

Znak: ZOZ.V.010/DZP/94/21

Sucha Beskidzka dnia 12.10.2021r.

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na Dostawę sprzętu - myjkodezynfektory

Dyrekcja Zespołu Opieki Zdrowotnej w Suchej Beskidzkiej odpowiada na poniższe pytania:

Dotyczy zapisów SWZ:

1. Czy Zamawiający wymaga, aby Oferent posiadał certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2015 dotyczącą sprzedaży wyposażenia i sprzętu medycznego, sprzedaży materiałów eksploatacyjnych i środków do sterylizacji, projektowania, rozwoju, serwisu, walidacji oraz sprzedaży oprogramowania IT i pracami projektowymi i budowlanymi? Zamawiający zyskuje pewność, że oferowane wyroby produkowane są zgodnie z obowiązującymi wymaganiami i normami.

Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy Umowy:

2. **§4 ust. 1** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji dostawy do 10 tygodni od podpisania umowy.

Urządzenia medyczne są zamawiane u producenta według konkretnej specyfikacji i nie są dostępne od ręki. Czas produkcji oraz transportu i ewentualnej odprawy celnej nie pozwala na tak szybką realizację dostawy.

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

3. **§4 ust. 2** Prosimy o doprecyzowanie jaką dokumentację techniczną Zamawiający oczekuje otrzymać

Odp. Dokumentacja DTR w języku polskim.

4. **§5 ust. 6** Prosimy o usunięcie zapisu.

Urządzenia tego typu składają się z setek i tysięcy części, oprogramowań i podzespołów. Wymiana całego urządzenia, w sytuacji kiedy konieczna jest wymiana jedynie konkretnej części lub podzespołu byłaby niezasadna tak pod względem ekonomicznym, jak również organizacyjnym, logistycznym i terminowym.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Dotyczy Parametry Techniczne:

5. Dot. załącznika nr 1a (pakiet nr 1) oraz załącznika nr 1b (pakiet nr 2)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o poniższych parametrach:

Profesjonalne rozwiązanie do mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych, takich jak: baseny, kaczki, miski, butle drenażowe itp. Urządzenia, dzięki zastosowaniu wysokociśnieniowego systemu mycia pozwalają na zredukowanie zużycia środków chemicznych do minimum, zapewniając skuteczne czyszczenie. Proces mycia i dezynfekcji termicznej (wraz z automatycznym opróżnianiem wsadu wewnątrz komory) następuje w czasie zaledwie kilku minut, jest kontrolowany elektronicznie. Informacje o stanie cyklu są widoczne na wyświetlaczu LCD. Łatwy w obsłudze panel sterujący, pozwala na szybki wybór programu. Komora mycia wyposażona w bezobsługową, samodezynfekującą się i w 100% paroszczelną uszczelkę labiryntową drzwi. Dodatkowo posiada izolację termiczną i akustyczną. Zewnętrzna obudowa wykonana jest ze stali nierdzewnej. Myjnie dostępne w wersjach: wiszącej i wolnostojącej.

Parametry techniczne:

- wymiary zewnętrzne (S x G x W): 500 x 450 x 1775 mm
- odpływ do kanalizacji: DN 100 mm z wbudowanym syfonem odpływowym
- zasilanie elektryczne: moc: 400V, 3 P+N+E, 50 Hz / 230V, P+N+E, 50 Hz
- CW - zimna woda: 3/4", 200 - 500 kPa wymagane ciśnienie w sieci
- HW - ciepła woda: 3/4", 200 - 500 kPa wymagane ciśnienie w sieci
- dezynfekcja termiczna: regulowana do A0-300, 600, 3000
- system dysz myjących: 7 + 5 obrotowych
- komora (materiał): głęboko tłoczona stal kwasoodporna AISI 316 (wg PN EN 1.4401)
- 3 programy mycia
- optyczna informacja o usterkach
- konstrukcja urządzenia umożliwiająca utrzymanie higieny na najwyższym poziomie?

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

6. Dot. załącznika nr 1b (pakiet nr 2). Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie urządzenia, które nie posiada potwierdzenia skuteczności eliminacji Clostridium Difficile wystawione przez niezależną instytucję naukową natomiast istnieje możliwość modyfikacji wartości współczynnika A0 do poziomu 3000? Taka wartość A0 jest wystarczająca do zapewnienia skuteczności procesu mycia i dezynfekcji naczyń sanitarnych oraz narzędzi chirurgicznych.

Odp. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
Zespołu Opieki i Pomocy
w Burmistrzostwie
mgr 

Kierownik
Biura Zamówień Publicznych
mgr Sabina Steczek