**Część XI: Dostawa laboratoryjnych łaźni wodnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **Laboratoryjna** **łaźnia wodna z wytrząsaniem**  | **1** | minimalna objętość robocza nie więcej niż 5 litrów |  |  |  |  |  |  |  |
| pojemność maksymalna nie większa niż 12 litrów |  |  |  |
| wymiary nie większe niż: 335mm x 360mm x 275mm  |  |  |  |
| zakres temperatury nie mniej niż od +5°C do +99°C |  |  |  |
| stabilność temperatury przy 70°C nie gorsza niż ±0,1°C |  |  |  |
| prędkość wytrząsania liniowego 20-200 razy/min. |  |  |  |
| wymiary platformy nie mniejsze niż: 240 x 235 mm |  |  |  |
| minimalna głębokość zanurzenia: 60 mm |  |  |  |
| cyfrowy kontroler zapewniający szybkie rozgrzewanie i precyzyjną kontrolę temperatury |  |  |  |
| stały ogranicznik temperatury |  |  |  |
| zawór spustowy |  |  |  |
| funkcja wytrząsania posuwisto- zwrotnego |  |  |  |
| możliwość wyboru dwóch programowanych ustawień temperatury i wytrząsania |  |  |  |
| zbiornik z polerowanej stali szlachetnej |  |  |  |
| nastawienie temperatury cyfrowe |  |  |  |
| wyświetlacz LED |  |  |  |
| stoper z sygnałem dźwiękowym |  |  |  |
| pokrywa dwuspadowa, przeźroczysta |  |  |  |
| zasilanie 230V/50Hz |  |  |  |
| **2** | **Laboratoryjna** **łaźnia wodna** | **1** | maksymalna objętość robocza nie mniej niż 12 litrów |  |  |  |  |  |  |  |
| wymiary nie większe niż: 380mm x 360mm x 225mm  |  |  |  |
| powierzchnia robocza nie mnie niż: 281mm x 306mm  |  |  |  |
| stabilność temperatury przy 70°C nie gorsza niż ±0,1°C |  |  |  |
| jednorodność temperatury przy 70°C nie gorsza niż ±0,2°C |  |  |  |
| dren z kranem |  |  |  |
| cyfrowy kontroler zapewniający szybkie rozgrzewanie i precyzyjną kontrolę temperatury |  |  |  |  |  |
| minimum dwa punkt kalibracyjne definiowane przez użytkownika |  |  |  |
| zakres temperatury nie mniej niż od +5°C do +99°C |  |  |  |
| blokada przedniego panelu chroniącą przed przypadkową zmianą ustawionej temperatury |  |  |  |
| możliwość wyboru trzech programowanych ustawień temperatury  |  |  |  |
| zbiornik z polerowanej stali szlachetnej |  |  |  |
| nastawienie temperatury cyfrowe |  |  |  |
| wyświetlacz LED |  |  |  |
| stoper z sygnałem dźwiękowym |  |  |  |
| system zapobiegający uruchomieniu łaźni bez wody |  |  |  |
| pokrywa dwuspadowa plastikowa, przeźroczysta |  |  |  |
| zasilanie 230V/50Hz |  |  |  |
| **3** | **Laboratoryjna****łaźnia wodna** | **1** | maksymalna objętość robocza nie mniej niż 5 litrów |  |  |  |  |  |  |  |
| wymiary nie większe niż: 215mm x 335mm x 200mm  |  |  |  |
| powierzchnia robocza nie mnie niż: 117mm x 281mm  |  |  |  |
| stabilność temperatury przy 70°C nie gorsza niż ±0,2°C |  |  |  |
| jednorodność temperatury przy 70°C nie gorsza niż ±0,2°C |  |  |  |
| stoper z sygnałem dźwiękowym |  |  |  |
| cyfrowy kontroler zapewniający szybkie rozgrzewanie i precyzyjną kontrolę temperatury |  |  |  |
| minimum dwa punkt kalibracyjne definiowane przez użytkownika |  |  |  |
|  |  | zakres temperatury nie mniej niż od +5°C do +99°C |  |  |  |
| blokada przedniego panelu chroniącą przed przypadkową zmianą ustawionej temperatury |  |  |  |
| możliwość wyboru trzech programowanych ustawień temperatury  |  |  |  |
| zbiornik z polerowanej stali szlachetnej |  |  |  |
| nastawienie temperatury cyfrowe |  |  |  |
| wyświetlacz LED |  |  |  |
| system zapobiegający uruchomieniu łaźni bez wody |  |  |  |  |  |  |  |
| pokrywa dwuspadowa plastikowa, przeźroczysta |  |  |  |  |  |  |  |
| zasilanie 230V/50Hz |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy