

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-120/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **Wyposażenie i adaptację pomieszczeń Centralnej Sterylizatorni w ramach projektu pn. Budowa Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu - centrum medycyny interwencyjnej (etap I CZSK).**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz.1605 ze zm., dalej ustawa Pzp), udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 9)

Czy Zamawiający wymaga stałego i bezterminowego dostępu do menu serwisowego oraz haseł myjni – dezynfektorów, bez potrzeby każdorazowego zwracania się do Dostawcy o ich udostępnienie?

Uzasadnienie: Parametr niezbędny do oceny po wygaśnięciu gwarancji producenta.

Odpowiedź:

Treść pytania nie dotyczy wymagań postawionych w SWZ, Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 2 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 9)

Proszę o wyjaśnienie czy w związku z automatyczną transmisją danych parametrów procesu ze sterownika do zewnętrznego programu komputerowego myjnie mają być wyposażone w czytnik RFID służący do identyfikacji Użytkowników, wózków wsadowych i modułów?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 3 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 10)

Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób / na jakim nośniku Zamawiający planuje odtwarzać dane z urządzenia oraz gdzie (na jakim urządzeniu) miałyby nastąpić opisana utrata danych?

Odpowiedź:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami nie wymaga się odtworzenia danych urządzenia zgodnie z zapisem w pkt 10.

Pytanie nr 4 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 13)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie myjni – dezynfektora o wysokości 2620 mm?

Uzasadnienie: Na podstawie załączonej dokumentacji technicznej oraz przeprowadzonej wizji lokalnej w dniu 4.12.2023 wynika, iż nie ma przeszkód architektonicznych do instalacji myjni - dezynfektora o wskazanej wysokości.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 5 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 14)

Zwracam się do Zamawiającego o możliwość zaoferowania myjni – dezynfektora o wymiarze komory mycia 650 x 800 x 675 mm (SxGxW).

Uzasadnienie: Wielkość komory w minimalnym wymiarze różni się od zapisów stawianych przez Zamawiającego (10, 20 i 15 mm) jednakże spełnia wymogi gabarytowe dla większej pojemności myjni – do 18 tac DIN 1/1 o wymiarach 480 x 250 x 50 mm. Dodatkowo Zamawiający w pkt. 6. nakazuje, aby konstrukcja myjni była zgodna z normami PN EN ISO 15883-1, -2 oraz w punkcie 4. Zamawiający określa minimalne wymiary użytkowe na podstawie jednostki DIN. Proponowany wymiar komory jest zgodny z wszelkimi wymogami zarówno z punktu widzenia technologicznego jak i ergonomicznego.

Odpowiedź:

Dopuszcza się



Pytanie nr 6 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 17)

Czy Zamawiający dopuści, zgodnie z wymogiem stawianym w pkt. 39. (Urządzenie wyposażone w wyłącznik awaryjny), aby wyłącznik bezpieczeństwa stanowił wystający element na jego powierzchni czołowej?

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 7 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 21)

Zwracam się do Zamawiającego o doprecyzowanie zawartych w punkcie 21. Wymagań, mając na uwadze rzetelność informacji oraz równość konkurencji: czy przez „standardowy szybki cykl mycia” Zamawiający rozumie program składający się w całości z kolejnych pięciu standardowych faz:

1. Płukanie/mycie wstępne, 2. Mycie zasadnicze, 3. Płukanie, 4. Dezynfekcja termiczna, 5. Suszenie. Oraz czy program ten ma być programem fabrycznym zwalidowanym czy dostosowanym do potrzeb Klienta.

Uzasadnienie: Wymaganie zawarte w pkt. 21, bez doprecyzowania o ww. informacje, daje możliwość złożenia oferty tylko Firmie Medilab będącej wyłącznym dystrybutorem produktów Matachana w Polsce, ponieważ tylko w karcie katalogowej urządzenia Matachana LD500 oraz LD1000 można znaleźć powyższy zapis. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek Zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Opisany w pkt 21 wymóg określa konieczność wyposażenia urządzenia w układ szybkich cykli mycia fizycznie przyspieszający czas mycia jak np. w myjniach Steelco serii DS 1000 1S/2S/3S wyposażonych w zbiorniki wody procesowej, doprecyzowując proponowany i dołączony do oferty wydruk z przeprowadzonego procesu winien potwierdzać zastosowanie odpowiedni ilości faz mycia i dezynfekcji dla procesu zgodnego z obowiązującą normą.

Pytanie nr 8 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 22)

Zwracam się o możliwość zaoferowania urządzenia z jednym, dwusystemowym zbiornikiem, który służy do odzysku wody demineralizowanej z ostatniego płukania, a następnie po podgrzaniu jej, wykorzystuje odzyskaną wodę w następnym cyklu mycia.

Uzasadnienie: zaproponowane rozwiązanie jest równoznaczne z opisanym przez Zamawiającego pod względem oszczędności czasu w przeprowadzonym procesie, który to parametr Zamawiający obostrzył uprzednio w punkcie 21. Dodatkowo rozwiązanie pozwala na znaczne oszczędności w zużyciu najbardziej kosztownej w produkcji wody demineralizowanej oraz energii elektrycznej.

Co więcej w poprzednio prowadzonym postępowaniu na ww. urządzenie (syg. PN-46/23) Zamawiający wymagał w tym zakresie min. 1 zbiornika przygotowawczego do wstępnego podgrzania wody procesowej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, zaproponowane rozwiązanie nie przyspieszy obiegu narzędzi w oddziale.

Pytanie nr 9 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 28)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej wymagając tylko 3 pomp dozujących podczas, gdy w pkt. 31 określa konieczność, aby myjnie posiadały miejsce wewnątrz urządzenia na min. 4 kanistry o pojemności 5 litrów?

Uzasadnienie: Zamawiający w Załączniku nr 1 do OPZ wymaga dostarczenia Systemu dozowania środków chemicznych, którego następstwem jest montaż w przestrzeni urządzenia jedynie zbiorników buforowych. Proszę o doprecyzowanie wymagań.

Odpowiedź:

Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w pkt 28 jasno określił min ilość pomp, natomiast w pkt 31 wymaga potwierdzenia maksymalnej ilości środków możliwych do umieszczenia w urządzeniu w przypadku ewentualnej zmiany technologii mycia lub gdy oferenci proponują rozwiązanie bazujące na np. 4 czy 5-ciu pompach.

Pytanie nr 10 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 32)

Czy Zamawiający nie popełnił oczywistej omyłki pisarskiej stawiając wymóg dla suszarki do suszenia ładunku myjni wyposażonej w system filtracji z filtrem HEPA klasy min. H13 zamiast filtra HEPA min. 14?

Uzasadnienie: filtr HEPA 14 posiada wyższą klasę filtracji zanieczyszczeń 0,3 µm wynoszącą 99,995%, a zatem jest odpowiedni do zastosowania w myjniach-dezynfektorach do narzędzi chirurgicznych będących wyrobami krytycznymi.

Odpowiedź:

Zamawiający jasno określił wymóg minimalny, przytoczona w pytaniu klasa filtra zawiera się w wymogu.

Pytanie nr 11 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 35)

Zwracam się o możliwość zaoferowania urządzenia o mocy przyłączeniowej 40 kW.

Uzasadnienie: większa moc urządzenia w sposób znaczący przekłada się na szybkość procesu. Podyktowana jest ona ilością zbiorników buforowych oraz zainstalowanych grzałek.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ proponowana wartość przekracza postawiony parametr o 10kW dla każdego urządzenia co łącznie spowoduje wzrost zapotrzebowania elektrycznego o kolejne 50kW

Pytanie nr 12 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 36)

Wnoszę o przywrócenie punktacji w pkt. 36. zgodnej z poprzednio prowadzonym postępowaniem (syg. PN-46/23). Obecna punktacja umożliwia zdobycie punktów jedynie Firmie Medilab będącej wyłącznym dystrybutorem produktów Matachana w Polsce, ponieważ tylko w karcie katalogowej urządzenia Matachana LD500 oraz LD1000 można znaleźć powyższy zapis. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek Zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, w postępowaniu syg. 46/23 złożono dwie oferty.

Ograniczenie kosztów zużycia mediów zasilających jest kluczowym elementem dla wyboru urządzeń technologicznych.

Pytanie nr 13 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 38)

Czy Zamawiający wymaga, trójkolorowego oświetlenia wnętrza komory mycia poprzez punkt świetlny LED umieszczony wewnątrz komory?

Uzasadnienie: trójkolorowe oświetlenie wnętrza komory informuje użytkownika o statusie pracy urządzenia (praca, cykl zakończony, alarm), w związku z czym użytkownik nawet z dużej odległości jest w stanie rozpoznać w jakim aktualnie stanie znajduje się myjnia.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 14 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 42)

Mając na uwadze ergonomię załadunku ciężkich zestawów narzędziowych Zamawiający powinien określić pułap i przyznać punktację określając wysokość załadunku od poziomu podłogi do najwyższej półki wózka wsadowego.

Obecna punktacja umożliwia zdobycie punktów jedynie Firmie Medilab będącej wyłącznym dystrybutorem produktów Matachana w Polsce. Jedynie w karcie katalogowej urządzenia Matachana LD500 oraz LD1000 można znaleźć zapis mówiący o spełnieniu wymaganego parametru. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek Zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, prowadzone postępowanie oraz rozeznanie rynku wskazuje na więcej niż 3 oferentów spełniających postawione wymogi, ergonomia załadunku jest kluczowym elementem dla personelu obsługującego urządzenie.

Pytanie nr 15 (Dotyczy Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor 15 tac, pkt. 44)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie modułowego wózka wsadowego o pojemności 15 tac DIN 1/1 z dwoma poziomami demontowalnymi? Przestrzeń po zdemontowaniu dodatkowych półek daje wysokość załadunkową: 215, 220 i 105 mm.

Uzasadnienie: W punkcie 25. Zamawiający daje możliwość zaoferowania wózków wsadowych z jednym, dwoma lub trzema punktami przyłączeniowymi do ściany bocznej myjni. Wózek wsadowy z więcej niż jednym przyłączem wymaga mocniej usztywnionej konstrukcji ponieważ jest bardziej zaawansowany technologicznie. Zamawiający będzie posiadał na wyposażeniu myjnię wielkogabarytową do mycia kontenerów oraz pojemników transportowych zatem potrzeba stosowania do tego celu wózka jednopoziomowego, będzie znikoma i nieekonomiczna.

Dodatkowo Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy wskazaną przez Zamawiającego ilość dodatkowych wózków jednopoziomowych umożliwiających mycie przedmiotów o większych gabarytach. Ponadto wykonawca powiększy o niezbędną ilość stelaż do składowania dodatkowych wózków załadunkowych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, dwa poziomy demontowalne nie umożliwią mycia przedmiotów o większych gabarytach.

Pytanie nr 16 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 8)

Proszę o wyjaśnienie czy w związku z automatyczną transmisją danych parametrów procesu ze sterownika do zewnętrznego programu komputerowego myjnie mają być wyposażone w skaner kodów kreskowych?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, wymagania techniczne nie uwzględnia skanera kodów kreskowych.

Pytanie nr 17 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 9)

Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób / na jakim nośniku Zamawiający planuje odtwarzać dane z urządzenia oraz gdzie (na jakim urządzeniu) miałyby nastąpić opisana utrata danych?

Odpowiedź:

Zgodnie z wcześniej udzielonymi odpowiedziami nie wymaga się odtworzenia danych urządzenia zgodnie z zapisem w pkt 10.

Pytanie nr 18 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 9)

Czy Zamawiający wymaga stałego i bezterminowego dostępu do menu serwisowego oraz haseł myjni – dezynfektorów, bez potrzeby każdorazowego zwracania się do Dostawcy o ich udostępnienie?

Uzasadnienie: Parametr niezbędny do oceny po wygaśnięciu gwarancji producenta.

Odpowiedź:

Treść pytania nie dotyczy wymagań postawionych w SWZ, Zamawiający nie wymaga

Pytanie nr 19 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 15)

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w zewnętrzne wyłączniki bezpieczeństwa, które stanowią wystające elementy na jego powierzchni czołowej?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 20 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 19)

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w zabezpieczenie parametrów programu w postaci kodów na min. 3 poziomach: 1 – użytkownik, 2 – kierownik, 3 – pracownik techniczny/serwis?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 21 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 22)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie urządzenia ze sterownikiem po stronie załadowniczej wyposażonym w kolorowy dotykowy ekran sterowania o przekątnej 5,7" umieszczony z boku komory na ergonomicznej wysokości 155 cm oraz dotykowy ekran o przekątnej 3,5" po stronie wyładowniczej z prezentacją w czasie rzeczywistym czasu pozostałego do zakończenia cyklu oraz numeru i nazwy aktualnego programu?

Uzasadnienie: po stronie rozładowniczej aktualne informacje dotyczące czasu pozostałego do końca procesu oraz nazwa programu są wystarczające dla osób obsługujących myjnię. Dodatkowy duży ekran po stronie rozładunkowej nie wpływa w żaden sposób na ergonomię pracy, a jedynie na wzrost ceny urządzenia i jego późniejszej eksploatacji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, postępowanie jest prowadzone na zakup najnowszych technologicznie urządzeń.

Pytanie nr 22 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 26)

Zwracam się do Zamawiającego o możliwość zaoferowania myjni – dezynfektora z miejscem wewnątrz na 2 kanistry po 10 litrów każdy.

Uzasadnienie: w punkcie 23. Zamawiający wskazuje, iż oczekuje urządzenia wyposażonego w 2 pompy dozujące środki chemiczne dlatego pojemność myjni na 3 kanistry 10 litrowe jest bezpodstawna i dąży do nieuzasadnionego zawężenia grona potencjalnych wykonawców.

Dodatkowo Zamawiający w Załączniku nr 1 do OPZ wymaga dostarczenia Systemu dozowania środków chemicznych, którego następstwem jest instalacja w przestrzeni urządzenia jedynie zbiorników buforowych na środki chemiczne.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowane rozwiązanie nie zapewni zmiany operatywy w przyszłości.

Pytanie nr 23 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 27)

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie urządzenia ze zbiornikami procesowymi o pojemności: 230 litrów na roztwór myjąco-dezynfekcyjny oraz 150 litrów na roztwór płuczący?

Uzasadnienie: zbiornik na roztwór myjąco-dezynfekcyjny stanowi zarazem zbiornik na wodę odzyskaną z ostatniej fazy procesu co jest wymogiem Zamawiającego w punkcie 29. Zbiornik ten jest buforem w celu szybkiego napełnienia komory urządzenia, dzięki czemu oferowana myjnia jest w stanie przeprowadzić 5 pełnych cykli mycia na godzinę. Im większy zbiornik na wodę odzyskaną tym większa jej ilość podlega odzyskowi w ponownym procesie. Mniejszy zbiornik buforowy jest równoznaczny z niższym odzyskiem najdroższej wody demineralizowanej już ogrzanej.

Zawężając punktację parametru zbiorników do 100 litrów Zamawiający ogranicza możliwość uzyskania punktacji do jednego wykonawcy co w sposób oczywisty stoi w sprzeczności do ustawy Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1, które bezpośrednio wskazuje na obowiązek Zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, Ograniczenie kosztów zużycia mediów zasilających jest kluczowym elementem dla wyboru urządzeń technologicznych

Pytanie nr 24 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 28)

W ślad za punktacją przyznaną w tym parametrze w załączniku 5A zwracam się do Zamawiającego o przyznanie punktacji w punkcie 28. Załącznika 5B.

Uzasadnienie: Zamawiający dodał powyższy parametr do OPZ względem poprzedniego postępowania, a zatem uznał go za dodatkowo istotny. Waga parametru w obu urządzeniach jest tożsama, a Zamawiający przewidział skrajnie wysoki pobór wody na fazę przy zadanym gabarycie komory.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, Ograniczenie kosztów zużycia mediów zasilających jest kluczowym elementem dla wyboru urządzeń technologicznych. Zamawiający w p. 28 podaje maksymalne dopuszczalne zużycie wody

Pytanie nr 25 (Dotyczy Załącznika nr 5B do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa, pkt. 35)

Zwracam się do Zamawiającego o odstąpienie od zapisu odnoszącego się do systemu suszenia wykorzystującego zjawisko wytwarzania podciśnienia. Opisany przez Zamawiającego parametr umożliwia złożenie oferty jedynie Firmie Medilab będącej wyłącznym dystrybutorem produktów Matachana w Polsce, ponieważ tylko w karcie katalogowej urządzenia Matachana MAT LD2000 można znaleźć zapis mówiący o spełnieniu wymaganego parametru. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek Zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, prowadzone postępowanie oraz rozeznanie rynku wskazuje na więcej niż 3 oferentów spełniających postawione wymagania.

Pytanie nr 26 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 2)

W normie PN EN ISO 13485 wyspecyfikowano wymagania dotyczące systemu zarządzania jakością, gdy organizacja potrzebuje wykazać swoją zdolność do dostarczania wyrobów medycznych i związanych z nimi usług.

Czy nie zaszła omyłka pisarska, że Zamawiający wymaga, aby urządzenie spełniało ww. normę, gdyż norma ta dotyczy producenta wyrobu medycznego?

Odpowiedź:

Wymaga się wyrobów medycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie nr 27 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 5)

Zwracam się do Zamawiającego o możliwość zaferowania komory o wymiarze 400 x 450 x 820 mm.

Uzasadnienie: w punkcie 5. Zamawiający określił maksymalny wymiar komory na 400 x 400 x 900 mm co daje objętość 144 litrów. Zaproponowany wymiar 400 x 450 x 820 mm to objętość 147,6 litra, a zatem bardzo zbliżony z wymaganym. Dodatkowo przedstawiona różnica nie przekłada się w żaden sposób na możliwość użytkowania sterylizatora, ani sterylizowanego wsadu.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 28 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 7)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie rozwiązania całkowicie równoważnego w postaci komory wykonanej ze stali kwasoodpornej 316 L?

Uzasadnienie: zastosowany w proponowanym sterylizatorze unikatowy system grzewczy komory gwarantuje jej szybkie nagrzewanie oraz właściwe utrzymanie temperatury podczas procesu. Świadczą o tym szybkie i ultraszybkie, zwalidowane programy sterylizacyjne o długości 27 i 20 minut.

Ponadto stopy aluminium są nieodporne na działanie silnych środków chemicznych np. do czyszczenia komór sterylizatora, jeśli zaistnieje potrzeba czyszczenia wnętrza komory.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, opisana konstrukcja ma zapewnić optymalną inercję cieplną materiału i płynne korzystanie w zakresach niskich temperatur.

Pytanie nr 29 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 9)

Czy Zamawiający zezwoli na zaoferowanie sterylizatora z drzwiami przesuwными odstępując od zaproponowanej punktacji tego parametru lub ją odwracając?

Uzasadnienie: automatyczne drzwi przesuwne, to zdecydowanie bardziej nowoczesne rozwiązanie wśród sterylizatorów o pojemności komory powyżej 110 litrów. Drzwi przesuwne mogą być obsługiwane również np. przy pomocy pedału nożnego, zmniejszają rozmiary urządzenia i ułatwiają bezdotykowy załadunek narzędzi. Większość wiodących producentów sterylizatorów plazmowych proponuje takie rozwiązanie przy większej objętości komory.

Zamawiający zarówno przy określaniu parametrów drzwi w myjniach-dezynsektorach jak i w sterylizatorach parowych dostrzega wyższość rozwiązania drzwi przesuwnych, zniżając ten parametr przy opisie konstrukcji sterylizatora plazmowego powołując się na zupełnie nie poruszone kwestie w załącznikach 5A, 5B oraz 5G.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, drzwi suwane ze względu na swoją kompleksową budowę są rozwiązaniem powodującym dodatkowe koszty użytkowania urządzenia

Pytanie nr 30 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 14)

Zwracam się o przyznanie punktacji dla zaoferowania czynnika sterylizującego zgodnego z opisem w pkt. 14 w systemie jednorazowych pojemników z czynnikiem sterylizującym (1 pojemnik na 1 cykl), nie wymagających specjalnej utylizacji – mogą być traktowane jak odpad komunalny. Pojemniki zabezpieczone RFID uniemożliwiającym rozpoczęcie cyklu ze zużyтым/przeterminowanym nabojem. Termin przydatności pojemnika 12 miesięcy (w temperaturze 5-30°C).

Uzasadnienie: System jednorazowych naboji jest zdecydowanie bardziej bezpieczny dla personelu oraz pozwala na znaczną oszczędność finansową dla Zamawiającego w porównaniu z pojemnikiem z czynnikiem sterylizującym na 18 cykli obligującym Zamawiającego do zużycia go w krótkim przedziale czasu od momentu zainstalowania w sterylizatorze lub w przypadku braku wykorzystania całości czynnika - niebezpiecznej dla personelu utylizacji pozostałości.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, planowana ilość cykli sterylizacji wymaga, aby obsługa urządzenia była jak najprostsza i zapewniła nieprzerwane wykonywanie procesów sterylizacji oraz nie wymagała zamawiania znacznej ilości materiałów eksploatacyjnych.

Pytanie nr 31 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 15)

Zwracam się o przyznanie punktacji dla przydatności czynnika sterylizującego w systemie jednorazowych pojemników z czynnikiem sterylizującym (1 pojemnik na 1 cykl) z terminem przydatności pojemnika 12 miesięcy (w temperaturze 5-30°C) od jego produkcji.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, zgodnie z odp. na pyt 30

Pytanie nr 32 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 16)

Zwracam się o odstąpienie od parametru w punkcie 16.

Uzasadnienie: Opisany przez Zamawiającego chłodzony zasobnik na czynnik sterylizujący to rozwiązanie producenta sterylizatora na nadtlenek wodoru 130HPO firmy Matachana dla kartridżu o pojemności 180 ml dając możliwość złożenia oferty tylko jednemu Wykonawcy - dystrybutorowi ww. sterylizatorów w Polsce – firmie Medilab. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 33 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 22)

Zwracam się do Zamawiającego o wprowadzenie punktacji wielkości ekranu dotykowego sterownika sterylizatora.

Uzasadnienie: we wszystkich pozostałych pakietach Zamawiający przewidział punktację tego parametru premiując parametry powyżej wartości wymaganych.

Odpowiedź:

Nie wprowadza się proponowanego wymogu

Pytanie nr 34 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 27)

Zwracam się do Zamawiającego o potwierdzenie iż uzna za rozwiązanie równoważne urządzenie wyposażone w dodatkowy cykl kontrolujący poprawność przygotowania wsadu do sterylizacji, informujący użytkownika o jakości załadowanego wsadu, weryfikujący ewentualne pozostałości wilgoci we wsadzie oraz umożliwiający jej eliminację ze wsadu przed uruchomieniem właściwego cyklu sterylizacji. Maksymalny czas trwania procesu weryfikacji 4 minuty.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 35 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 31)

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne testy biologicznych zgodnych z zapisem OPZ o ultraszybkim odczycie 30 min.

Uzasadnienie: Opisany przez Zamawiającego zestaw testów daje możliwość złożenia oferty tylko jednemu Wykonawcy. Prawo Zamówień Publicznych (PZP) zgodnie z art. 7 ust. 1 bezpośrednio wskazuje na obowiązek zamawiającego polegający na przygotowaniu i przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, proponowany czas odczytu jest zbyt długi. Rozeznanie rynku wskazuje na więcej niż 3 oferentów spełniających postawione wymogi

Pytanie nr 36 (Dotyczy Załącznika nr 5C do SWZ – Sterylizator plazmowy, przelotowy, pkt. 33)

Czy Zamawiający wymaga, aby tak jak w przypadku pozostałych urządzeń sterylizator plazmowy posiadał możliwość podłączenia sterownika urządzenia do zewnętrznego programu komputerowego z oprogramowaniem dla Centralnej Sterylizatorni, automatyczną transmisją danych parametrów procesu, wykresów i danych dotyczących załadunku ze sterownika urządzenia do systemu komputerowego?

Odpowiedź:

Dopuszcza się, ale nie wymaga

Pytanie nr 37 (Dotyczy Załącznika nr 5D do SWZ – Myjnia-dezynfektor do endoskopów, pkt. 5)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki określając wymaganie „Urządzenie jednodrzwiowe nie przelotowe”? Proszę o ujednoczenie wymagań z Tabelą Zbiorczą CS (Zał. nr 1 do OPZ), gdzie w pomieszczeniu M1.B1.027 Strefa brudna - mycie narzędzi, pkt 2, Zamawiający wymaga myjni-dezynfektora przelotowej do endoskopów elastycznych o pojemności komory na jeden endoskop elastyczny.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania myjni 1-drzwiowej, nieprzelotowej

Pytanie nr 38 (Dotyczy Załącznika nr 5D do SWZ – Myjnia-dezynfektor do endoskopów, pkt. 11)

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia dedykowanych przyłączy do endoskopów elastycznych, umożliwiających ich podłączenie do myjni-dezynfektora?

Jeśli tak, proszę o umożliwienie ich doboru i wyceny poprzez opublikowanie listy producentów i modeli endoskopów, do których mają być dobrane przyłącza.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje w chwili obecnej listą producentów i modeli endoskopów, które będą reprocessowane w opisanej myjni. Zamawiający dokona zakupu odpowiednich przyłączy w momencie wyboru endoskopów.

Pytanie nr 39 (Dotyczy Załącznika nr 5D do SWZ – Myjnia-dezynfektor do endoskopów)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w postaci braku wprowadzenia parametru punktowanego - wspólny wytwórcy lub grupa wytwórców dla myjni-dezynfektora endoskopów, myjni 15 tac oraz sterylizatorów parowych, myjni wielkogabarytowej i sterylizatora plazmowego (TAK – 15 pkt, NIE – 0 pkt.)

Uzasadnienie: Wymaganie to jest punktowane w Zał. 5A, Zał. 5B, Zał. 5C, Zał. 5G. Jeżeli zamysłem Zamawiającego jest ograniczenie kosztów serwisu poprzez wspólnego producenta urządzeń to brak tego zapisu w przypadku myjni endoskopowej jest niezrozumiały. Istnieją na rynku firmy, mogące zaoferować urządzenia z Zał. 5A, Zał. 5B, Zał. 5C, Zał. 5G. oraz Zał. 5D, zatem zgodnie z powyższym pominięcie tego zapisu w wymaganiach myjni-dezynfektora do endoskopów powodują szkodę dla Zamawiającego. Wnoszę o dodanie parametru punktowanego - wspólnego wytwórcy lub grupa wytwórców dla myjni-dezynfektora endoskopów, myjni 15 tac oraz sterylizatorów parowych, myjni wielkogabarytowej i sterylizatora plazmowego (TAK – 15 pkt, NIE – 0 pkt.) w Zał 5 D do SWZ.

Odpowiedź:

Nie wprowadza się proponowanego wymogu

Pytanie nr 40 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 1)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w wymaganiu, aby myjnia ultradźwiękowa była „Myjnią-dezynfektorem do wózków transportowych, kontenerów sterylizacyjnych i innych przedmiotów wielkogabarytowych”? Jeśli tak, proszę o usunięcie powyższego wymagania.

Uzasadnienie: Myjnie ultradźwiękowe stosowane są w centralnych sterylizatorniach do wstępnego mycia narzędzi chirurgicznych, nie przedmiotów wielkogabarytowych a wymagane w punkcie 6 wymiary komory i jej pojemność w punkcie 10 daleko odbiegają od gabarytów komory myjni wielkogabarytowych.

Odpowiedź:

Zamawiający poprawia zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 41 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 4)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w wymaganiu, aby „Konstrukcja urządzenia spełniająca wymagania normy PN EN ISO 15883, potwierdzone stosowną deklaracją”? Jeśli tak, proszę o usunięcie powyższego wymagania.

Uzasadnienie: Myjnie ultradźwiękowe stosowane są w centralnych sterylizatorniach do wstępnego mycia narzędzi chirurgicznych, którego nie dotyczy norma PN EN ISO 15883. Po myciu narzędzi w myjni ultradźwiękowej trafiają one do myjni-dezynfektora, który to dopiero musi być zgodny z normą PN EN ISO 15883.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zgodnie z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 42 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 10)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o równoważnej do wymaganej pojemności komory 41,25 l?

Uzasadnienie: Proponowana pojemność niewiele (o 0,75 l) odbiega od wymaganej przez Zamawiającego a wymiary komory są większe od minimalnych wymaganych w punkcie 6 Załącznika nr 5E do SWZ.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 43 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 11)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o mocy ultradźwiękowej 1000 W?

Uzasadnienie: Proponowana moc ultradźwiękowa jest w pełni wystarczająca do mycia narzędzi w komorze o wymaganej wielkości.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, moc generatora nie jest jedynym postawionym wymogiem w SWZ.

Pytanie nr 44 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 12)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o mocy układu grzania 900 W?

Uzasadnienie: Proponowana moc ultradźwiękowa jest w pełni wystarczająca do mycia narzędzi w komorze o wymaganej wielkości.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 45 (Dotyczy Załącznika nr 5E do SWZ – Myjnia ultradźwiękowa, pkt. 13)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania urządzenie o częstotliwości ultradźwięków 38 kHz?

Uzasadnienie: Proponowana częstotliwość ultradźwięków niewiele odbiega od wartości parametru wymaganego i jest w pełni wystarczająca do mycia wstępnego narzędzi w myjni ultradźwiękowej.

Odpowiedź:

Dopuszcza się

Pytanie nr 46 (Dotyczy Załącznika nr 5F do SWZ – Zgrzewarka rotacyjna ze stolikiem rolkowym, pkt. 5)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w wielkości wyświetlacza zgrzewarki, jako parametru punktowanego?

Uzasadnienie: Na wyświetlaczu zgrzewarki prezentowane musi być znacznie mniej treści niż na ekranie sterylizatora parowego (takich jak np. wykresy ciśnienia i temperatury), którego min. wielkość zgodnie z Zał. nr 5G, pkt 27. to 5,5 cala. Zatem wymaganie takiego samego a nawet większego ekranu nie ma uzasadnienia praktycznego, a prowadzi do ograniczenia możliwości uczciwej konkurencji. Ograniczenie konkurencji powoduje stratę dla Zamawiającego poprzez większą cenę urządzenia, bez korzyści w postaci zwiększenia jakości, szybkości, czy ekonomiczności procesu zgrzewania. Wnoszę o zmianę wymagania na ekran dotykowy przekątna min. 4" – 15 pkt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, obsługa zgrzewarki w opinii Zamawiającego wymaga dokonywania ustawień i sprawdzania zapisanych danych wykonywać w sposób prosty dla personelu oddziału.

Pytanie nr 47 (Dotyczy Załącznika nr 5F do SWZ – Zgrzewarka rotacyjna ze stolikiem rolkowym, pkt. 12)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w wysokości możliwej do ustawienia temperatury zgrzewania, jako parametru punktowanego?

Uzasadnienie: Temperatura powyżej 220°C nie jest stosowana w praktyce przy zgrzewaniu rękawów/torebek papierowo foliowych oraz Tyvek®. Zatem wymaganie takiej temperatury nie ma uzasadnienia praktycznego, a prowadzi do ograniczenia możliwości uczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę parametru punktowanego na „Poniżej 220°C – 0 pkt, 220°C i więcej– 10 pkt”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, prowadzone postępowanie oraz rozeznanie rynku wskazuje na więcej niż 3 oferentów spełniających postawione wymogi

Pytanie nr 48 (Dotyczy Załącznika nr 5F do SWZ – Zgrzewarka rotacyjna ze stolikiem rolkowym, pkt. 16)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w możliwej do ustawienia szerokości zgrzewu, jako parametru punktowanego?

Uzasadnienie: Szerokość zgrzewu ponad 12 mm nie jest stosowana w praktyce przy zgrzewaniu rękawów/torebek papierowo foliowych oraz Tyvek®. Według normy PN-EN 868-5 szerokość zgrzewu ma wynosić ≥ 6 mm. Zatem wymaganie takiej szerokości nie ma uzasadnienia praktycznego, a prowadzi do ograniczenia możliwości uczciwej konkurencji. Wnoszę o zmianę parametru punktowanego na „Poniżej 12 mm – 0 pkt, 12 mm i więcej– 10 pkt”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, prowadzone postępowanie oraz rozeznanie rynku wskazuje na więcej niż 3 oferentów spełniających postawione wymogi

Pytanie nr 49 (Dotyczy Załącznika nr 5G do SWZ – Sterylizator parowy 12 STE, pkt. 12)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w określeniu wysokości urządzenia, jako parametru punktowanego?

