



Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej
Ul. KAROWA 2,00-315 WARSZAWA

L.dz. SK/745z/DPUB/05/2021

Warszawa, dnia 04.10.2021 r.

**Wyjaśnienie i Modyfikacja
Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawę sterylizatora parowego i myjni-dezynfekatora do narzędzi” nr 09/09/21 opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej w dniu 21.09.2021 r pod nr 2021/S 183-475444.

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu, działając na podstawie **art. 135 ust. 6** oraz **art. 137 ust. 1 i 2** ustawy dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1129), Zamawiający wyjaśnia, co następuje

PAKIET 1 – STERYLIZATOR PAROWY Z WYPOSAŻENIEM

Pytanie nr 1 dot. pkt. 1

Czy Zamawiający dopuści dostawę urządzenia w ciągu 12 tygodni od daty podpisania umowy? Sterylizatory parowe są produkowane pod konkretne zamówienie zgodnie z specyfikacją klienta, ponadto ze względu na panującą epidemię dostawy do producentów są wydłużone co ma bezpośredni wpływ na finalny czas dostawy. Tak krótki czas dostawy ogranicza możliwość udziału w postępowaniu wielu wykonawców a co za tym idzie znacząco ograniczy konkurencyjność składanych ofert w postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu i wynika on z konieczności rozliczenia zawartej przez Zamawiającego umowy dotacyjnej.

Pytanie nr 2 dot. pkt. 6

Czy Zamawiający nie popełnił błędu przyznając wyższą ocenę techniczną dla rozwiązania gorszego jakościowo? W przypadku awarii pojedynczego zaworu bezpieczeństwa personel i urządzenie nie są zabezpieczeni przed negatywnymi skutkami jego działania, dlatego też w urządzeniach czołowych producentów europejskich stosuje się trzy zawory bezpieczeństwa zgodnie z zasadą, iż sterylizator posiada trzy zbiorniki ciśnieniowe a więc niezbędne jest zabezpieczenie każdego z nich.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie popełnił błędu i podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego na rynku są dostępne urządzenia dopuszczone do obrotu, spełniające wymagania normatywne, w tym wymagania dot. bezpieczeństwa, posiadające jeden wspólny zawór. Zgodnie z dyrektywą dla urządzeń ciśnieniowych (97/23/EEC), które są podstawą dla przepisów Urzędu Dozoru Technicznego, wszystkie przestrzenie ciśnieniowe powinny być zabezpieczone zaworem bezpieczeństwa. Zamawiający dopuszcza większą ilość zaworów, jednak z uwagi na to, że nie są one niezbędne, a stanowią dodatkowy element, który może ulec uszkodzeniu i przełożyć się na koszty eksploatacji urządzenia, Zamawiający wyżej ocenia rozwiązanie z zastosowaniem jednego zaworu. Zatem wg Zamawiającego nie jest to rozwiązanie gorsze jakościowo.

Pytanie nr 3 dot. pkt. 9

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania lepszego jakościowo polegającego na zastosowaniu uszczelki dociskanej sprężonym powietrzem co wydłuża żywotność uszczelki do ponad 3000 cykli sterylizacyjnych

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania takiego rozwiązania pod warunkiem zastosowania w urządzeniu detektora gazów niekondensujących, który zareaguje w trakcie procesu kiedy powietrze dostałoby się do komory.

Pytanie nr 4 dot. pkt. 10

Czy Zamawiający nie popełnił błędu przyznając wyższą ocenę dla napędu posiadającego ze względu na jego konstrukcję” łańcuchów, pasów zębatych, linek, kół zębatych, itp., których złożony kształt utrudnia utrzymanie w czystości” czyli elementy, wymienione jako negatywne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie popełnił błędu i podtrzymuje zapisy SWZ. W przypadku napędu elektrycznego obsługa awaryjnego otwierania drzwi jest prostsza i bezpieczniejsza dla Użytkownika niż w przypadku pracy manualnej z siłownikiem pneumatycznym pracującym pod ciśnieniem. Zatem wg Zamawiającego nie jest to rozwiązanie gorsze jakościowo.

Pytanie nr 5 dot. pkt. 23

Czy Zamawiający dopuści po stronie załadowczej pełno kolorowy, dotykowy ekran sterowania o przekątnej ekranu aktywnego 6 cali, z analogową (wartości parametrów) i graficzną prezentacją (wykres temperatury i ciśnienia w funkcji czasu) przebiegu cyklu sterylizacji w czasie rzeczywistym, wyświetlaniem informacji o błędach, etapie cyklu i czasu pozostałego do zakończenia cyklu, wszystkie komunikaty w języku polskim.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ. Ekran mniejszy o 40% od minimalnego rozmiaru jaki wymagał Zamawiający sprawi, że będzie on mniej czytelny.

