

Sprawa EZP.273.3.2023

Załącznik nr 3

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ II

Dostawa i zainstalowanie systemu dekontaminacji w służbie brudnej laboratorium wirusologicznego - zadanie realizowane w ramach projektu pn. „Remont oraz doposażenie w sprzęt w celu poprawy funkcjonowania organu państwowej inspekcji sanitarnej” dofinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 - 2020, Osi priorytetowej XI REACT-EU, Działania 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia.

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa i zainstalowanie systemu dekontaminacji w służbie brudnej laboratorium wirusologicznego**. Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe i nieużywane, pochodzić z bieżącej produkcji (rok produkcji: 2022 lub nowszy), posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczającego urządzenie do sprzedaży i użytkowania na terenie RP.

Zakres zamówienia obejmuje zakup urządzenia wraz z dostarczeniem, rozładunkiem i wniesieniem do pomieszczeń Zamawiającego oraz montaż systemu dekontaminacji w służbie brudnej laboratorium COVID, w tym w szczególności:

- dostawa i montaż zabudowy z tworzywa sztucznego,
- wykonanie szafy zasilająco - sterującej wraz z automatyką sygnalizacyjną,
- dostawa i montaż zamgławiaczy,
- konfiguracja systemu i rozruch,
- dostarczenie zapasu środka dezynfekcyjnego 4 x 10 litrów + 1 opakowanie 1 litrowe z atomizerem do dezynfekcji powierzchni.

W ramach zamówienia Wykonawca przeprowadzi również szkolenie pracowników z teorii, użytkowania i obsługi urządzenia. Szkolenie zostanie przeprowadzone po instalacji urządzenia, w miejscu jego instalacji, w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany jest też zapewnić bezpłatny przegląd i serwis techniczny urządzenia w okresie gwarancji.

2. OPIS PRZEDMIOTU I WYMAGAŃ

System dekontaminacji (zamgławiacz ultradźwiękowy) musi być przystosowany do pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz zapewniać dezynfekcję całej powierzchni pomieszczenia

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

i odzieży ochronnej personelu. Preferowany środek do dezynfekcji: wykorzystanie kwasu podchlorawego jako substancji czynnej. Dostawca zobowiązany jest przedstawić certyfikat skuteczności działania dezynfekcyjnego i certyfikat bezpieczeństwa dla ludzi.

System dekontaminacji (zamgławiacz ultradźwiękowy) zakłada:

- zastosowanie stacjonarnej śluzy zasilanej zamgławiaczami ultradźwiękowymi wraz z niezbędną automatyką sterującą - sygnalizującą i infrastrukturą towarzyszącą;
- wstawienie modułowej ściany oraz szafy zasilającej - sterującej wraz z automatyką sygnalizacyjną do monitorowania poprawności przebiegu procesu zamgławiania.

Pozostałe wymagania Zamawiającego związane z dostawą i instalacją systemu:

- orurowanie dystrybucyjne mgły,
- możliwość stosowania różnych dyfuzorów mgły,
- preferowany czas cyklu dezynfekcji - do 180 sekund,
- preferowane zużycie środka dezynfekującego na 1 cykl - < 500 ml
- zapewnienie dostępu do środka dezynfekującego przez okres minimum 5 lat od momentu dostawy systemu,
- instrukcja obsługi oryginalna i w tłumaczeniu na język polski.

Zabezpieczenia:

- system zabezpieczający przed pracą bez środka do dezynfekcji.

Wymiary, masa i zasilanie

- zasilanie 220 V,
- maksymalna moc 260 W,
- zużycie płynu maksymalnie 6 litrów/godz.
- zbiornik od 15 do 20 litrów,
- wymiary maksimum 600 x 600 x 1200 mm (długość x szerokość x wysokość).

Okres gwarancji

Wymagany minimalny okres gwarancji na system do dekontaminacji wynosi **12 miesięcy**. Bieg terminu gwarancji rozpocznie się w dniu podpisania protokołu uznania umowy za wykonaną.

W trakcie gwarancji wymagane są minimum **dwa, bezpłatne, przeglądy**: po pół roku od instalacji i przy końcu daty gwarancji.

Reakcja serwisowa:

- wymagany czas reakcji serwisu: maksymalnie 36 godzin po telefonicznym zgłoszeniu awarii,
- wymagany **wylącznie** autoryzowany serwis.

Pozostałe wymagania dotyczące sprzętu i producenta:

Urządzenie musi posiadać stosowne certyfikaty i aprobaty dopuszczającego urządzenie do sprzedaży i użytkowania na terenie RP oraz musi posiadać oznakowanie CE.