**Formularz cenowy**

**Zadanie 3: Podłoża i odczynniki do badań mikrobiologicznych**

**Zamówienie w zakresie zadania nr 3 poz. 1 -3** 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** | **opako-wanie** | **Parametry odczynnika** | **ilość** | **cena jednostkowa netto** | **stawka podatku VAT**  **%** | **wartość netto** | **wartość brutto** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8 [5x6]** | **9 [8 + wartość VAT]** |
| 1 | Agar bakteriologiczny | 0,5 kg | Podłoże uniwersalne do hodowli mikroorganizmów o podwyższonych wymaganiach pokarmowych. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Ekstrakt drożdżowy | 0,5 kg | Suchy autolizat drożdżowy. Źródło azotu i witamin. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Pepton Tryptone | 0,5 kg | Pepsynowy hydrolizat kazeiny. Mieszanka peptydów, gdzie odpowiednie proporcje azotu oraz układ aminokwasów dostarczają warunków dla rozwoju różnych grup drobnoustrojów. | 1 |  |  |  |  |
| 4 | TSB (Tryptic Soya Broth) | 250g | Bulion tryptonowo sojowy z peptonem kazeinowym i peptonem z maki sojowej | 1 |  |  |  |  |
| 5 | Olej imersyjny | 5 ml | Syntetyczny, używany wraz z soczewkami zanurzanymi w oleju imersyjnym | 5 |  |  |  |  |
| 6 | Glukoza | 500 g | Bezwodna Cz | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Pepton | 250 g | Enzymatyczny hydrolizat tkanki zwierzęcej | 1 |  |  |  |  |
| 8 | Ekstrakt drożdżowy | 250 g | Autolizat komórek drożdży | 1 |  |  |  |  |
| 9 | TSA (Tryptic Soya Agar) | 250g | Podłoże tryptonowo-sojowo-agarowe | 1 |  |  |  |  |
| 10 | Podłoże Chapmana | 250g | podłoże sypkie | 1 |  |  |  |  |
| 11 | Aminobak | 250g | podłoże sypkie, enzymatyczny hydrolizat tkanki zwierzęcej o dużej zawartości wolnych aminokwasów i niskomolekularnych peptydów | 1 |  |  |  |  |
| 12 | Agar bakteriologiczny | 500g | podłoże sypkie | 1 |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw do barwienia Grama | 4x500ml | gotowe odczynniki do barwienia Grama (r-r fioletu krystalicznego, płyn Lugola, r-r fuksyny, odbarwiacz) | 1 |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | | | |  |  |

......................................................

podpis (imię i nazwisko)

upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy