

COZL/DZP/ED/3412/TP-97/23

Lublin, dnia 01.08.2023r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na dostawę sterylizatorów oraz myjki do Centralnej Sterylizatorni ze Stacją Mycia i Dezynfekcji COZL.

Działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710) informuję, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie Nr 1

Dotyczy kosztorysu ofertowego – załącznik nr 2.2 (część nr 2, poz. 2)
Czy Zamawiający dopuści sterylizator fabrycznie nowy, niepowystawowy i niedemonstracyjny, wyprodukowany w grudniu 2022r.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 2

Dotyczy kosztorysu ofertowego – załącznik nr 2.2 (część nr 2, poz. 46)
Czy Zamawiający potwierdza, że nastąpiła omyłka pisarska i wskaźniki biologiczne szybkiego odczytu mają być kompatybilne z inkubatorem opisanym w pkt 45, a nie 43 jak podaje Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie Nr 3

Dotyczy Część 2, poz. 6 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie o wymiarach nieznacznie różniących się od opisanych (S/W/G) – 775 x 1800 x 1095 mm? W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tylko pod warunkiem, że głębokość części sterylizatora znajdująca się po stronie czystej będzie nie większa niż 820 mm. Wymaganie wynika z warunków lokalowych Zamawiającego.

Pytanie Nr 4

Dotyczy Część 2, poz. 7 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego

technologicznie o prostopadłościenną komorze, komora sterylizatora wykonana z aluminium o wymiarach: (S/W/G) - 510 x 410 x 735 mm – o pojemności roboczej 93,4l oraz o pojemności całkowitej 152 litry? Opisana przez Państwo komora stanowi wąski a zarazem długi prostokąt z bardzo nieefektywną możliwością załadunku. Pozostaje bardzo dużo wąskiej przestrzeni, która pozostaje niewykorzystana w trakcie procesu sterylizacji. Generuje tylko dodatkową objętość, która musi zostać także wypełniona czynnikiem sterylizacyjnym a co za tym idzie generuje większe koszty eksploatacyjne. Oferowana przez nas konfiguracja komory to dużo szerszy i wyższy prostokąt, nieznacznie krótszy, umożliwiający bardziej efektywny załadunek. Obniżający efektywny koszt cyklu. Nie generuje tak dużo nieefektywnych, niemożliwych do wykorzystania wolnych przestrzeni a dzięki temu nie wymaga tak wielokrotnego i kosztownego dozowania nadtlenu wodoru. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego na rynku jest dostępnych kilka modeli sterylizatorów posiadających pojemność roboczą komory ≥ 135 litrów. Większa objętość robocza komory o ponad 40 litrów przekłada się na większą ilość sterylizowanego materiału w jednym cyklu i jednocześnie wymierne oszczędności. Na rynku jest dostępne wiele rozwiązań koszy, tac i pojemników do sterylizacji nadtlaniem wodoru, które pozwalają na najbardziej efektywne wykorzystanie komór o różnych gabarytach. Dodatkowo większa głębokość komory umożliwia sterylizację najdłuższych endoskopów, w tym URS w pojemnikach dedykowanych przez ich producentów.

Pytanie Nr 5

Dotyczy Część, poz. 9 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie, który nie potrzebuje dodatkowego, niezależnego programu kontroli szczelności komory dostępnego z poziomu użytkownika przeprowadzanego nie częściej niż raz w miesiącu? Oferowany przez nas sterylizator, prowadzi kontrolę wszystkich krytycznych parametrów procesu sterylizacji w tym także szczelności komory. Kontrola jest prowadzona automatycznie poprzez kontrolę ciśnienia w odstępach co sekundowych, przez cały czas trwania procesu sterylizacji. Wymagany w tym punkcie parametr - rozwiązanie stosuje się w mniej zaawansowanych systemach sterylizacji niskotemperaturowej, gdzie system nie posiada zaawansowanego monitorowania szczelności komory. Dodatkowo parametr ten gorszy technicznie blokuje możliwość zaoferowania nowoczesnych sterylizatorów, zapewniających najwyższy stopień kontroli procesu. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego większość sterylizatorów na nadtlenek wodoru poprzez kontrolę ciśnienia w trakcie trwania cyklu, kontroluje szczelność komory. Niezależny program szczelności ma być przeprowadzony na pustej komorze, w warunkach jeszcze głębszej próżni. Poprawny wynik testu szczelności potwierdza pełną sprawność urządzenia i ma zapobiegać ewentualnym przerwaniom cykli ze wsadem.

Pytanie Nr 6

Dotyczy Część 2, poz. 10 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego

technologicznie o wymiarach półki 444 x 643 mm (szer. x dł.)? W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Na rynku są dostępne endoskopy URS wiodących producentów, których długość wraz z dedykowanym pojemnikiem sterylizacyjnym przekracza 70 cm.

Pytanie Nr 7

Dotyczy Część 2, poz. 13 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie w którym czynnik sterylizujący jest umieszczony w specjalnej zabezpieczonej kasecie i na każdy cykl jest dedykowana zawsze taka sama ilość środka sterylizującego? Państwa opis jest tożsamy z informacją zawartą na ulotce sterylizatora niskotemperaturowego firmy Steris sprzedawanego przez firmę Media Med Sp. zo.o. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterylizator, który na każdy cykl dozuje tą samą ilość czynnika sterylizującego. Natomiast Zamawiający podtrzymuje wymóg, że jeden zasobnik/kaseta ma umożliwić przeprowadzenie co najmniej 15 cykli.

Pytanie Nr 8

Dotyczy Część 2, poz. 14 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie w którym czynnik sterylizujący neutralizowany jest za pomocą generowanej plazmy wewnątrz komory urządzenia, także niewymagającego obsługi, wymiany elementów zużywalnych, ani przeglądów? Wspecyfikowany parametr w punkcie 14, wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie tj. sterylizator niskotemperaturowy marki Steris, którego dystrybutorem w Polsce jest firma Media-MED Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie. Oznacza to, że żaden inny wykonawca niż wykonawca oferujący sterylizator marki Steris nie jest w stanie złożyć niepodlegającej odrzuceniu oferty. Można zatem przyjąć, iż parametr ten nie jest parametrem jakościowym a jest tak zwanym parametrem odcinającym, mającym za zadanie zablokowanie możliwości złożenia oferty firmom konkurencyjnym. Mając powyższe na uwadze wnosimy o wykreślenie tego punktu w całości z wymagań technicznych. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza skuteczny rozkład nadtlenu wodoru za pomocą generowanej plazmy wewnątrz komory urządzenia pod warunkiem, że elementy służące do wygenerowania plazmy nie wymagają obsługi, wymiany elementów zużywalnych, ani przeglądów.

Pytanie Nr 9

Dotyczy Część 2, poz. 21 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie w którym istnieje możliwość eksportu danych o parametrach przebiegu cyklu? W pamięci urządzenia zachowany przebieg co najmniej 200 ostatnich cykli. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Wg wiedzy Zamawiającego na rynku jest dostępnych kilka modeli sterylizatorów spełniających ten wymóg, a nawet są urządzenia zachowujące przebieg ostatnich 1000 cykli.

Pytanie Nr 10

Dotyczy Część 2, poz. 23 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru nowej generacji, bardziej zaawansowanego technologicznie, posiadającego 4 programy o bardziej użytecznej specyfikacji niż opisana przez Zamawiającego? Oferowany system posiada do wyboru w zależności od sterylizowanego sprzętu;

- cykl standardowy przeznaczony do sterylizowania wszystkich narzędzi i urządzeń medycznych (cykl mieszany - narzędzia bez kanałów i z kanałami) w czasie nie dłuższym niż max 47 min.
- cykl przeznaczony do sterylizowania endoskopów giętkich w czasie nie dłuższym niż 42 min.
- cykl szybki - przeznaczony do sterylizowania narzędzi i urządzeń medycznych (w tym endoskopów da Vinci3-D) w czasie 24 min.
- cykl zaawansowany przeznaczony do sterylizowania skomplikowanego sprzętu medycznego takiego jak: bronchoskopy, histeroskopy, cystoskopy, choledochoskopy w czasie nie dłuższym niż 60 minut, przy zastosowaniu trybu pracy urządzenia ze stężeniem środka sterylizującego max 59% H₂O₂

W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 11

Dotyczy Część 2, poz. 24 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru, w którym każdy proces sterylizacji rozpoczynany jest od kondycjonowania, w trakcie którego sprawdzana jest wilgotność wsadu i w razie konieczności sterylizator podejmuje próbę usunięcia tej wilgoci z komory? Opisany przez Zamawiającego parametr w punkcie 24 nie jest do spełnienia w tej formie, ponieważ to co nazwane zostało dosuszaniem jest wpisane w proces technologiczny i nazywa się próbą usunięcia wilgoci z komory. Jeżeli tak próba usunięcia wilgoci z komory się nie powiedzie to każdy sterylizator niskotemperaturowy na nadtlenuk wodoru przerwie cykl z powodu braku możliwości wygenerowania próżni w komorze sterylizacyjnej. Aby sterylizator niskotemperaturowy prowadził dosuszanie wsadu musi posiadać niezależny cykl, w pełni automatyczny, służący do sprawdzania wilgoci w procesowanym wsadzie. Po użyciu takiego cyklu, wsad zostaje sprawdzony i dosuszony. Po zakończeniu tego procesu sterylizator rozpoczyna wybrany program sterylizacyjny który zawsze zaczyna się od kondycjonowania wsadu i generowania próżni. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, jednocześnie wyjaśniając, że pod pojęciem „dosuszenia wsadu” ma na myśli usunięcie/odprowadzenie śladowych ilości wilgoci przez zastosowanie głębokiej próżni.

Pytanie Nr 12

Dotyczy Część 2, poz. 25 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru nowej generacji, którego każdy program rozpoczyna się od kondycjonowania – etapu, w trakcie którego sprawdzana jest wilgotność wsadu, i w razie konieczności dochodzi do jej usunięcia z wsadu? W przypadku zbyt dużej ilości wilgoci, etap jest

powtarzany nie tylko 2 czy 3 - krotnie, ale aż do przekroczenia czasu przeznaczanego na etap sprawdzania i kondycjonowania wsadu.

Dodatkowo wnosimy o usunięcie w całości drugiej części opisu parametru: " Nie dopuszcza się sterylizatorów, w których sprawdzanie i ewentualna eliminacja wilgotności wsadu wykonywane jest w osobnym dedykowanym programie". Taki zapis nie jest opisem technicznym funkcjonalności sterylizatora a jedynie zapisem uniemożliwiającym złożenie innym firmom konkurencyjnej oferty. Jest to jawne blokowanie złożenia konkurencyjnych ofert w prowadzonym postępowaniu, co jest niezgodne z treścią ustawy PZP i naszym zdaniem narusza również dyscyplinę finansów publicznych. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza sterylizatory, w których sprawdzanie i ewentualna eliminacja wilgotności wsadu wykonywane jest w osobnym dedykowanym programie pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów tego punktu.

Pytanie Nr 13

Dotyczy Część 2, poz. 27 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru nowej generacji dla którego cykl expresowy wymaga użycia jednej półki i załadunku połowy komory? Cykl ten jest rekomendowany specjalnie przez firmę Intuitive Surgical do sterylizowania osprzętu systemu da Vinci. I zgodnie z jej zaleceniem, dotyczących wszystkich sterylizatorów niskotemperaturowych na nadtlenuk wodoru, bez względu na objętość komory narzędzia procesuje się pojedynczo bez dodatkowego wsadu, a więc, nie ma tutaj znaczenia wymóg możliwości wypełniania pełnej komory. Biorąc powyższe pod uwagę wnosimy jak w sentencji pytania. W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Zamawiający przewiduje stosowanie sterylizatora niskotemperaturowego nie tylko do osprzętu systemu da Vinci. Możliwość załadunku tylko jednej półki lub połowy komory w jakimkolwiek cyklu, ogranicza możliwości Zamawiającego oraz przekłada się na zwiększenie kosztów eksploatacji sterylizatora.

Pytanie Nr 14

Dotyczy Część 2, poz. 34 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru, w którym każdy program do sprzętu z kanałami oraz każdy program endoskopowy rozpoczynany od fazy eliminacji wilgoci we wsadzie poprzez obniżenie ciśnienia wewnątrz komory do poziomu wymaganego technologicznie w zależności od modelu i producenta sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru? Wartość tego ciśnienia różni się od wskazanego przez Zamawiającego i nie ma dla Użytkownika żadnego znaczenia jakościowego. Co więcej wskazana wartość ciśnienia 0,4 Torr'a wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie tj. sterylizator niskotemperaturowy marki Steris, którego dystrybutorem w Polsce jest firma Media-MED Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie i tak postawiony zapis uniemożliwia złożenie konkurencyjnej oferty innym oferentom, co jest niezgodne z treścią ustawy PZP i narusza również dyscyplinę finansów publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 15

Dotyczy Część 2, poz. 37 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru, który nie wymaga 4-krotnego dozowania czynnika sterylizacyjnego w fazie sterylizacji ze względu na bardziej nowoczesne rozwiązania technologiczne? Wyprecyzowany parametr w punkcie 37, wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie tj. sterylizator niskotemperaturowy marki Steris, którego dystrybutorem w Polsce jest firma Media-MED Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie. Oznacza to, że żaden inny wykonawca niż wykonawca oferujący sterylizator marki Steris nie jest w stanie złożyć niepodlegającej odrzuceniu oferty. Można zatem przyjąć, iż parametr ten nie jest parametrem jakościowym a jest tak zwanym parametrem odcinającym, mającym za zadanie zablokowanie możliwości złożenia oferty firmom konkurencyjnym. Mając powyższe na uwadze wnosimy o wykreślenie tego punktu w całości z wymagań technicznych. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 16

Dotyczy Część 2, poz. 38 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru, który nie wymaga dla cyklu szybkiego 2-krotnego dozowania czynnika sterylizacyjnego w fazie sterylizacji ze względu na bardziej nowoczesne rozwiązania technologiczne? Wyprecyzowany parametr w punkcie 38, wskazuje jednoznacznie na konkretne rozwiązanie tj. sterylizator niskotemperaturowy marki Steris, którego dystrybutorem w Polsce jest firma Media-MED Spółka z o.o. z siedzibą w Krakowie. Oznacza to, że żaden inny wykonawca niż wykonawca oferujący sterylizator marki Steris nie jest w stanie złożyć niepodlegającej odrzuceniu oferty. Można zatem przyjąć, iż parametr ten nie jest parametrem jakościowym a jest tak zwanym parametrem odcinającym, mającym za zadanie zablokowanie możliwości złożenia oferty firmom konkurencyjnym. Mając powyższe na uwadze wnosimy o wykreślenie tego punktu w całości z wymagań technicznych. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 17

Dotyczy Część 2, poz. 39 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wykreślenie tego parametru w całości ponieważ, wskazany parametr sugeruję możliwość sterylizacji sprzętu jednorazowego użytku co byłoby niezgodne z obowiązującym prawem w tym zakresie lub jest omyłką pisarską? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o uzasadnienie oraz wskazanie sprzętu przeznaczonego do ponownego użycia, który nie jest sprzętem jednorazowym a który Zamawiający będzie sterylizował w zakupionym sterylizatorze. W przypadku braku zgody, prosimy o uzasadnienie odmowy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis SWZ. Wyrobami wielokrotnego użytku, które Zamawiający miał na myśli opisując ten parametr są np. dreny.

Pytanie Nr 18

Dotyczy Część 2, poz. 40 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru nowej generacji który umożliwiał

sterylizację załadunku o masie wsadu poniżej 20 kg? W przypadku negatywnej odpowiedzi na naszą prośbę prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ, ponieważ nie doprecyzowano w pytaniu dokładnej masy wsadu.

Pytanie Nr 19

Dotyczy Część 2, poz. 41 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenuk wodoru nowej generacji który umożliwi sterylizację wsadu o masie 9,7 kg która jest nieznacznie tylko mniejsza niż wskazana? Z doświadczenia wiemy, że masa powyżej 10 kg dla cykli endoskopowych nie występuje. W przypadku negatywnej odpowiedzi na naszą prośbę prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 20

Dotyczy Część 2, poz. 45 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie inkubatora do wskaźników biologicznych szybkiego odczytu, z czasem odczytu wyniku fluorescencji nie dłuższym niż 15 min. Czytnik testów biologicznych wyposażony w:

- ekran dotykowy o minimalnej rozdzielczości 1024 x 500 pikseli,
- minimum 2 porty USB 2.0 umożliwiające podłączenie klawiatury oraz czytnik kodów kresowych lub drukarkę oraz zewnętrzny dysk twardy,
- złącze RJ45 umożliwiające komunikację z siecią Ethernet o przepustowości min 1000 Mbit
- minimum 5 otworów testowych umożliwiających procesowanie prób biologicznych
- wbudowany czytnik kodów kresowych oraz łączność z siecią pozwalającą na łatwą dokumentację przeprowadzonych sterylizacji.
- dedykowaną drukarkę, umożliwiającą wydruk raportów z przeprowadzonych procesów Wykonany z tworzywa termoplastycznego ułatwiającego czyszczenie i konserwację. Umożliwia współpracę z testami biologicznymi szybkiego odczytu - czas uzyskania odczytu wyniku testu biologicznego 15 min.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 21

Dotyczy Część 2, poz. 46 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie następującego zestawu startowego materiałów zużywalnych do sterylizatora:

- czynnik sterylizujący w ilości umożliwiającej przeprowadzenie co najmniej 45 cykli standardowych lub 90 cykli szybkich;
- wskaźniki biologiczne szybkiego odczytu kompatybilne z zaoferowanym inkubatorem w ilości 60 szt.;
- wskaźniki chemiczne typ I wg ISO 11140-1 w ilości 250 szt.
- arkuszowe opakowanie IV generacji, polipropylenowe, w kolorze niebieskim i zielonym naprzemiennie pakowane, minimalna gramatura 55g/m² w rozmiarze: 100 x 100 cm – 200 szt.; 120 x 120 cm – 120 szt.;
- taśma bez zawartości celulozy – 9 rolek;
- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 100mm x 70m – 4 szt.

- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 150mm x 70m – 4 szt.
- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 200mm x 70m – 2 szt.
- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 250mm x 70m – 2 szt.
- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 350mm x 70m – 2 szt.
- rękaw folia-Tyvek w rozmiarze 420mm x 70m – 1 szt.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza materiały zużywalne, za wyjątkiem wskaźników chemicznych typ I oraz nie dopuszcza rękawa o szerokości 420 mm w miejsce rękawa o szerokości 300 mm.

Pytanie Nr 22

Dotyczy Część 2, poz. 47 Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o wyrażenie zgody na zaoferowanie sterylizatora niskotemperaturowego na nadtlenek wodoru nowej generacji z zasilaniem sterylizatora prądem 3-fazowym 380- 415VAC, 50/60Hz, 32A, bez wymagania dodatkowych mediów, wentylacji i odpływów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 23

Dot. Załącznika nr 2.3 do SWZ (Kosztorys ofertowy) – Część 3 – Myjnia-dezynfektor: W związku z wymogiem demontażu istniejącej myjni endoskopowej i instalacji oferowanej myjni prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wykona na swój koszt wymagane przyłącza instalacji zasilających (tj. zasilanie elektryczne, instalacje wodno-kanalizacyjne, odciąg wentylacyjny), zgodnie z dostarczonymi przez Wykonawcę wytycznymi po podpisaniu umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie Nr 24

Dot. Załącznika nr 2.3 do SWZ (Kosztorys ofertowy) Część 3 – Myjnia-dezynfektor Pkt 24 tabeli: Czy Zamawiający dopuści filtr powietrza HEPA H14, który ma wyższą skuteczność filtracji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie Nr 25

Dot. Załącznika nr 3 do SWZ (Projektowane postanowienia umowy) – Część 3 – Myjnia-dezynfektor: Prosimy o zmianę zapisu par. 5 ust. 7 na następujący: „Wykonawca ma obowiązek naprawy uszkodzonego urządzenia w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych licząc od daty zgłoszenia usterki lub wady. W przypadku konieczności wymiany części zamiennych których źródło pochodzenia jest poza granicami Polski Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 7 dni roboczych od podjęcia naprawy, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza. Dotyczy jedynie Część 3 – Myjnia-dezynfektor.

Pytanie Nr 26

Prosimy o wykreślenie zapisu wskazanego w par. 5 ust. 11, z uwagi na uzasadnienie poniżej. Uzasadnienie: Myjnia o wymaganych parametrach jest urządzeniem na stałe instalowanym w otworze ściennym oraz do przyłączy instalacji zasilających, co w praktyce uniemożliwia wprowadzenie urządzenia zastępczego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem obciążenie kosztami Wykonawcy w przypadku zlecenia usługi mycia podmiotowi zewnętrznemu. Dotyczy jedynie Część 3 – Myjnia-dezynfektor.

Pytanie Nr 27

Prosimy o zmianę zapisu par. 5 ust. 12 na następujący: „Wykonawca zobowiązuje się do wymiany przedmiotu umowy na nowy, wolny od wad, jeżeli w terminie 10 dni kalendarzowych licząc od daty zgłoszenia wady, awarii lub usterki nie można zrealizować naprawy gwarancyjnej. Trzy naprawy tego samego elementu w okresie gwarancji dają prawo Zamawiającemu do żądania wymiany tego elementu na nowy.”.

Uzasadnienie: Obecny zapis powoduje, że Wykonawca będzie zobowiązany wymiany urządzenia nawet w przypadku trzech drobnych napraw.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza. Dotyczy jedynie Część 3 – Myjnia-dezynfektor.

Pytanie Nr 28

Prosimy o zmianę zapisu par. 5 ust. 13 na następujący: „Wymiana przedmiotu umowy nastąpi w ciągu 120 dni kalendarzowych licząc od zaistnienia zdarzeń wskazanych w ust. 12. Przedmiot umowy dostarczony na wymianę musi być fabrycznie nowy.”

Uzasadnienie: Myjnia o wymaganych parametrach jest urządzeniem produkowanym pod konkretne zamówienie, a okres produkcji wynosi 3-4 miesiące. Proponowany termin jest krótszy niż wymagany termin dostawy w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza. Dotyczy jedynie Część 3 – Myjnia-dezynfektor.

Pytanie Nr 29

dotyczy paragraf 6 umowy pkt 2.

Zwracamy uwagę, że tego typu przypadkach zwykle terminy liczone są w dniach dlatego zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu na : Wykonawca jest zobowiązany do zapłacenia kary umownej w przypadku zwłoki w realizacji zobowiązania w terminach, o których mowa w § 5 ust. 7, za każdy 1 dzień roboczy zwłoki w wysokości 0,3% wynagrodzenia brutto określonego w § 3 ust. 1 umowy.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę. Dotyczy jedynie Część 3 – Myjnia-dezynfektor.

Pytanie Nr 30

paragraf 6 ust. 5 prosimy o zmniejszenie łącznej wysokości kar do 20 %.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.