**Część II: Dostawa pomocniczego sprzętu laboratoryjnego**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **ILOŚĆ** | **PARAMETR** | **SPRZĘT OFEROWANY PRZEZ WYKONAWCĘ POSIADA WYMIENIONE PARAMETRY** | | **PRODUCENT /MODEL OFEROWANEGO SPRZĘTU** | | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO (10=8+9)** | **WARTOŚĆ BRUTTO (11=3x10)** |
|
| **TAK** | **NIE** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **1** | **Homogenizator typu stomacher** | **2** | **Wymagane parametry techniczne** |  |  |  | |  |  |  |  |
| Drzwiczki z okienkiem, dla torebek 400 ml, |  |  |
| Drzwiczki całkowicie otwierane |  |  |
| Podwójne zabezpieczenie drzwiczek |  |  |
| Taca ociekowa |  |  |
| Regulacją częstotliwości uderzeń w zakresie 6 – 9 cykli/ min |  |  |
| Regulacja czasu pracy w zakresie od. 30 do 210 sek i tryb pracy ciągłej |  |  |
| Urządzenie wykonane w całości ze stali nierdzewnej kwasoodpornej |  |  |
| Napięcie 50 Hz / 220-240 V |  |  |
| **2** | **Młynek laboratoryjny** | **1** | Moc 125 W +/- 5% |  |  |  | |  |  |  |  |
| Regulowany zakres obrotów od 5000 do 35 000 rpm |  |  |
| Zakres pracy dla objętości próbki 0,2 – 100ml |  |  |
| Urządzenie musi zapewniać możliwość homogenizacji w próbówce Falcon 15/50 ml |  |  |
| W zestawie wymienne końcówki z tworzywa – 500 szt. |  |  |
| W zestawie wymienne końcówki metalowe – 4 szt. |  |  |
| Oferowane wymienne końcówki powinny mieć długość min. 11 cm, co umożliwi włożenie końcówki do dna próbówki Falcon o objętości 15/50 ml |  |  |
| W zestawie statyw z klamrą |  |  |
| **3** | **Mieszadło magnetyczne z grzaniem z płytą odporną na rozpuszczalniki chemiczne** | **1** | Liczba pól mieszadła ≥ 15 |  |  |  | |  |  |  |  |
| Powierzchnia robocza ze stopów aluminium |  |  |
| Wymiary urządzenia (szerokość x długość) ≤ 300 mm x 800 mm |  |  |
| Wymiary urządzenia (wysokość) ≤ 60 mm |  |  |
| Odstępy pomiędzy środkiem poszczególnych pól mieszadła ≥ 80 mm |  |  |
| Prędkość wirowania (obroty/minutę) 0 do ≥ 900 |  |  |
| Regulacja prędkości wirowania (obroty/minutę) co max. 20 |  |  |
| Temperatura ogrzewania (°C): Temperatura otoczenia do ≥ 120 |  |  |
| Moc cieplna (W) ≥ 500 |  |  |
| Wyświetlacz zadanych parametrów (prędkość, temperatura) LED, z wyświetlaniem komunikatów o błędach |  |  |
| Nastawa parametrów pracy Elektroniczna |  |  |
| W zestawie statyw |  |  |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

…………………………………………… ……………………………………………………………………………………

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy