

**Wszyscy Wykonawcy
/ Platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-46/23 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę wyposażenia i adaptację pomieszczeń Centralnej Sterylizatorni, na potrzeby Centralnego Zintegrowanego Szpitala Klinicznego w Poznaniu 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 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela odpowiedzi:

Dot. Załącznika nr 3 do SWZ – Zał. nr 1 Tabela zbiorcza:

Pytanie 1

Dot. Pom. M1.B1.027 Strefa brudna – mycie narzędzi, pkt 3: Czy Zamawiający dopuści automatyczne okno podawcze o mocy mniejszej niż 1 kW?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 2

Dot. Pom. M1.B1.027 Strefa brudna – mycie narzędzi, pkt 10: Czy Zamawiający parownicę o wymiarach nieprzekraczających 280x330x370 mm?

Odpowiedź:

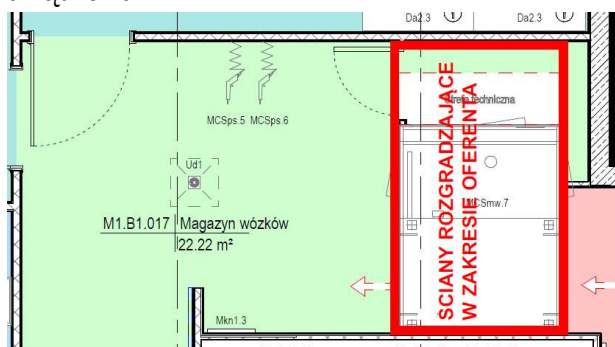
Tak, Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Dot. Załącznika nr 5A do SWZ – Myjnia-dezynfektor wielkogabarytowa

Pytanie 3

Dot. pkt. 4 i 33: Czy Zamawiający dopuści urządzenie przelotowe, dwudrzwiowe, do zabudowy, z dostępem z jednego boku do wykonywania czynności serwisowych?

Uzasadnienie: Zgodnie z projektem (fragment poniżej) jest przewidziany dostęp serwisowy z boku urządzenia.



Odpowiedź:

Tak dopuszcza się, pod warunkiem zachowania wyznaczonej strefy technicznej wyłącznie do obsługi serwisowej urządzenia bez konieczności wchodzenia do przestrzeni personelu obsługującego urządzenie np. w razie konieczności podłączenia preparatów myjących.

Pytanie 4

Dot. pkt. 11: Czy w związku z niezaprzeczalnym faktem, że wartość merytoryczna wykresu prezentowanego na ekranie jest nieporównywalnie większa od wydruku na drukarce termicznej na papierze o szerokości ok 6-8 cm (jest to tylko „obrazek”), Zamawiający dopuści zintegrowaną drukarkę termiczną z wydrukiem parametrów procesu wraz z możliwością podglądu wykresu na zewnętrznym komputerze, co zapewni identyczną lub lepszą funkcjonalność dla personelu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, w postępowaniu nie jest ujęty zakup dodatkowych komputerów z oprogramowaniem do obsługi urządzeń, wydruk z urządzenia w postaci raportu jest dokumentem potwierdzającym przeprowadzony cykl archiwizowanym zgodnie z wymogami.

Pytanie 5

Dot. pkt. 25: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w 2 zbiorniki roztworów użytkowych o pojemności 150l każdy?

Uzasadnienie: Pojemność zbiorników jest dostosowana do wielkości i wydajności urządzenia.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, ze względu na dużą liczbę urządzeń w CS kluczowym elementem jest zapewnienie jak najniższych kosztów użytkowania urządzenia w tym zużycie wody i preparatów myjących. Proponowana wartość znacząco podniesie koszty użytkowania urządzenia, a zatem nie zostaje dopuszczona.

Dot. Załącznika nr 5B do SWZ –Myjnia – dezynfektor 15 tac:

Pytanie 6

Dot. pkt. 2: Prosimy o dopuszczenie urządzenia posiadającego deklarację zgodności z rozporządzeniem dot. wyrobów medycznych – 2017/745 i posiadające oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją (jednostka notyfikująca wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).

Uzasadnienie: Dyrektywa 93/42/EEC została zastąpiona rozporządzeniem 2017/745.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby zaoferowana myjnia była wyrobem medycznym spełniającym obowiązujące przepisy prawne i była oznakowana znakiem CE z czterocyfrowym kodem jednostki notyfikowanej.

Pytanie 7

Dot. pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści myjnię-dezynfektor o pojemności komory 18 standardowych tac narzędziowych DIN1/1 o wymiarach 480x250x50mm lub 4 sztuk kontenerów sterylizacyjnych o wymiarach 300x250x600 mm?

Uzasadnienie: Proponowana pojemność umożliwia umycie o 20% więcej standardowych tac DIN (wym. 480x250x50mm).

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza zgodnie z zapisami pkt 4 myjnie o większej pojemności, w tym również myjnie o pojemności 18 tac narzędziowych DIN 1/1 o wymiarach 480x250x50mm. Jednocześnie Zamawiający wymaga aby zaoferowana myjnia pozwalała na mycie min. 4 sztuk kontenerów sterylizacyjnych o standardowych wymiarach 1 STE tj. 300x300x600mm.

Pytanie 8

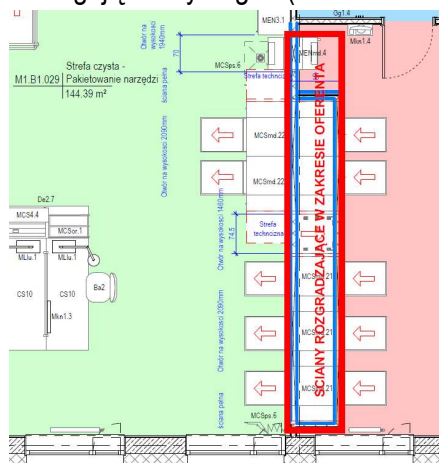
Dot. pkt. 12: Czy w związku z niezaprzeczalnym faktem, że wartość merytoryczna wykresu prezentowanego na ekranie jest nieporównywalnie większa od wydruku na drukarce termicznej na papierze o szerokości ok 6-8 cm (jest to tylko „obrazek”), Zamawiający dopuści zintegrowaną drukarkę termiczną z wydrukiem parametrów procesu wraz z możliwością podglądu wykresu na zewnętrznym komputerze, co zapewni identyczną lub lepszą funkcjonalność dla personelu?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, w postępowaniu nie jest ujęty zakup dodatkowych komputerów z oprogramowaniem do obsługi urządzeń, wydruk z urządzenia w postaci raportu jest dokumentem potwierdzającym przeprowadzony cykl archwizowanym zgodnie z wymogami.

Pytanie 9

Dot. pkt. 13: Czy w związku z faktem, że zgodnie z projektem miejsce instalacyjne dopuszcza urządzenia o wymiarach większych niż określone przez Zamawiającego, czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych nie więcej niż 1110x990x1870 mm (szer. x głęb. x wys.), które nieznacznie odbiegają od wymagań (1000x950x2500)? Fragment z miejscem instalacji myjni-dezynfektorów poniżej.



Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, wymiary myjni podyktowane są pozostawieniem wolnej przestrzeni umożliwiającej w przyszłości dodanie kolejnego urządzenia zwiększającego przepustowość obiegu narzędzi w CS.

Pytanie 10

Dot. pkt. 14: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach użytkowych nie mniejszych niż 650x810x667 mm (szer. x głęb. x wys.), które nieznacznie odbiegają od wymagań (660x820x690)?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie pod warunkiem zachowania wyznaczonego min. załadunku opisanego w pkt. 4

Pytanie 11



Dot. pkt. 33: Czy Zamawiający dopuści zużycie wody na 1 fazę cyklu nieprzekraczające 37l/fazę cyklu, jeżeli urządzenie nie wykorzystuje dodatkowej wody do chłodzenia powietrza usuwanego w czasie fazy suszenia?

