadanie nr 3 – Akcesoria do pH-metru i konduktometru**

**Zamówienie w zakresie zadania nr 3 poz. 1-2** realizowane w ramach projektu „**Akademia Młodych Wynalazców inicjatywą poszerzającą horyzonty kreatywnego i innowacyjnego myślenia dzieci i młodzieży"** **POWR.03.01.00-00-U158/17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Parametry** | **Ilość** | **Cena jednostkowa**  **Netto (zł)** | **Wartość**  **Netto (zł)** | **VAT (%)** | **Wartość**  **Brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6 [4x5]** | **7** | **8 [6+VAT]** |
| 1 | Elektroda pH | zakres pH 0-14, z membraną kulistą, chlorosrebrowe ogniwo odniesienia, szklany korpus posiadający tubus umożliwiający uzupełnianie ubytków roztworu mostka elektrolitycznego, uzupełniana roztworem bez Ag, łącznik ceramiczny, nasadka ochronna, butelka nawilżająca zapewniająca optymalne warunki przechowywania elektrody | 2 szt. |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik konduktometryczny | zakres pomiarowy 1 µS/cm...100 mS/cm; stała czujnika 50 ± 10 m-1 (0,5 ± 0,1 cm-1); zakres temperatury 0...70oC; minimalna głębokość zanurzenia 35 mm; maksymalna głębokość zanurzenia 115 mm; długość korpusu (bez oprawki) 120 ± 5 mm; średnica korpusu 12,0 ± 0,5 mm; średnica osłony elektrod 15,0 ± 0,5 mm; materiał elektrod: platyna pokryta czernią; materiał korpusu: szkło; materiał oprawki: polipropylen; długość przewodu ok. 1 m; wtyczka BNC | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3 | Elektroda pH | zakres pH 0-14, z membraną kulistą, chlorosrebrowe ogniwo odniesienia, szklany korpus posiadający tubus umożliwiający uzupełnianie ubytków roztworu mostka elektrolitycznego, uzupełniana roztworem bez Ag, łącznik ceramiczny, nasadka ochronna, butelka nawilżająca zapewniająca optymalne warunki przechowywania elektrody | 1 szt. |  |  |  |  |
| **SUMA BRUTTO** | | | | | | |  |

………………………………………….

podpis (imię i nazwisko)

osoby(osób) uprawnionej(ych)

do reprezentowania Wykonawcy