



Warszawa, 6 grudnia 2022 roku

A/ZP/SZP.261-1/12/22

WYJAŚNIENIA TREŚCI OGŁOSZENIA

Dot.: konkursu ofert znak A/ZP/SZP.261-1/12/22 na dostawę:

Komory laminarnej

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający zgodzi się na wydłużenie terminu naprawy wymagającej sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 15 dni roboczych?

Odpowiedź nr 1

Tak, Zamawiający wyraża zgodę wydłużenie terminu naprawy wymagającej sprowadzenia części zamiennych z zagranicy do 15 dni roboczych.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania komorę laminarną z terminem dostawy do max 7 dni roboczych od dnia podpisania umowy z o poniższych parametrach :

Wymiary powierzchni roboczej: 1800 x 548 x 666 mm (szer. x gł. x wys.).

Wymiary zewnętrzne: 1948 x 825 x 1450 mm (szer. x gł. x wys.).

Błat roboczy i tylna ściana wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304.

Błat łatwy w czyszczeniu (bez perforacji), nie dzielony i możliwy do wyjęcia.

Wkłęsa kratka wlotu powietrza przy przedniej krawędzi blatu uniemożliwiający zablokowanie przepływu powietrza przez otwory kratki po położeniu przedramion na blacie.

Nawiew laminarny pionowy (zgodnie z normą EN-12469:2000).

Filtry HEPA (główny i wylotowy) klasy H14 umieszczone w hermetycznym plenum wykonanym ze stali bez połączeń z materiałów elastycznych.

Filtr wstępny chroniący filtry HEPA przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.

Dwa wentylatory oraz sonda anemostatyczna sterująca pracą wentylatorów (auto kompensacja szybkości przepływu powietrza w komorze i na wylocie w stosunku do zmieniających się warunków pracy np. w wyniku stopniowego zapychania się filtrów).

Wskaźnik poziomu zatkania filtrów, wskazujący graficznie (na wykresie) stopień zatkania filtrów na wyświetlaczu oraz podając poziom zatkania filtrów w procentach.

Czytelny, kolorowy wyświetlacz LCD oraz sterownik z przyciskami dotykowymi zabezpieczonymi przed wilgocią.

Dostęp do funkcji sterowania zabezpieczony hasłem.

Urządzenie wyposażone w funkcje alarmów związanych z nieprawidłowymi szybkościami przepływu oraz nieprawidłową wysokością otwarcia szyby. Alarmy opisane na wyświetlaczu wraz z sygnałem akustycznym. O prawidłowych warunkach pracy komory dodatkowo informuje z daleka widoczny kolor wyświetlacza.

Tryb bezpiecznej pracy oraz w tryb czuwania.

Szybkość przepływu powietrza we wlocie do komory w bezpiecznym trybie pracy 0,35 m/s.

Lampa UV w przestrzeni roboczej z godzinowym licznikiem pracy urządzenia.

Dwa gniazdko zasilające 230VAC wewnątrz komory.

Oświetlenie o natężeniu >1000lux.

Niski pobór mocy ze względu na silniki wykonane w technologii EC (0,24 kW).

Szyb frontowa unoszona elektrycznie wykonana ze szkła bezpiecznego, wielowarstwowego, antyrefleksyjnego nieprzepuszczającego promieniowania UV, nachylona pod kątem 7°.

Możliwość łatwego podniesienia szyby frontowej na siłownikach gazowych w taki sposób aby użytkownik mógł swobodnie umyć całą wewnętrzną powierzchnię szyby oraz komory.

Silikonowa uszczelka na całym obwodzie szyby frontowej (pomiędzy obudową komory a szybą) umożliwiającą szczelne zamknięcie komory.

Oznakowanie CE.

Instrukcja obsługi i konserwacji w języku polskim

W zestawie stelaż pod komorę.

Zasilanie 230V/50 Hz

Maksymalna wysokość ze stelażem: 2367 mm

Waga urządzenia ze stelażem 285 kg

Komora posiada certyfikat niezależnej jednostki potwierdzający spełnienie wymogów normy PN-EN 12469

Odpowiedź nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na komorę o powyższych parametrach, ze względu na wymiary.

Wyjaśnienia treści ogłoszenia zostały zamieszczone na stronie www.imid.med.pl w dniu 6 grudnia 2022 r.