Pytanie nr 6 dot. pkt. 24

Czy Zamawiający dopuści po stronie wyładowczej dopuści 3 wierszowy ekran kontrolny pokazujący dane z przebiegu cyklu sterylizacji w czasie rzeczywistym, wyświetlaniem informacji o błędach, etapie cyklu i czasu pozostałego do zakończenia cyklu, wszystkie komunikaty w języku polskim?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, pod warunkiem spełnienia wymogu dot. wielkości ekranu (minimum 7 cali).

Pytanie nr 7 dot. pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści papier o szerokości 7 cm będący startowym rozmiarem dla drukarek stosowanych w sterylizatorach i myjniach dezynfektorach?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 dot. pkt. 35

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne polegające na stosowaniu listy podzespołów bez wyświetlania schematu? Schematy czy listu podzespołów są informacjami dla serwisu urządzenia nie dla obsługi, która w warunkach awarii ma zgodnie z BHP wyłączyć urządzenie i wezwać serwis przeszkolony z obsługi urządzenia oraz jego diagnostyki. Powyższy parametr wskazuje jednoznacznie na produkty grupy MMM co jest niezgodne z Prawem Zamówień Publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wskazane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 9 dot. pkt. 40

Czy Zamawiający dopuści głębokość sterylizatora wynoszącą 1336mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10 dot. pkt. 4

Czy Zamawiający dopuści dostęp do przestrzeni serwisowej od prawej lub lewej strony? Dostęp taki pozawala na łatwiejszy dostęp do kluczowych podzespołów uwzględniając zarówno przód, jak i tył elementu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ. Warunki lokalowe u Zamawiającego uniemożliwiają instalację urządzenia, do którego dostęp do przestrzeni serwisowej będzie od prawej lub lewej strony.

Pytanie nr 11 dot. pkt. 5

Czy Zamawiający dopuści także pełen płaszcz?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego stosowanie żebrowanego płaszczu grzejnego przekłada się na mniejsze zużycie mocy elektrycznej, oraz na jego wytrzymałość i żywotność, a jest to rozwiązanie powszechnie stosowane w sterylizatorach parowych różnych producentów.

Pytanie nr 12 dot. pkt. 6

Czy Zamawiający nie popełnił błędu, premiując wspólny zawór? Sterylizator jest zespołem kotłów ciśnieniowych i powinien posiadać osobne, niezależne zawory zgodnie z wymogami UDT.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie popełnił błędu i podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego na rynku są dostępne urządzenia dopuszczone do obrotu, spełniające wymagania normatywne, w tym wymagania dot. bezpieczeństwa, posiadające jeden wspólny zawór. Zgodnie z dyrektywą dla urządzeń ciśnieniowych (97/23/EEC), które są podstawą dla przepisów Urzędu Dozoru Technicznego, wszystkie przestrzenie ciśnieniowe powinny być zabezpieczone zaworem bezpieczeństwa. Zamawiający dopuszcza większą ilość zaworów, jednak z uwagi na to, że nie są one niezbędne, a stanowią dodatkowy element, który może ulec uszkodzeniu i przełożyć się na koszty eksploatacji urządzenia, Zamawiający wyżej ocenia rozwiązanie z zastosowaniem jednego zaworu.

Pytanie nr 13 dot. pkt. 25

Prosimy o dopuszczenie wydruku o szerokości max. 5 cm. Z uwagi na archiwizację danych komputerowo, dostęp do nich nie jest uzależniony od powierzchni roboczej wydruku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza papier o szer. minimum 7 cm zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7. Szerokość papieru 5 cm to dwukrotnie mniej od pierwotnego wymogu Zamawiającego i tak duża różnica szerokości przekłada się na czytelność wydruku.

Pytanie nr 14 dot. pkt. 37

Wnosimy o rezygnację z tego parametru. Sterylizator jest urządzeniem podlegającym nadzorowi UDT, obecność pracownika jest wskazana z uwagi na prawidłowy i nadzór na wypadek awarii oraz kontrolowania pracy urządzenia lub na okoliczność zastosowania wyłącznika bezp.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie wyraża zgody na rezygnację z tego parametru. Wg wiedzy Zamawiającego wymagany sterylizator parowy zgodnie z zapisami dyrektywy dotyczącej urządzeń ciśnieniowych nr 97/23/EEC należy do grupy urządzeń ciśnieniowych dopuszczonych do automatycznej pracy, bez nadzoru.

