



Mazowieckie Centrum Leczenia

Chorób Płuc i Gruźlicy

ul. Narutowicza 80, 05-400 Otwock, tel. (22) 344 64 00, 344 64 71, centr. (22) 344 62 00
NIP: 532-16-64-002 REGON: 000676714 Konto: Bank PeKaO S.A. 66 1240 6074 1111 0000 4998 0149
<http://www.otwock-szpital.pl> e-mail: sekretariat.otw@otwock-szpital.pl

A/ZP.26.8/T P.4. 2024

Otwock, dnia 11 .03 2024

Do wszystkich
zainteresowanych

Nr referencyjny Nr sprawy: 8/ TP/2024

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 ustawy z 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) - dalej p.z.p. pn. Zakup sprzętu medycznego w ramach zadania pn.: "Przebudowa skrzydła zachodniego i centralnego Pawilonu Głównego w Otwocku".

Od Wykonawcy wpłynęły następujące zapytania

Pakiet nr 3 – Lampa zabiegowa mobilna – 1 szt.

Pytanie nr 1.

Ad. Punkt 10 - Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową z 12 diodami LED, co ze względu na wysoką wartość natężenia, nie wpływa na gorszą jakość oświetlenia pola lampy.

Odpowiedź Zamawiającego : Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 2.

Ad. Punkt 16 – Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy lampę zabiegową z płynną, bezdotykową regulacją natężenia oświetlenia, co jest parametrem lepszym i praktyczniejszym od wymaganego przez Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 3.

Czy Zamawiający dopuści dostawę lampy kurierem wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami oraz odstąpi tym samym od wymogu szkolenia personelu?

Lampa zabiegowa jest prostym urządzeniem, z intuicyjnym użytkowaniem, bez konieczności specjalnego szkolenia, montażu oraz uruchomienia przedmiotu.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 4.

Czy Zamawiający odstąpi od przeprowadzania przeglądów technicznych oraz konserwacji lampy, ze względu na brak wymogu producenta na tego typu działania.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pakiet nr 14 – Oftalmoskop – 1 szt.

Pytanie nr 1.

Czy Zamawiający dopuści dostawę oftalmoskopu kurierem wraz ze wszystkimi wymaganymi dokumentami oraz odstąpi tym samym od wymogu szkolenia personelu?

Oftalmoskop jest prostym urządzeniem, z intuicyjnym użytkowaniem, bez konieczności specjalnego szkolenia, montażu oraz uruchomienia przedmiotu.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie nr 2.

Czy Zamawiający odstąpi od przeprowadzania przeglądów technicznych oraz konserwacji oftalmoskopu, ze względu na brak wymogu producenta na tego typu działania

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Dotyczy Pakietu nr 10_Płuczko-dezynfektor:

1. Dot. pkt. 3: Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-3 wymaga jedynie dezynfekcji termicznej na poziomie A0=60, zaś wytyczne obowiązujące w Polsce zalecają traktować kaczki i baseny jak niekrytyczne wyroby medyczne i poddawać dezynfekcji termicznej na poziomie min. A0=600, prosimy o doprecyzowanie jakiego poziomu dezynfekcji termicznej wymaga Zamawiający.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wymaga dezynfekcji termicznej na poziomie A0=600

2. Dot. pkt. 6: Prosimy o odstąpienie od wymogu wyposażenia myjni w min. 22 dodatkowe programy jako nie mającego żadnego uzasadnienia funkcjonalnego. W tego typu urządzeniach wykorzystywane są 3-4 programy (krótki/ekonomiczny, normalny i intensywny + ew. program sporobójczy przeciwko Clostridium Difficile). 22 programy mycia nie są wykorzystywane nawet w urządzeniach do mycia narzędzi, użytkowanych w Centralnych Sterylizatorniach. Wprowadzenie takiego zapisu stanowi jedynie ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na zwiększone koszty zakupu i eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający prosi o podanie specyfikacji do której miałby się odnieść.

3. Dot. pkt. 6: Prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia posiadała fabryczny program o działaniu sporobójczym przeciwko Clostridium Difficile, co byłoby potwierdzone stosownym certyfikatem niezależnego, akredytowanego laboratorium badawczego.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

4. Dot. pkt. 8: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie o mocy całkowitej 9kW? Wyższa moc urządzenia nie ma wpływu na zużycie energii przez myjnie, a pozwala na skrócenie czasu trwania procesu.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

5. Dot. pkt. 9: Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w komorę wykonaną jedynie ze stali nierdzewnej czy też wykonaną ze stali kwasoodpornej, która charakteryzuje się dużo większą wytrzymałością.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

6. Dot. pkt. 9: Czy Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyposażona w komorę wykonaną metodą tłoczenia, co jest powszechnie stosowane przez wiodących producentów tego typu urządzeń? Na rynku pojawiają się myjnie z komorami spawanymi, które nie tylko charakteryzują się dużo niższą wytrzymałością ale dodatkowo posiadają ślady łączenia (spawy), na których osadzają się zanieczyszczenia mogące doprowadzić do wtórnej kontaminacji wsadu.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

7. Dot. pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię wyposażoną w automatyczne dozowanie środków chemicznych? Jest to rozwiązanie znacznie nowocześniejsze i bezpieczniejsze niż opisane w SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

8. Dot. pkt. 11: Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnie wyposażoną w komorę o pojemności zgodnej z wymaganiami p. 7 SWZ? Wymaganie urządzenia wyposażonego w komorę o konkretnej pojemności (bez żadnej tolerancji) jednoznacznie wskazuje na konkretne urządzenie, co stanowi ograniczanie konkurencji i naraża Zamawiającego na zwiększone koszty zakupu i eksploatacji urządzenia.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający prosi o podanie specyfikacji do jakiej miałyby się odnieść.

9. Dot. pkt. 12: Ponieważ norma PN-EN ISO 15883-1 dopuszcza na zasadach równoważności dwa sposoby suszenia: mechaniczne, przy pomocy wymuszonego przepływu filtrowanego powietrza oraz suszenie konwekcyjne. Mając na względzie powyższe prosimy o dopuszczenie do oceny myjni wyposażonej w rozwiązanie równoważne, tj. suszenie konwekcyjne.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

10. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w automatycznie otwierane i zamykane drzwi komory, co minimalizuje ryzyko rozlania nieczystości w trakcie załadunku, a co za tym idzie zwiększa bezpieczeństwo sanitarno-epidemiologiczne na oddziałach.

Odpowiedź Zamawiającego: Nie zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

11. Prosimy o podanie maksymalnego dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego przez urządzenie. Myjnie wiodących producentów emitują hałas <50dB, podczas gdy na rynku są oferowane również urządzenia 3-4x głośniejsze (np. 54dB), co ma wpływ na komfort pracy personelu oraz samopoczucie pacjentów.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający prosi o podanie specyfikacji do jakiej miałby się odnieść.

12. Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia była wyposażona w dwie pompy dozujące środki chemiczne (myjący i odkamieniający)? W większości szpitali w Polsce woda jest twarda lub bardzo twarda. Stosowanie pojedynczego środka tzw. myjąco-odkamieniającego o lekkim odczynie kwaśnym wymaga zwiększenia jego dozowania, co wpływa na ekonomikę pracy urządzenia, a dodatkowo powoduje uszkodzenie naczyń wykonanych z tworzyw sztucznych. Zastosowanie dwóch środków (myjącego o odczynie zasadowym oraz odkamieniającego o odczynie kwaśnym) pozwala na długotrwałą i bezawaryjną pracę myjni oraz na osiągnięcie działania sporobójczego przeciwko Clostridium Difficile.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampy bakteriobójcze przepływowe jezdne Czy w związku z niską skutecznością epidemiologiczną i pasywną pracą lamp przepływowych (redukcja 90% mikroorganizmów, bez dopływu nowych patogenów, dopiero po upływie minimum 20 godzin), Zamawiający wymaga zaoferowania lamp bakteriobójczych nowej generacji, emitujących filtrowane i bezpieczne dla ludzi światło UV 222nm, jednofunkcyjnych (bezpośredniego działania) dezynfekujących powietrze i powierzchnie w obecności ludzi?

Odpowiedź Zamawiającego : *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania*

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania mobilna Czy Zamawiający wymaga zaoferowania lampy bakteriobójczej przeznaczonej do bezpiecznej dezynfekcji powietrza i powierzchni w obecności ludzi?

Odpowiedź Zamawiającego : *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania*

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania ścienna Czy Zamawiający wymaga zaoferowania lamp bakteriobójczych przeznaczonych do bezpiecznej dezynfekcji powietrza i powierzchni w obecności ludzi?