Uzasadnienie: W przypadku urządzeń chodzonych wodą zużycie wody znacznie przekracza ilość wody zużywaną w komorze podczas faz mycia i dezynfekcji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza. Zgodnie z SWZ, ze względu na dużą liczbę urządzeń w CS kluczowym elementem jest zapewnienie jak najniższych kosztów użytkowania urządzenia w tym zużycie wody i preparatów myjących. Proponowana wartość znacząco podniesie koszty użytkowania urządzenia tj. 2 litry poza parametr wymagany x 5 urządzeń = 10 litrów na fazę x min. 6 faz w 5 myjniach = 60 litrów łącznie dla 5 myjni na cykl. Planowane min. 8 cyki na dzień w każdej myjni = 480 litrów wody więcej na dzień/ 2400 litrów wody na 5 dni roboczych przy proponowanym przez pytającego rozwiązaniu.

Pytanie 12

Dot. pkt. 43: Prosimy o wyjaśnienie czy opisane stelaże nie zostały powielone. W tabeli zbiorczej są już 2 stelaże na wózki. Zgodnie z projektem również przewidziano dwa stelaże.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, należy dostarczyć 3 stelaże na 4 wózki każdy, przy planowanych obecnie 17 szt. wózków i użycie 5 szt. w jednym czasie procesu w myjni, pozostawia 12 wózków koniecznych do składowania.

Dot. Załącznika nr 5C do SWZ – Myjnia endoskopowa

Pytanie 13

Dot. pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w dwie niezależnie pracujące komory, z których każda przeznaczona jest do mycia i dezynfekcji jednego endoskopu elastycznego?

Uzasadnienie: Proponowane rozwiązanie zapewni większą wydajność systemu. Użytkownik będzie też miał możliwość wykorzystywania tylko jednej komory.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 14

Dot. pkt. 5: Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wymaga urządzenie przelotowe czy nieprzelotowe?

Uzasadnienie: Wymóg wzajemnie się wyklucza.

Odpowiedź:

Zamawiający ma na myśli myjnię przelotową/dwudrzwiową.

Pytanie 15

Dot. pkt. 8: Czy Zamawiający przyzna punkty także jeżeli myjnia będzie wyposażona w skaner RFID ?

Uzasadnienie: Odczyt kart RFID jest nowocześniejszym rozwiązaniem niż kody kreskowe.

Odpowiedź:



Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie i przyznaje punkty jak za skaner kodów kreskowych. Jednocześnie wymaga zaoferowania wraz z myjnią min. 50 kart RFID przeznaczonych do oznakowania endoskopów oraz min. 20 kart identyfikacyjnych dla operatorów.

Pytanie 16

Dot. pkt. 15: Czy Zamawiający dopuści komorę mycia wykonaną ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI 304L, dostosowanej do stężenia stosowanych środków chemicznych?

Uzasadnienie: Producenci stosują materiały wykonania urządzenia stosownie do potrzeb w zakresie wytrzymałości i trwałości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Stal kwasoodporna AISI 316L charakteryzuje się znacznie lepszymi właściwościami fizyko-chemicznymi oraz znacznie lepszą odpornością na działanie stężonych środków chemicznych, jakie stosowane są w tego typu urządzeniach.

Pytanie 17

Dot. pkt. 22: Czy Zamawiający przyzna punkty także jeżeli myjnia będzie wyposażona w drzwi automatycznie otwierane, przesuwne pionowo ?

Uzasadnienie: Obecne wymagania premiuja ręcznie otwierane drzwi zamiast automatycznych.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 22 dopuszcza proponowane rozwiązanie (lub drzwi przesuwane pionowo). Ze względu na lepszą ergonomię załadunku Zamawiający punktuje rozwiązanie pozwalające na łatwy załadunek kosza z endoskopem do wnętrza myjni.

Pytanie 18

Dot. pkt. 27: Czy Zamawiający dopuści zasilanie elektryczne 3x400V / 50Hz ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Załącznika nr 5D do SWZ - Myjnia ultradźwiękowa:

Pytanie 19

Dot. pkt. 1 i 4: Prosimy o wykreślenie tego wymogu, gdyż dotyczy innego urządzenia.

Uzasadnienie: Norma PN EN ISO 15883 dotyczy myjni-dezynfektorów, a nie myjni ultradźwiękowych

Odpowiedź:

Zamawiający prostuje oczywistą omyłkę pisarską i wykreśla pkt 4 oraz zmienia brzmienie pkt 1 na: Myjnia ultradźwiękowa przeznaczona do mycia narzędzi.

Pytanie 20

Dot. pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści komorę mycia wykonaną ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI 304, dostosowanej do stężenia stosowanych środków chemicznych?



Uzasadnienie: Producenci stosują materiały wykonania urządzenia stosownie do potrzeb w zakresie wytrzymałości i trwałości.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody. Stal kwasoodporna AISI 316L charakteryzuje się znacznie lepszymi właściwościami fizyko-chemicznymi oraz znacznie lepszą odpornością na działanie stężonych środków chemicznych.

Pytanie 21

Dot. pkt. 6: Czy Zamawiający dopuści wymiary komory min. 500 x 300 x 150mm?

Uzasadnienie: Proponowana pojemność umożliwia umieszczenie standardowych tac DIN (wym. 480x250x50mm).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 22

Dot. pkt. 10: Czy Zamawiający dopuści pojemność komory min. 40 litrów?

Uzasadnienie: Proponowana pojemność nieznacznie odbiega od wymogu SWZ (42 l).

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, wymagany parametr określony jest jako minimalny, pytający nie wskazał dokładnej oferowanej pojemności.

Pytanie 23

Dot. pkt. 11: Czy Zamawiający dopuści moc ultradźwięków min. 2150 W?

Uzasadnienie: Proponowana moc przekracza wymóg SWZ, ale przy pomocy jednego generatora.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, pytający nie wskazał jakiej mocy generator ma zamiar oferować nie jest zatem możliwa ocena proponowanego rozwiązania technicznego i jego wpływu na skuteczność mycia.

Dot. Załącznika nr 5E do SWZ – Zgrzewarka rotacyjna ze stolikiem rolkowym:

Pytanie 24

Dot. pkt. : Czy Zamawiający dopuści szerokość zgrzewu min. 10 mm?

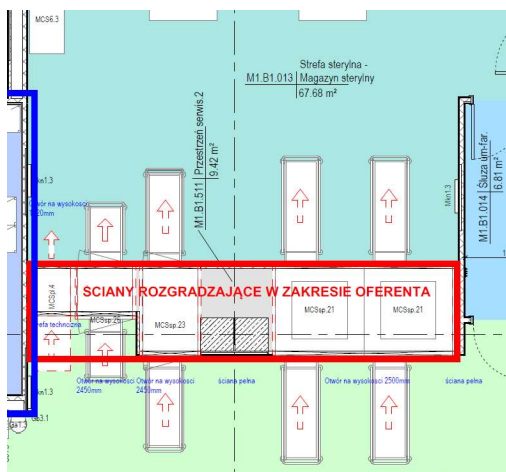
Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 25

Dot. pkt. 12: Czy w związku z faktem, że zgodnie z projektem miejsce instalacyjne dopuszcza urządzenia o wymiarach większych niż określone przez Zamawiającego, czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych nie więcej niż 1120x2350x1980 mm (szer. x głęb. x wys.), które nieznacznie odbiegają od wymagań (1000x2250x2400)? Fragment z miejscem instalacji sterylizatorów poniżej.





Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia SWZ w tym zakresie. Proponowane przez pytającego wymiary urządzenia znacząco ograniczą przestrzeń serwisową pomiędzy urządzeniami oraz mogą powodować wzrost temperatury w przestrzeni technicznej związanej z utrudnionym obiegiem powietrza w przestrzeni. Dokumentacja rysunkowa jest jednak jedynie poglądowa. Wykonawca będzie miał za zadanie wykonanie w pierwszej kolejności projektu docelowego układu przestrzennego dla zestawu zaproponowanych przez siebie urządzeń (wraz z relokowanymi – zgodnie z SWZ).

Dot. Załącznika nr 5G do SWZ – Sterylizator plazmowy:

Pytanie 26

Dot. pkt. 3: Czy Zamawiający dopuści potwierdzenie spełnienia wymagań normy PN-EN 14937 przez producenta?

Uzasadnienie: Norma PN-EN 14937 nie dotyczy budowy czy konstrukcji sterylizatorów plazmowych. Norma ta dotyczy „Sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia; ogólne wymagania dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 27

Dot. pkt. 4: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 680x1910x864 mm (szer. x wys. x głęb.) ?

Uzasadnienie: Jedynie wysokość nieznacznie przekracza ograniczenia SWZ. Pozostałe wymiary mające wpływ na wielkość zajmowanej powierzchni pomieszczenia są mniejsze.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 28



Dot. pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści komorę sterylizatora o wymiarach użytkowych min. 460x500x710 mm (szer. x wys. x głęb.) i pojemności 160 l?

Uzasadnienie: Proponowana komora jest szersza i wyższa od wymaganej. Jedynie głębokość jest nieznacznie mniejsza niż wymóg SWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 29

Dot. pkt. 7: Czy Zamawiający dopuści komorę wykonaną ze stali kwasoodpornej klasy min. AISI 316L, dostosowanej do stężenia stosowanych środków chemicznych?

Uzasadnienie: Proponowany materiał charakteryzuje się dużo wyższą odpornością na działanie środków chemicznych niż aluminium.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zgodnie z SWZ, wymaga się zastosowania aluminium ze względu na lepsze przewodnictwo cieplne niż stal nierdzewna co umożliwi szybsze wykonywanie cykli sterylizacji szczególnie przy małych zakresach stosowanych temperatur sterylizacji, różnica w cyklach +/- 5C

Pytanie 30

Dot. pkt. 18: Czy Zamawiający dopuści w pełni bezpieczną neutralizację niezwytego czynnika sterylizacyjnego w zasobniku, poprzez rozcieńczenie wodą ?

Uzasadnienie: Rozcieńczony nadtlenuk wodoru jest powszechnie stosowany w gospodarstwach domowych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza powyższe pod warunkiem automatyzacji procesu bez konieczności neutralizacji przez personel obsługujący urządzenie

Pytanie 31

Dot. pkt. 19 i 20: Czy Zamawiający dopuści panel z wyświetlaczem wraz ze sterowaniem, kontrolą sterylizatora po stronie załadowniczej w menu w języku polskim za pomocą kolorowego ekranu dotykowego o przekątnej min. 7" oraz wskaźnik świetlny stanu urządzenia po stronie wyładowniczej?

Uzasadnienie: Strona wyładunkowa sterylizatora stanowi magazyn materiałów wysterylizowanych i nie ma potrzeby wyświetlania po tej stronie wszystkich parametrów procesu.

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ, pytający nie wskazał jaką przekątną ma zamiar oferować nie jest zatem możliwa ocena proponowanego rozwiązania technicznego .

Pytanie 32

Dot. pkt. 21: Czy Zamawiający dopuści wbudowaną drukarkę, umożliwiającą dokumentację procesu z wydrukiem informacji o kolejnych etapach procesu wraz z zarejestrowanymi parametrami następujących parametrów procesu?