Uzasadnienie: Na podstawie załączonej dokumentacji technicznej oraz przeprowadzonej wizji lokalnej w dniu 4.12.2023 wynika, iż nie ma przeszkód architektonicznych do instalacji sterylizatora o wysokości powyżej 2000 mm. Zatem punktowanie takiej wysokości nie ma uzasadnienia praktycznego, a prowadzi do ograniczenia możliwości uczciwej konkurencji. Wnoszę o wykreślenie punktacji w punkcie 12 Załącznika nr 5G do SWZ, jako bezzasadnej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie popełnił omyłki, wysokość urządzenia jest skorelowana z wysokością załadunkową oraz z umieszczeniem wyświetlacza sterownika i innych przyrządów pomiarowych.

Pytanie nr 50 (Dotyczy Załącznika nr 5G do SWZ – Sterylizator parowy 12 STE, pkt. 18)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki w określeniu rodzaju napędu drzwi, jako parametru punktowanego?

Uzasadnienie: Są to rozwiązania w pełni równoważne, nie pływające ergonomię, jakość, szybkość ani ekonomię pracy sterylizatora. Zatem punktowanie takiego rozwiązania nie ma uzasadnienia praktycznego, a prowadzi do ograniczenia możliwości uczciwej konkurencji. Wnoszę o wykreślenie punktacji w punkcie 18 Załącznika nr 5G do SWZ, jako bezzasadnej

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, postępowanie jest prowadzone na zakup najnowszych technologicznie

urządzeń, wyższa punktacja jest dla systemu w opinii Zamawiającego umożliwiającemu np. awaryjne otwarcie drzwi i wyjęcie wsadu do resterylizacji w innym urządzeniu.

Pytanie nr 51 (Dotyczy Załącznika nr 5G do SWZ – Sterylizator parowy 12 STE, pkt. 27)

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania wyświetlacz umieszczony ponad komorą sterylizatora, nie ulegający zaparowaniu podczas pracy urządzenia?

Uzasadnienie: W załączniku 5A do SWZ, dotyczącym myjni-dezynfektora 15 tac Zamawiający nie określił umiejscowienia ekranu względem komory, dopuszczając dowolną jego lokalizację. Ryzyko zaparowania dla obu tych urządzeń jest porównywalne (a nawet mniejsze dla sterylizatora parowego), więc wnoszę o ujednoczenie wymagań w kwestii umiejscowienia wyświetlaczy sterylizatora parowego i myjni-dezynfektora 15 tac, poprzez usunięcie wymagania umieszczenia ich z lewej lub prawej strony komory sterylizatora, lub dodanie takiego wymagania w załączniku 5A do SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, postępowanie jest prowadzone na zakup najnowszych technologicznie urządzeń, zapewniających bezpieczeństwo i ergonomię pracy.

Pytanie nr 52 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający nie popełnił omyłki pisarskiej w OPZ w wymaganiu „Wykonawca również podłączy jeden sterylizator do instalacji utylizacji tlenu etylenu, umiejscowi również neutralizator tlenu etylenu zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Neutralizator tlenu etylenu Wykonawca podłączy do instalacji od sterylizatora oraz wykona z niego odciąg.”?

Uzasadnienie: Zamawiający według dokumentacji postępowania nie wymaga dostawy nowego ani nie wymaga przeniesienia istniejącego sterylizatora oraz neutralizatora tlenu etylenu (abatora) wraz z całą niezbędną infrastrukturą (sygnalizacja pracy neutralizatora/abatora, sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu). W dokumentacji przetargowej opisano przeniesienie jedynie istniejących sterylizatorów parowych. Dodatkowo projekt nie przewiduje wykonania pomieszczeń ani instalacji niezbędnych do działania wymienionego sprzętu wymaganych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.

Odpowiedź:

Zamawiający popełnił omyłkę i wykreśla zapis

Pytanie nr 53 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia nowego sterylizatora na tlenek etylenu oraz neutralizatora tlenu etylenu (abatora) wraz z całą niezbędną infrastrukturą (sygnalizacja pracy abatora, sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu)? Jeśli tak – prosimy o podanie parametrów wymaganego sprzętu.

Uzasadnienie: Zamawiający według dokumentacji postępowania nie wymaga dostawy nowego sterylizatora oraz neutralizatora tlenu etylenu (abatora) wraz z całą niezbędną infrastrukturą (sygnalizacja pracy neutralizatora (abatora), sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu) ani nie wymaga przeniesienia istniejącego sprzętu. W dokumentacji przetargowej opisano przeniesienie jedynie istniejących sterylizatorów parowych.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 54 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający wymaga przeniesienia istniejącego sterylizatora na tlenek etylenu oraz neutralizatora tlenu etylenu (abatora) wraz z całą niezbędną infrastrukturą (sygnalizacja pracy abatora, sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu)? Jeśli tak – prosimy o podanie szczegółowych danych sprzętu (wytycznych instalacyjnych) w celu umożliwienia poprawnego skalkulowania ceny oferty.

Uzasadnienie: Zamawiający według dokumentacji postępowania nie wymaga dostawy nowego sterylizatora oraz neutralizatora tlenu etylenu (abatora) wraz z całą niezbędną infrastrukturą (sygnalizacja pracy neutralizatora, sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu) ani nie wymaga przeniesienia istniejącego sprzętu. W dokumentacji przetargowej opisano przeniesienie jedynie istniejących sterylizatorów parowych.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 55 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający oprócz opisanego podłączenia sterylizatora do instalacji utylizacji tlenu etylenu, podłączenia neutralizatora tlenu etylenu do instalacji od sterylizatora oraz wykonania z niego odciągu wymaga podłączenia wymienionego sprzętu do pozostałych instalacji zgodnie z DTR producenta?