Odpowiedź Zamawiającego : *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania*

Pytania od Medline sp. z o.o. część II

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania ścienna Czy jako rozwiązanie równoważne i wielokrotnie skuteczniejsze Zamawiający zezwoli na dostarczenie lamp UV nowej generacji emitujących filtrowane i bezpieczne dla ludzi światło UV 222nm? Pozwoliłoby to na bezpieczną dezynfekcję pomieszczeń bez potrzeby wykluczania ich z użycia (wychodzenia) oraz uniemożliwiło przypadkową ekspozycję na szkodliwe światło UVC 254nm. Poniżej umieszczamy parametry lampy UV 222nm w odniesieniu do wymaganych. 1. Lampa bakteriobójcza (UV 222nm) bezpośredniego działania, ścienna 2. Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz 3. Pobór mocy: maks. 15 W 4. Element emitujący promieniowanie dalekiego UV-C (222nm) : 1x 12 W 5. Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : około 2,09 µW/cm² 6. Trwałość promiennika: 10 000 h (zalecana wymiana),

możliwość pracy ponad 17 500 godzin, 7. Dezynfekowana powierzchnia: 46-76 m² 8. Licznik czasu pracy oraz zdalny pilot 9. Rodzaj pracy: ciągła lub interwałowa

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania mobilna Czy jako rozwiązanie równoważne skuteczniejsze Zamawiający zezwoli na dostarczenie lamp UV nowej generacji emitujących filtrowane i bezpieczne dla ludzi światło UV 222nm? Pozwoliłoby to na bezpieczną dezynfekcję pomieszczeń bez potrzeby wykluczania ich z użycia (wychodzenia) oraz uniemożliwiło przypadkową ekspozycję na szkodliwe światło UVC 254nm. Dostępne raporty wykazują, że długotrwałe naświetlanie powierzchni za pomocą lamp UV 222nm umożliwia nawet 100% redukcji mikroorganizmów na tych powierzchniach. Poniżej umieszczamy parametry lampy UV 222nm w odniesieniu do wymaganych. 1. Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania, mobilna na statywie, dwufunkcyjna (dezynfekcja powietrza i powierzchni w obecności ludzi), z zabezpieczeniami i licznikiem czasu pracy. 2. Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz 3. Pobór mocy: maks. 15 W 4. Element emitujący promieniowanie dalekiego UV-C (222nm) : 1x 12 W 5. Natężenie promieniowania UV-C w odległości 1 m : około 2,09 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$ 6. Trwałość promiennika: 10 000 h (zalecana wymiana), możliwość pracy ponad 17 500 godzin, 7. Sygnalizacja przekroczenia czasu trwałości promiennika 8. Dezynfekowana powierzchnia: 46-76 m² 9. Rodzaj pracy: ciągła lub interwałowa 10. Gwarancja 24 miesiące 11. Deklaracja zgodności wydana przez producenta

Odpowiedź Zamawiającego : *Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania*

DOTYCZY: Pakiet nr 4 - Lampy bakteriobójcze przepływowe jezdne

Czy jako rozwiązanie równoważne i wielokrotnie (nawet kilkaset razy) skuteczniejsze Zamawiający zezwoli na dostarczenie lamp UV nowej generacji, emitujących filtrowane i bezpieczne dla ludzi światło UV 222nm?

Są to lampy UV bezpośredniego działania, dezynfekujące powietrze i powierzchnie w obecności ludzi w czasie nawet 5-20 minut (i to ze stałym dopływem nowych patogenów). Nowa generacja lamp różnych producentów jest komercyjnie dostępna na świecie już od 2020 roku i jest polecana m.in. przez CDC oraz WHO, ponieważ aktywnie i natychmiastowo działa na całą kubaturę pomieszczenia i przestrzeń między ludźmi, co realnie przerywa transmisję mikroorganizmów. Jest to prawdopodobnie najskuteczniejsza na świecie i niedroga metoda zapobiegania transmisji mikroorganizmów. Lampy te zużywają około 10 razy mniej energii (tylko 15W) i osiągają ekwiwalent wydajności przepływowej ponad 10 razy wyższy niż typowe urządzenia przepływowe, co pozwoliłoby Zamawiającemu na dużo skuteczniejsze zapobieganie zakażeniom oraz oszczędności długoterminowe związane z niższym zużyciem prądu. Lampy takie uniemożliwiają również przypadkową ekspozycję na szkodliwe światło UVC 254nm. Poniżej umieszczamy parametry lampy UV 222nm w odniesieniu do wymaganych.

1. Lampa bakteriobójcza bezpośredniego działania, jezdna, dwufunkcyjna (dezynfekcja powietrza i powierzchni w obecności ludzi), z zabezpieczeniami i licznikiem czasu pracy.
2. Funkcja dezynfekcji powietrza bezpośrednio między ludźmi (dezynfekcja powietrza w pomieszczeniu ze stałym dopływem nowych patogenów następuje już po upływie 5-20 minut)
3. Funkcja jednokierunkowej bezpośredniej dezynfekcji powierzchni (kąt świecenia 100 stopni)
4. Rodzaj światła: ultrafioletowe, filtrowane, o długości fali 222nm, tzw. dalekie UVC, które przebadane jest pod kątem bezpieczeństwa ekspozycji ludzi (skóry, oczu i różnych tkanek)