Uzasadnienie: W celach dokumentacji procesu użytkownik powinien dysponować pełnym zapisem procesu.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Dot. Załącznika nr 1 do SWZ – UMOWA:

Pytanie 33

Dot. par 2, ust. 10: Prosimy o zmianę zapisu na następujący:

„Naprawa gwarancyjna musi być wykonana w terminie maksymalnie 3 dni roboczych liczonych od chwili zgłoszenia Wykonawcy przez Zamawiającego wady, awarii lub usterki Urządzenia, a w przypadku sprowadzenia części zamiennych spoza Polski max. do 14 dni roboczych od otrzymania zgłoszenia”

Uzasadnienie: 24 godziny to ekstremalnie krótki czas naprawy.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę. Zgodnie z SWZ. sprawna praca Centralnej Sterylizacji jest niezbędna do prawidłowej pracy całego Szpitala, a zwłaszcza Bloku Operacyjnego. Zamawiający nie może pozwolić na przestój przez 14 dni urzędzenia.

Pytanie 34

Dot. par. 2 ust. 11: Prosimy o wykreślenie zapisu: „W takiej sytuacji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Urządzenie zastępcze na czas naprawy o parametrach nie gorszych niż Urządzenie zgłoszone do naprawy.”

Uzasadnienie: Urządzenia oferowane są montowane na stałe w otworach ściennych oraz podłączane do instalacji zasilających. W niektórych przypadkach urządzenia są dostarczane przez specjalne otwory transportowe, co nie będzie możliwe po zakończeniu prac budowlanych. Dodatkowo w przypadku sterylizatorów parowych do ich wykorzystania potrzebny jest odbiór przez UDT, co będzie trwało dłużej niż naprawa.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje, iż zapis ten dotyczy jedynie sprzętu niewbudowanego na stałe, w przypadku którego dostarczenie urządzenia jest możliwe. Umowa w tym zakresie zostanie zmodyfikowana o zapis w zdaniu poprzednim.

Dotyczy: opisu przedmiotu zamówienia- myjni endoskopowej:

Pytanie 35

Dotyczy Pkt. 5: Czy Zamawiający dopuści myjnię z drzwiami dwuskrzydłowymi, nie przelewową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający bezwzględnie wymaga dostawy urządzenia 2-drzwiowego, przelotowego, do zabudowy w ścianę.

Pytanie 36

Dotyczy PKT 15 : Czy Zamawiający dopuści myjnię z konsolą do mycia wykonaną ze specjalnego tworzywa odpornego na stosowaną chemię oraz uszkodzenia mechaniczne?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania. Zamawiający wymaga urządzenia wyposażonego w komorę wykonaną ze stali kwasoodpornej, która charakteryzuje się znacznie wyższą trwałością i wytrzymałością niż komory z tworzywa.



Pytanie 37

Dotyczy Pkt. 20: Czy Zamawiający dopuści myjnię bez wyjmowanego kosza ? Urządzenie ma specjalnie wyprofilowaną misę w której układa się endoskop co czyni urządzenie prostszym w obsłudze.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 38

W związku z okresem wakacyjnym zwracamy się z prośbą o wyznaczenie dodatkowego terminu wizji lokalnej. Pozwoli to na rozszerzenie ilości potencjalnych wykonawców, mogących ubiegać się o przedmiotowe zamówienie, co wpłynie na konkurencyjność postępowania oraz na koszt inwestycji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przeprowadzenie dodatkowej wizji lokalnej.

Pytanie 39

Dotyczy: Umowa – kary – prosimy o obniżenie łącznych maksymalnych kar do 20% - dot. par. 4, pkt. 3.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

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

Opracował: Wojciech Cyż
nr tel. (61) 854-62 35
e-mail: dzp@ump.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska



Centralny Zintegrowany
Szpital Kliniczny