

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 2: „Dostawa sterylizatora parowego”

Specyfikacja sterylizatora parowego dla Instytutu Biologii i Biotechnologii

Sterylizator przeznaczony do sterylizacji parą wodną pożywek, posiewów, płynów, szkła, odpadów oraz innego wyposażenia laboratoryjnego.

Cecha	Zakres
kierunek wkładania wsadu	pionowy
kształt komory	cyldryczny
pojemność komory	co najmniej 100L
sposób sterownia	mikroprocesorowe
dotatkowy czujnik temperatury w komorze	tak
sposób zabezpieczenia przed poparzeniem podczas użytkowania	automatyczne ryglowanie pokrywy z blokadą temperaturową
czyszczenia wytwornicy pary	automatyczne
zabezpieczenie antykorozyjne	komora, armatura, wytwornica, pokrywa, rama i obudowa wykonana z materiałów nierdzewnych
wyposażenie dodatkowe	jeden kosz sterylizacyjny pełny jeden kosz sterylizacyjny siatkowy
uzdatnianie wody wodociągowej doprowadzanej do urządzenia	stacja uzdatniania wody o wydajności co najmniej 5 l/h z automatyką typu A oraz zbiornikiem ciśnieniowym o pojemności 40L lub większym

Cena powinna zawierać koszt transportu, montażu, uruchomienia i szkolenia personelu w zakresie obsługi i konserwacji urządzenia.

Gwarancja jakości na urządzenie: 24 miesiące

Powyższe kryteria spełnia przykładowo Sterylizator parowy ASL100 B firmy SMS.