|  |
| --- |
| **Myjnia do obuwia medycznego** |
| **P1.45- 1 szt.** |
| **Nazwa** |  |
| **Typ** |  |
| **Wytwórca** |  |
| **Kraj pochodzenia** |  |
| **Rok produkcji: 2021** |  |
| **Lp.** | **OPIS** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | Fabrycznie nowe urządzenie przeznaczone do mycia i dezynfekcji butów szpitalnych, ładowane od frontu. | TAK |  |
|  | Model stojący na posadzce wykonany ze stali nierdzewnej z przyciskami membranowymi na panelu sterującym umiejscowionym na frontowej ścianie urządzenia | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne* Szerokość : 600 mm.
* Głębokość : 600 mm.

Wysokość: 820-860 mm | TAK |  |
|  | Kosz do mycia obuwia szpitalnego. Wymiary kosza 500mm x 500mm. Wsad: 6 par butów.  | TAK |  |
|  | Dezynfekcja termiczna zgodnie z normą wyrażona wskaźnikiem A0  | TAK |  |
|  | Wydajność mycia: min 24 pary butów/h | TAK |  |
|  | Komora mycia ze stali nierdzewnej, głęboko tłoczona, bez spoin z nachyleniem sufitu  | TAK |  |
|  | Wysokość komory mieszcząca 10L wiadra | TAK |  |
|  | Minimum 3 programy mycia i dezynfekcji dostępne bezpośrednio z panelu sterującego  | TAK |  |
|  | Krótkie cykle mycia umożliwiające szybki obieg mytych przedmiotów. Max. czas cyklu poniżej 15 min. | TAK |  |
|  | Drzwi uchylne, na przedniej ścianie urządzenia, otwierane i zamykane ręcznie bez oporów przy zamykaniu i otwieraniu | TAK |  |
|  | Pompa myjąca, 055 kW, system dysz myjących zbudowany z dwóch rotacyjnych ramion wykonanych ze stali chromowo-niklowej | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w system filtracji i odzysku wody.Maksymalne zużycie wody na cykl płukania 2.6 l. | TAK |  |
|  | Moc wytwornicy podgrzewania wody 4 kW | TAK |  |
|  | Całkowity pobór mocy 12.2 kW | TAK |  |
|  | Moc bojlera 7.5 kW | TAK |  |
|  | Mikrokomputerowe sterowanie, pracą urządzenia z możliwością bezprzewodowego zapisu i rejestracji wyników na PC oraz przeprowadzenia walidacji u producenta  | TAK |  |
|  | Ekran wyświetlający informacje o temperaturze oraz wartości współczynnika A0  | TAK |  |
|  | Możliwość szybkiej wymiany i stosowania uchwytów także do tac i naczyń szpitalnych | TAK |  |
|  | Zasilanie z 3-fazowej sieci elektroenergetycznej 400 V, 50 Hz. | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w system Aqua-stop co umożliwia bezpośrednie podłączenie do zasilania zgodnie z normą PN/EN 1717 | TAK |  |
|  | Długość rur przyłączeniowych ok. 1.4 m | TAK |  |
|  | Wykonawca przed złożeniem oferty uprawniony jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w pomieszczeniu, w którym mają być zamontowane wyroby.   | Tak |  |
|  | Wykonawca nie może podczas realizacji zawartej umowy powoływać się na jakiekolwiek okoliczności dotyczące wykonania robót , które były możliwe do ustalenia podczas przeprowadzonej z należytą starannością wizji lokalnej.  | Tak |  |