

DEZ/490/2024

Jelenia Góra 12.04.2024 r.

DO WYKONAWCÓW

**Dostawa, montaż i uruchomienie myjni ultradźwiękowej wolnostojącej nablatowej z przeznaczeniem do Centralnej Sterylizatorni Wojewódzkiego Centrum Szpitalnego Kotliny Jeleniogórskiej
NPU/298/2024**

TREŚĆ PYTAŃ I ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej z siedzibą przy ul. Ogińskiego 6, 58-506 Jelenia Góra, jako Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania do postępowania jak w tytule. Poniżej przesyłamy treść pytań wraz z odpowiedziami.

ZESTAW NR 1

Pytanie nr 1 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.4)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie urządzenia o wymiarach: 760 x 560 x 398 mm? Proponowane urządzenie jest szersze o zaledwie 8 cm i 1,6 cm wyższe niż tolerancja wskazana przez Zamawiającego. Ponadto Zamawiający w żaden sposób nie określił parametrów stolika do myjni co daje możliwość adaptacji zaoferowanych wymiarów do wymogów Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary zgodne z parametrami podanymi w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 2 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.4)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie myjni o wadze netto 52 kg?

Różnica ta jest nieznacząca, nie ma wpływu na eksploatację urządzenia, nie stanowi również problemów konstrukcyjnych czy ergonomicznych dąży natomiast do nieuzasadnionego zawężenia grona potencjalnych wykonawców. Dodatkowo stół pod wskazane urządzenie może być zaopatrzony w 4 kółka jezdne z obrotnicami oraz hamulcem w celu łatwego przemieszczenia urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Waga zgodna z parametrami podanymi w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 3 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.5)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie urządzenia o wymiarze komory mycia: 650 x 300 x 220 mm, przy zachowaniu maksymalnego poziomu napełnienia komory 20 litrów oraz wyposażenia komory mycia w zawór spustowy wraz z rurą odprowadzającą do kanalizacji wraz z zestawem montażowym?

Proponowane urządzenie posiada komorę szerszą o 1,2 cm i o 5,7 cm głębszą niż tolerancja wskazana przez Zamawiającego. Większa głębokość komory przy takim samym poziomie napełnienia stanowi bufor bezpieczeństwa przed niepowołanym zachlapaniem personelu obsługującego urządzenie. Dodatkowo, analogicznie do Pytania nr 1 Zamawiający nie określił wymiarów stolika do myjni co

pozwała na dostosowanie wysokości stolika do ergonomii pracy personelu Centralnej Sterylizatorni podczas obsługi urządzenia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary zgodne z parametrami podanymi w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia

Pytanie nr 4 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.5)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisząc o maksymalnej pojemności zbiornika 20 litrów? Przy wskazanym wymiarze komory 627 x 275 x 155 mm jej objętość to 26,72 litra. Czy zatem Zamawiający wymaga, aby 20 litrów było pojemnością komory do poziomu napełnienia? Przy wskazanym opisie należy bowiem traktować wyrażenia *komora* oraz *zbiornik* za tożsame.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby 20 litrów było pojemnością komory do poziomu napełnienia .

Pytanie nr 5 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.6)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kosza wsadowego o wymiarze: 600 x 250 x 100 mm?

Gabaryt kosza wsadowego wynika z zastosowanych rozwiązań technologicznych poszczególnego producenta i jest ściśle związany z wielkością komory. Proszę również o potwierdzenie, że kosz ma posiadać minimum 6 portów z konektorami do przyłączenia 12 instrumentów kanałowych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Wymiary kosza wsadowego zgodne z parametrami podanymi w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 6 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.6)

Czy Zamawiający wymaga, aby kosz wsadowy posiadał dwa wyjmowane uchwyty na narzędzia do ich stabilizacji podczas procesu mycia?



Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 7 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.7)

Czy Zamawiający zezwoli na automatyczny system dozowania preparatów chemicznych?

Pompa dozująca z możliwością nastawy w procentach/promilach lub w mililitrach/gramach na litr stężenia środka chemicznego bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu oddzielnie jest znacznie bardziej precyzyjna oraz bezsprzecznie bezpieczniejsza dla personelu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Dozowanie preparatów chemicznych jak w opisie.

Pytanie nr 8 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.11)

Czy Zamawiający zezwoli, aby urządzenie posiadało 10 sztuk przetworników piezoelektrycznych o łącznej mocy 1000 W przy zachowaniu wymaganej częstotliwości ultradźwięków?