Pytanie nr 15 dot. pkt 39

Prosimy o dopuszczenie urządzenia o nieznacznie większej mocy 42 kW.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16 dot. pkt. 40

Dot. 40 Prosimy o dopuszczenie urządzenia o szerokości 1200 mm

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania i podtrzymuje zapisy SWZ. Sterylizatory aktualnie posiadane przez Zamawiającego mają szerokość ok. 985 mm. Z uwagi na warunki lokalowe nie ma możliwości zainstalowania sterylizatora o szer. 1200 mm.

Pytanie nr 17 dot. pkt. 2

Prosimy o doprecyzowanie czy sterylizator ma być również podłączony do instalacji parowej zasilającej obecnie użytkowane urządzenie? Informacja jest niezbędna w celu poprawnego skonfigurowania i obliczenia ceny oferowanego urządzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami SWZ sterylizator ma posiadać własną wytwornicę pary, Zamawiający nie dopuszcza sterylizatora, który do prawidłowego działania musiałby być podłączony do instalacji parowej zasilającej obecnie użytkowane urządzenie.

Pytanie nr 18 dot. pkt. 25

Prosimy o doprecyzowanie zapisów ww. punktu czy raport przebiegu parametrów cyklu wydrukowany z wbudowanej drukarki ma zawierać, poza wartościami analogowymi, wykres przebiegu procesu, tj. wykres temperatury i ciśnienia w funkcji czasu?

Wykres jest szybką i czytelną formą weryfikacji poprawności procesu niż analiza wydrukowanych parametrów liczbowych przedstawionych w kolumnach.

Prosimy o doprecyzowanie zapisów ww. punktu czy raport przebiegu parametrów cyklu wydrukowany z wbudowanej drukarki ma zawierać, poza wartościami analogowymi, wykres przebiegu procesu, tj. wykres temperatury i ciśnienia w funkcji czasu?

Wykres jest szybką i czytelną formą weryfikacji poprawności procesu niż analiza wydrukowanych parametrów liczbowych przedstawionych w kolumnach.

Odpowiedź:

Zamawiający, zgodnie z opisem SWZ, wymaga na wydruku zapisu parametrów z przebiegu cyklu, jednocześnie Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga na wydruku wykresów z przebiegu procesu.

Pytanie nr 19 dot. pkt. 38

Prosimy o doprecyzowanie czy wbudowany detektor ma pełnić funkcję automatycznego, elektronicznego systemu testu Bowie – Dick z archiwizacją raportu testu sterownika sterylizatora oraz w posiadanym przez Szpital komputerowym systemie MEDOK?

Opisana powyżej funkcja umożliwi ograniczenie kosztów eksploatacji sterylizatora poprzez brak konieczności zakupu tradycyjnych testów B&D oraz oszczędza czas niezbędny na wykonanie codziennych programów testowych – samoczynne wykonanie programów testowych (programu testu szczelności, programu rozgrzewającego, programu testu B&D) o zaprogramowanej godzinie, dzięki czemu w momencie przyścia personelu do pracy urządzenie jest w pełni gotowe do sterylizacji narzędzi.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby urządzenie reagowało w przypadku pojawienia się w trakcie procesu powietrza w komorze sterylizatora.

PAKIET 2 – MYJNIA – DEZYNFEKATOR DO NARZĘDZI Z WYPOSAŻENIEM**Pytanie nr 20 dot. pkt. 5**

Czy Zamawiający dopuści komorę o pojemności 15 tac narzędziowych DIN 1/1 przy wykorzystaniu wózka 5 -cio poziomowego o wymiarach 705 x 690 x 850 mm SxGXW?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ ponieważ zaoferowana głębokość wózka jest znacząco mniejsza od głębokości komory, której wymaga Zamawiający. Głębokość komory jest dla Zamawiającego parametrem szczególnie ważnym z uwagi na długości posiadanych tac narzędziowych.

Pytanie nr 21 dot. pkt. 7

Czy Zamawiający dopuści drzwi otwierane w dół? Pod względem funkcjonalnym jest to rozwiązanie równoważne nie mając wpływu na codzienną obsługę urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22 dot. pkt. 25

Czy Zamawiający dopuści ekran o przekątnej 7 cali?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ekran o przekątnej 7 cali pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań opisanych w tym punkcie.

Pytanie nr 23 dot. pkt. 36

Czy Zamawiający dopuści urządzenie bez wskaźnika LED, ale prezentujące czas do zakończenia procesu i aktualny statut myjni?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego wskaźnik LED jest rozwiązaniem powszechnie stosowanym w myjniach-dezynfektorach, a pozwala na identyfikację stanu myjni z odległości, bez konieczności podchodzenia do urządzenia.

