**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 9**

**Urządzenie do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego przy użyciu gorącej pary – 1 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry graniczne (wymagane)** |
| **I** | **Urządzenie do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego przy użyciu gorącej pary.** |
| 1. | Urządzenie do mycia trudnodostępnych elementów narzędzi i sprzętu medycznego, przy użyciu wytworzonej pary wodnej |
|  | Gotowość do pracy po podłączeniu do instalacji elektrycznej i napełnieniu wodą |
|  | Modułowa regulacja ciśnienia pozwalająca na ustawienie parametrów mycia dla bardzo delikatnych instrumentów medycznych |
|  | Ciśnienie robocze 0- 4 bary, płynnie regulowane za pomocą potencjometru |
| 5. | Wymienne dysze ze złączkami typu luer lock pozwalające na skuteczne mycie narzędzi o różnych kształtach i przekrojach oraz trudnodostępnych miejsc |
| 6. | Moc minimum 1,1 kW |
| 7. | Temperatura robocza maksymalnie 160°C |
| 8. | Pojemność zbiornika minimum 3,5 l |
| 9. | Maksymalne wymiary podstawy urządzenia 330 x 370 mm |
| 10. | Obudowa urządzenia ze stali nierdzewnej |