5. Ekwiwalent przepływu powietrza: ponad 1300 m³ /h (ekwiwalent nawet 35 wymian powietrza w pomieszczeniu na godzinę)
6. Brak zużywalnych filtrów, które gromadzą brud i mikroorganizmy oraz mogą same w sobie stanowić źródło zakażeń.
7. Brak zużywalnych filtrów, które gromadzą brud i mikroorganizmy oraz mogą same w sobie stanowić źródło zakażeń.
8. Żywotność źródła światła: ponad 17 500 (zalecenie wymiany przy 10 000 godzin)
9. Włącznik on/off
10. Stopień szczelności: IP66
11. Montowana jest na stabilnym statywie mobilnym z kółkami,
12. Pilot zdalnego sterowania
13. Przewód zasilający: 2 m
14. Klasa zabezpieczenia przeciwporażeniowego: I
15. Napięcie zasilania: 230 V, 50 Hz
16. Moc pobierana z sieci: do 15 W
17. Obudowa lampy, która pozwala na jej mycie i dezynfekcję.
18. Gwarancja 24 mies. Instrukcja obsługi w języku polskim
19. Autoryzowany serwis na terenie Polski , czas reakcji serwisu do 2 dni roboczych, sprzęt zastępczy na czas naprawy powyżej 7 dni roboczych,
20. Certyfikat CE

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pakiet nr 18 Defibrylator do defibrylacji bezpośredniej – 1 szt.

Pyt. 1 (Dot. punktu 2) Czy zamawiający dopuści defibrylator bez możliwości podłączenia tyłek wewnętrznych?

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pyt. 2 (Dot. punktu 9) Czy Zamawiający dopuści defibrylator, który przeszedł pozytywny test na oblewanie wodą urządzenia przez 30 sekund zgodny z normą EN60601-1 oraz EN60601-2-4 co jest wystarczające dla urządzeń pracujących w środowisku szpitalnym?

Nie. Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania

Pyt.1

Prosimy Zamawiającego o informację jak wygląda droga transportowa do miejsca posadowień urządzeń

a. Prosimy o wyjaśnienie, na którym poziomie będzie umieszczone urządzenie?

b. Czy jest winda towarowa/osobowa w budynku i jakie są jej wymiary -szer. głębokość, wysokość i nośność ?

- c. Czy będzie konieczność przemieszczenia urządzenia po schodach ?
- d. Jakiej wielkości są otwory drzwiowe?
- e. Czy są jakieś inne ograniczenia architektoniczne na drodze transportu urządzenia ?

Informacja ta jest niezbędna do wyceny oferty oraz zaplanowania logistycznej obsługi kontraktu.

Odpowiedź Zamawiającego : Miejsce posadowień urządzeń to parter z dobrym dojazdem pod same drzwi rozsuwane o świetle przejścia szerokości ok 160 cm.

Pakiet nr 2

Pyt. 1

Prosimy o informację czy parametr „pojemność w zakresie 320L (+/- to) jest pojemność użytkowa/netto czy pojemność brutto. Ma to znaczenie dla właściwego doboru produktów porównywalności ofert złożonych w postępowaniu.

Odpowiedź Zamawiającego : Jest to pojemność netto

Pyt. 2

Prosimy o zgodę na pojemność użytkową chłodziarki 395L czyli więcej niż wyspecyfikowana przez Zamawiającego przy wymiarach zewnętrznych spełniających wymagania Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego : Tak. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pyt. 3

Prosimy o zgodę na 6 półek w formie rusztu i jeden kosz. Zdjęcie chłodziarki w załączeniu

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający wymaga 5 półek i 4 szuflady

Pyt. 4 pkt 17

Prosimy o wydłużenie czasu wstawienia sprzętu zastępczego na czas naprawy powyżej 10 dni roboczych.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pyt. Prosimy o odstąpienie od wymogu zgodności w dyrektywę medyczną. Chłodziarka farmaceutyczna nie jest wyrobem medycznym tylko laboratoryjnych ze stawka VAT 23%

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający w specyfikacji szczegółowej dotyczącej chłodziarki farmaceutycznej nie zawarł żadnej informacji związanej z powyższym pytaniem

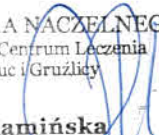
Pyt.6

Prosimy o doprecyzowanie czasu reakcji serwisu. W opz. są 2 dni robocze, w umowie 3 dni robocze.

Odpowiedź Zamawiającego : Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w treści projektu umowy. Prawidłowy zapis jest OPZ i wynosi 2 dni robocze.

KIEROWNIK DZIAŁU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH I PRZETARGÓW

Hanna Głuska

p.o. DYREKTORA NACZELNEGO
Mazowieckiego Centrum Leczenia
Chorób Płuc i Gruźlicy

Anna Kamińska