Pytanie nr 24 dot. pkt. 40

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równorzędne polegające na zastosowaniu portu LAN i bezpośredniego dostępu do urządzenia, tworzenia kopii itp.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Zastosowanie portu LAN wymaga bezpośredniego połączenia z siecią/komputerem, port USB umożliwia nagrywanie raportów na niezależny nośnik. Wg wiedzy Zamawiającego port USB występuje w wielu myjniach-dezynfektorach dostępnych na rynku.

Pytanie nr 25 dot. pkt. 41

Prosimy o dopuszczenie 4 pomp dozujących środki chemiczne

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje zapisy SWZ. Niektórzy producenci preparatów chemicznych oferują rozwiązania mycia dwuskładnikowego. Tylko zastosowanie 5 pomp pozwala, żeby jednocześnie do myjni podłączyć dwa detergenty, dezynfektant, neutralizator i preparat płuczący.

Pytanie nr 26 dot. pkt. 47

Czy Zamawiający dopuści wysokość ładunkową wynoszącą 850 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27 dot. pkt. 2

Prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga dwóch wózków ładowniczych z systemem dokującym, tj. jeden po stronie ładowniczej i jeden po stronie rozładowniczej?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że przez opis „wózek ładowniczy” ma na myśli wózek po stronie brudnej oraz wózek po stronie czystej.

DOT. SWZ

Pytanie nr 28

Rozdział III pkt 3

Prosimy o potwierdzenie, że przez określenie pełnej integracji (połączenie i transmisja danych) Zamawiający ma na myśli spełnienie przez Wykonawcę wymogów opisanych w podpunktach a-e, a samo podłączenie tj. konfiguracja systemu zewnętrznego MEDOK umożliwiającą odczytanie pliku źródłowego, przetworzenie danych z urządzeń oraz wprowadzenie urządzeń do tego systemu jest po stronie Zamawiającego i/lub firmy będącej właścicielem/opiekunem systemu

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza

Pytanie nr 29

Rozdział III

Prosimy o potwierdzenie, że zapewnienie odpowiedniej drogi transportu, w tym ewentualne prace budowlane, umożliwiającej wyprowadzenie starych urządzeń oraz wprowadzenie nowych, również leży po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż przygotowanie drogi do transportu nowych urządzeń oraz demontażu starych urządzeń leży po stronie Zamawiającego. Zamawiający informuje, iż przygotowuje po wcześniejszym uzgodnieniu z Wykonawcą terminu demontażu i dostawy urządzenia drogę transportu, która będzie dostępna przez otwór okienny na wysokości 110cm od poziomu chodnika, otwór o wymiarach: szerokość 150cm, wysokość 160cm, wjazd na dziedziniec szpitala od ul. Wybrzeże Kościuszkowskie. Zamawiający wskazuje, iż wszelkie koszty związane z zapewnieniem odpowiedniego sprzętu do transportu urządzeń ich zdemontowania i ustawienia zapewnia i ponosi Wykonawca. Zamawiający wskazuje, iż ryzyko uszkodzenia dostarczonych urządzeń leży po stronie Wykonawcy i przechodzi na Zamawiającego dopiero z chwilą podpisania protokołu odbioru bez uwag.

Pytanie nr 30

Rozdział V oraz ROZDZIAŁ XIV pkt 2

Czy Zamawiający dopuści termin wykonania zamówienia 70 dni od dnia zawarcia umowy, pozostawiając wymóg, że będzie to nie później niż do dnia 20 grudnia 2021 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 31

Dotyczy: SWZ, Rozdział V oraz Rozdział XIV, pkt 2 Termin realizacji zamówienia

W Rozdziale V wnosimy o dopuszczenie terminu wykonania umowy do 10 tygodni od dnia zawarcia umowy – lecz nie dłużej niż do dnia 20 grudnia 2021 r.

Natomiast w Rozdziale XIV pkt 2, ppkt 3 prosimy o zmianę zapisu na:

„3) Realizacja zamówienia w terminie do 20.12.2021 – 0 pkt.”

co będzie równoznaczne z wykonaniem zadania powyżej 49 dni od zawarcia umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Termin dostawy stanowi kryterium oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 32

Dotyczy: SWZ, Rozdział III

Prosimy o doprecyzowanie, iż droga transportowa, którą będą wyprowadzane zdemontowane i wprowadzane nowe urządzenia, zostanie również przystosowana przez Zamawiającego do gabarytów tychże urządzeń.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie nr 29.

ZATWIERDZIŁ
Z-CA DYREKTORA DS. EKONOMICZNO-FINANSOWYCH
mgr Anastazja Więckiewicz