

Opis przedmiotu zamówienia

Autoklaw do sterylizacji narzędzi - 1 sztuka

- Autoklaw klasy B, umożliwiający sterylizację wyrobów wgłębionych typu B zgodnie z normą PN-EN 13060
- Pojemność minimum 16 litrów
- Cykle sterylizacji w temperaturze od 121°C do 134°C z próżnią frakcjonowaną
- Próżnia frakcjonowana osiągająca minimum 0.9 bar, umożliwiająca sterylizację narzędzi opakowanych, nieopakowanych, porowatych, plastikowych
- 3 – stopniowa próżnia frakcjonowana
- Generator pary
- Względna wilgotność < 0,2%
- Komora wykonana z jednolitej blachy ze stali nierdzewnej odpornej na korozję o grubości do 2,5mm
- Zbiornik wody destylowanej i zbiornik wody zużytej wbudowane w autoklaw
- Min. 2 tacki do autoklawu na wyposażeniu
- Zbieranie i archiwizacja danych cykli sterylizacji na mobilnych nośnikach pamięci
- Wymiary zewnętrzne: wysokość 400-600 [mm] x szerokość 450-640 [mm] x głębokość 390-500 [mm]

Cena brutto

Producent

Uwaga:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowego sprzętu laboratoryjnego przeznaczonego do przeprowadzania badań laboratoryjnych z zakresu diagnostyki weterynaryjnej, zgodnie z szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia przedstawionym w załączniku nr 2.
2. W celu poprawy efektywności energetycznej, zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (tekst jedn.: Dz. U. z 2019 r., poz. 545) dostarczony sprzęt laboratoryjny musi charakteryzować się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji.
3. Wartość najwyższych dopuszczalnych natężeń fizycznych czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy emitowanych przez dostarczone sprzęty laboratoryjne musi być zgodna z rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1286).
4. Dostarczony sprzęt laboratoryjny musi być zasilany z wykorzystaniem napięcia sieciowego o wartości 230V.
5. Na etapie realizacji zamówienia do dostarczonego sprzętu laboratoryjnego, należy dołączyć dokumentację techniczno – ruchową, o ile przepisy tego wymagają.
6. Na etapie realizacji zamówienia do dostarczonego sprzętu laboratoryjnego, należy dołączyć deklarację zgodności CE – dokument musi być wystawiony przez producenta wyrobu, albo jego upoważnionego przedstawiciela.
7. Na etapie realizacji zamówienia do dostarczonego sprzętu laboratoryjnego należy dostarczyć dokumentację niezbędną do jego prawidłowej eksploatacji, w tym instrukcję obsługi w języku polskim.
8. Dostawa, zainstalowanie, w tym, jeżeli urządzenie tego wymaga podłączenie do instalacji wodno – kanalizacyjnej, elektrycznej i wentylacyjnej, uruchomienie i przeszkolenie pracowników zamawiającego w zakresie obsługi sprzętu laboratoryjnego w terminie do **4 tygodni od dnia podpisania umowy.**