Większa moc generatora ultradźwięków to bardziej skuteczny proces zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz mytych narzędzi. Dodatkowo oferowane urządzenie posiada możliwość regulacji mocy ultradźwięków w zależności od programu lub wymagań użytkownika.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1- opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 9 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.23)

Proszę Zamawiającego o wyjaśnienie w jaki sposób zamierza identyfikować narzędzia i wprowadzać ich dane do urządzenia, aby móc przypisać je do procesu, a następnie zapisywać w pamięci urządzenia?

Odpowiedź: Narzędzia identyfikowane są poprzez wpisanie w kartę mycia (dane narzędzia – dany proces)

Pytanie nr 10 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.23)

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie posiadało możliwość podłączenia sterownika do komputera zewnętrznego klasy PC ze specjalistycznym oprogramowaniem do archiwizacji cykli mycia oraz jednolitego informatycznego systemu do zarządzania obiegiem wyrobów sterylnych wraz z rejestracją pracy innych urządzeń centralnej sterylizatorni, za pomocą wbudowanego portu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1- opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 11 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.24)

Czy Zamawiający nie popełnił pomyłki pisząc, aby urządzenie posiadało port USB do archiwizacji cykli? Port USB jest urządzeniem umożliwiającym komunikację pomiędzy sterownikiem a pamięcią flash. Pamięć zapisywana jest zatem w sterowniku i może zostać przeniesiona poprzez port na nośnik zewnętrzny.

Odpowiedź: Dane procesu mają być przenoszone poprzez port na nośnik zewnętrzny.

Pytanie nr 12 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.25)

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia zewnętrznej drukarki do rejestracji parametrów cyklu? Jeśli tak, czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie drukarki zintegrowanej – wbudowanej w panel przedni urządzenia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1- opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 13 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.28)

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie posiadające 20 stałych programów mycia oraz 20 programów konfigurowalnych przez Użytkownika?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1- opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 14 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.29)

Czy Zamawiający dopuści do oceny urządzenie posiadające podświetlony wyłącznik ON w panelu czołowym przy zachowaniu pozostałych wymogów punktu 1.29?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga. Zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1 – opis przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 15 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 1.30)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki wymagając, aby urządzenie przeprowadzało „Autotest” podczas uruchamiania urządzenia? Jeżeli nie proszę o dokładniejsze wyjaśnienie wymaganego parametru.

Odpowiedź: Zgodnie z podanymi parametrami. Autotest - kalibracja i sprawdzenie poprawności funkcjonowania urządzenia.

Pytanie nr 16 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 2.2)

Z uwagi na godziny pracy biura, zwracam się do Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu wskazanego punktu:

„Czas reakcji na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji maksymalnie 3 dni robocze. Zgłoszenia złożone po godz. 15:00 traktowane będą jak zgłoszenia złożone kolejnego dnia roboczego.”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę. Zamawiający informuje, iż dodano w załączniku Nr 1 - opis przedmiotu zamówienia oraz w umowie zapis „ Zgłoszenia złożone po godz. 15:00 traktowane będą jak zgłoszenia złożone kolejnego dnia roboczego.”

Pytanie nr 17 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 2.5)

Zwracam się do Zamawiającego o wydłużenie czasu naprawy urządzenia w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych lub podzespołów z zagranicy do maksymalnie 14 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z postanowieniami umowy.

Pytanie nr 18 (Dotyczy Załącznika nr 1, Tabela nr 2: Warunki techniczne, pkt. 2.7)

Zwracam się do Zamawiającego o odstąpienie od zapisów punktu 2.7. Wymagana gotowość do przekazania urządzenia zastępczego na czas przedłużającej się naprawy wpłynie na znaczne podwyższenie kwoty oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW NR 2

Pytanie Nr 1

Pytanie 1 – opis przedmiotu zamówienia - załącznik nr 1 (parametry techniczne - TABELA NR 2, poz. 1.6)

Prosimy o dopuszczenie kosza wsadowego o wymiarach: 624 mm x 259 mm x 141 mm (dł. x szer. x wys.), pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga . zmiany należy zaznaczyć w załączniku Nr 1-
opis przedmiotu zamówienia.**

Pozostałe zapisy SWZ utrzymują dotychczasowe brzmienie. Powyższe informacje stanowią integralną część warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w w/w postępowaniu.

Z up. Dyrektora WCSKJ
Przemysław Bogdanowicz