**Część VIII: Dostawa wytrząsarki laboratoryjnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Wytrząsarka laboratoryjna** | **1** | **Wymagane parametry:** |  |  |  | |  |  |  |  |
| Wymiary zewnętrzne wytrząsarki: maksymalnie 400 x 520 x 140 mm (szer. x głęb. x wys.) |  |  |  | |
| Typ sterowania: analogowe |  |  |  | |
| Typ ruchu: kołowy |  |  |  | |
| Amplituda: 10 ± 1 mm |  |  |  | |
| Częstotliwość: 20-500 obr./min. |  |  |  | |
| Wymiary płyty: maksymalnie 330 x 330 mm |  |  |  | |
| Obciążenie maksymalne: 7 ± 1 kg |  |  |  | |
| Masa urządzenia: do 12 kg |  |  |  | |
| Pobór mocy: 40 ± 5 W |  |  |  | |
| **Dodatkowe akcesoria:** |  |  |  | |
| mata antypoślizgowa |  |  |  | |
| platforma z otworami mocowania |  |  |  | |
| regulacja czasu, wyłącznik czasowy i możliwość pracy ciągłej, |  |  |  | |
| stelaż z 4 rolkami do mocowania kolb oraz komplet niewymienionych akcesoriów niezbędny do jego instalacji |  |  |  | |
| 6 uchwytów do rozdzielaczy o pojemności 250 ml oraz komplet niewymienionych akcesoriów do ich zamocowania |  |  |  | |
| 4 uchwyty do kolb Erlenmeyera 250-300 ml |  |  |  | |
| 2 uchwyty do kolb Erlenmeyera 500 ml |  |  |  | |
| 1 uchwyt do kolby Erlenmeyera 1000 ml |  |  |  | |
| 1 metalowy statyw na 24 próbówki o średnicy 15 mm ± 2mm |  |  |  | |
| **Razem NETTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |
| **Razem BRUTTO:** | | |  | **Słownie:** | | |  | | | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy