

Nr sprawy: ZP/3/2020

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę sprzętu w celu przeciwdziałania COVID-19”

Dotyczy: **MYJNIA DEZYNFEKTOR - opis przedmiotu**

1. (Pkt. 3) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o z ergonomicznym uchwytem, nieznacznie wystającym poza linię obudowy urządzenia, jest to uchwyt wygodny w użytkowaniu oraz łatwy w czyszczeniu - nie wpływający negatywnie na prace z urządzeniem, jednocześnie zwracamy uwagę iż uchwyt nie wystający poza linię obudowy ze swej natury posiada zagłębienie oraz jest trudniejszy w czyszczeniu co może doprowadzać do osadzania się nieczystości.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza

2. (Pkt. 4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w komorę z łączeniami laserowymi, rozwiązanie takie jest równoważne z komora głęboko tłoczona, dodatkowo posiada dożywotnia gwarancję na komorę, czego nie zapewniają producenci komór głęboko tłoczonych. Łączenia laserowe nie zawierają zagłębień i nie stwarzają ryzyka osadzania się mikroorganizmów. Łączenia takie są niezwykle wytrzymała zarówno na temperaturę jak i ciśnienie panujące w komorze. W razie odmowy prosimy o uzasadnienie decyzji.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ. Większość producentów stosuje komory myjące głęboko tłoczone stanowiące monolit z odpływem gdyż takie rozwiązanie tj. nie posiadające nawet najmniejszych nierówności na powierzchni komory (a takie występują w komorach z łączeniami laserowymi) zapewnia utrzymanie higieny i czystości komory na bardzo wysokim poziomie. Wysoki poziom czystości w komorze jest niezwykle istotny gdyż poza basenami i kaczkami szpitalnymi w myjniach tych myte i dezynfekowane są również miski do mycia pacjentów. Komora myjąca nie może stanowić potencjalnego źródła kontaminacji.

3. (Pkt. 7) Czy Zamawiający dopuści urządzenie o dwóch czujnikach temperatury umieszczonych u góry komory? Umieszczenie czujników wynika z

konstrukcji urządzenia, co z kolei wynika z technologii - ich lokalizacja nie ma w tym wypadku wpływu na precyzję i wiarygodność pomiaru.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza

4. (Pkt. 11) Czy Zamawiający dysponuje niezależnymi badaniami potwierdzającymi niezasadność stosowania ramion obrotowych? Ramiona obrotowe są stosowane powszechnie w centralnych sterylizatorniach (myjnię-dezynfektory do naczyń operacyjnych) a zatem w procesach o znacznie wyższych wymogach co do stopnia dezynfekcji aniżeli przy dezynfekcji kaczek i basenów. Ramiona obrotowe są bardzo skutecznym narzędziem mycia i Wykonawca nie znajduje racjonalnych argumentów za wykluczeniem takiego rozwiązania - wydaje się mieć ono charakter arbitralny. Prosimy zatem o wskazanie stosownych badań lub w przeciwnym wypadku dopuszczenie urządzenia stosującego obrotowe ramiona w procesie mycia. Prosimy także o dopuszczenie układu stosującego 10 dysz.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza ramiona myjące, podtrzymując wymóg 12 dysz myjących dla zapewnienia skutecznego mycia nie tylko zewnętrznych powierzchni naczyń co zapewniają ramiona myjące ale również wewnętrznych powierzchni w tym trudno dostępnych np. w tzw. basenach pantofelkowych.

5. (Pkt. 12) Czy Zamawiający przez moc maksymalną rozumie wartość 0.5 czy 0.6 kW?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga myjni o mocy pompy wody nie wyższej niż 0,6 KW i nie mniejszej niż 0,5 KW.

6. (Pkt. 13) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z drzwiami komory mycia z uszczelką silikonową zapewniającą całkowitą paro-szczelność - takie rozwiązanie zapewnia bezpieczeństwo dla personelu przed poparzeniem.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza

7. (Pkt. 14) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z orurowaniem z miedzi? Takie orurowanie zapobiega powstawaniu mikroorganizmów w orurowaniu myjni a dodatkowo orurowanie miedziane jest znacznie trwalsze niż wykonane z tworzywa sztucznego które ma znacznie krótszą żywotność i jest podatne na przykład na mikropęknięcia.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ. Miedź wymaga stosowania dedykowanych środków chemicznych co podwyższa koszty eksploatacji.

8. (Pkt. 17) - Czy Zamawiający dopuści urządzenie informujące o błędach jedynie wizualnie? W przypadku wystąpienia błędu myjnia bowiem samoczynnie przerwie pracę, stad tez nie ma konieczności natychmiastowej reakcji użytkownika, dzięki temu urządzenie które proponujemy nie jest narażone na usterkę wskutek braku reakcji osoby obsługującej.

Odpowiedź:

Nie, zgodnie z SIWZ

9. (pkt. 22) - prosimy o dopuszczenie urządzenia o nieznacznie wyższej mocy - 3.0 kW."

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza

PREZES ZARZĄDU
Dyrektor Naczelny
lek. med. Leszek Pluciński