Jeśli tak – prosimy o opublikowanie wytycznych instalacyjnych wymienionego sprzętu w celu umożliwienia poprawnego skalkulowania ceny oferty.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 56 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający wymaga, aby tak jak w przypadku pozostałych urządzeń sterylizator na tlenek etylenu posiadał możliwość podłączenia sterownika urządzenia do zewnętrznego programu komputerowego z oprogramowaniem dla Centralnej Sterylizatorni, automatyczną transmisją danych parametrów procesu, wykresów i danych dotyczących załadunku ze sterownika urządzenia do systemu komputerowego?

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 57 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający wymaga wykonania projektu wykonawczego architektury i instalacji niezbędnych do podłączenia sterylizatora na tlenek etylenu oraz neutralizatora (abatora) do instalacji elektrycznej, teletechnicznej łączącej sterylizator z neutralizatorem i sygnalizacją pracy, wentylacyjnej i instalacji tlenu etylenu?

Uzasadnienie: projekt nie spełnia kluczowych wymogów do sterylizacji tlenkiem etylenu wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą. Wymagania wspomnianego rozporządzenia w odniesieniu do sterylizacji tlenkiem etylenu brzmią następująco:

Załącznik nr 1

SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA, JAKIM POWINNY ODPOWIADAĆ POMIESZCZENIA

I URZĄDZENIA SZPITALA

XI. Centralna sterylizatornia

17. W przypadku stosowania sterylizacji gazowej tlenkiem etylenu lub formaldehydem sprzętu nieodpornego na działanie temperatury:

- 1) po stronie czystej wydziela się pomieszczenie przeznaczone do załadunku materiału;
- 2) po stronie wyładowczej sterylizatorów gazowych w strefie sterylnej powinno znajdować się pomieszczenie do degazacji sterylizowanych materiałów;
- 3) w pomieszczeniach, o których mowa w pkt 1 i 2, nie można przewidywać stałych stanowisk pracy.

18. W pomieszczeniach, o których mowa w ust. 17, instaluje się sygnalizatory przekroczenia dopuszczalnych stężeń tlenu etylenu na stanowiskach pracy.

19. Do sterylizacji tlenkiem etylenu na terenie szpitala można stosować wyłącznie sterylizatory zasilane z jednorazowego naboju z czynnikiem sterylizującym.

Niespełniony jest zatem wymóg punktu 17. W dokumentacji projektowej nie przewidziano ani miejsca zainstalowania, ani niezbędnej infrastruktury i instalacji niezbędnych do wspomnianego wyposażenia technologicznego.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 58 (dot. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA)

Czy Zamawiający podaje miejsce zainstalowania neutralizatora tlenu etylenu (abatora)?

Uzasadnienie: zgodnie z wymaganiami OPZ Wykonawca ma umiejscowić neutralizator tlenu etylenu (abator) zgodnie z wytycznymi Zamawiającego. Prosimy o wskazanie miejsca zainstalowania wymienionego sprzętu w celu umożliwienia poprawnego skalkulowania ceny oferty. Odległość sterylizatora od abatora oraz miejsce zainstalowania abatora jest bardzo istotne pod względem wyceny kosztów instalacji niezbędnych do wykonania.

Odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje sterylizatora na tlenek etylenu

Pytanie nr 59 (dot. Porozumienie do Umowy dostawy, paragraf 1, pkt 4)

Czy na czas transportu urządzeń technologicznych, tj. sterylizatory, myjnie, itd. GW udostępni Wykonawcy windę o udźwigu co najmniej 2000 kg i wymiarach 3x1,5 m (szerokość i wysokość drzwi min. 1,2 m x 2,1 m)? Jeśli tak, to czy za

używanie windy będą pobierane dodatkowe opłaty (jeśli tak to ile), czy będą one zawarte w ryczałcie 2500 zł netto za każdy dzień pobytu na budowie?

Dodatkowo prosimy o podanie dokładnych wymiarów windy oraz jej nośności.

Odpowiedź:

Udostępnienie windy oraz innych urządzeń powinno zostać uzgodnione między Wykonawcą, a Generalnym Wykonawcą firmę WARBUD S.A.

Pytanie nr 60 (dot. Porozumienie do Umowy dostawy, paragraf 1, pkt 9)

Prosimy o podanie stawek za wynajęcie miejsca parkingowego, kontenera socjalno-biurowego oraz miejsca składowania elementów przedmiotu Umowy dostawy.

Odpowiedź:

Udostępnienie windy oraz innych urządzeń powinno zostać uzgodnione między Wykonawcą, a Generalnym Wykonawcą firmę WARBUD S.A.

Pytanie nr 61 (dot. OPZ, Instalacja wodociągowa)

Prosimy o podanie zakładanej liczby cykli mycia i zużycia wody zmiękczonej i demineralizowanej dla poszczególnych myjni (sumarycznie na pełen cykl), które mają się znajdować w pracowni endoskopowej.

Podanie wydajności w l/min nie pozwala oszacować realnego zużycia.

Odpowiedź:

W Pracowni Endoskopowej znajdują się myjnie dostarczone przez firmę Olympus oraz SMS o podanych zapotrzebowaniach na wodę zmiękczoną i demineralizowaną. Zamawiający wymaga dostosowania parametrów wydajności Stacji Uzdatniania Wody do potrzeb pracy ciągłej pracowni endoskopowej.

UWAGA!!! Prosimy o wyraźne zaznaczenie i powołanie się na odpowiedzi na pytania do SWZ dopuszczające konkretne parametry sprzętu (jeśli dotyczy).

Ww. informacje należy wpisać w kolumnie „Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać TAK)

Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.