

Żary, dnia 20.03.2020 r.

105. Kresowy Szpital Wojskowy
z Przychodnią Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
w Żarach

Do wiadomości Wykonawców

Znak sprawy

105. KSzWzP SP ZOZ-DZP-2612-09-20

Dotyczy: przetargu nieograniczonego w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na odbiór, transport odpadów medycznych pochodzących z działalności 105. Kresowego Szpitala Wojskowego z Przychodnią Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Żarach w celu przekazania ich do termicznego unieszkodliwienia, znak sprawy DZP-2612-13-19

W związku z wnioskami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 1, 2 i 4 ustawy z 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r, poz. 2164 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Zestaw pytań I.

Dotyczy załącznika nr 10:

Pytanie nr 1:

2.	Grubość ścian komory zapewniająca lekkość konstrukcji i szybkie nagrzewanie 4 - <u>5</u> mm	Tak/podać		---
----	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	-----

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 2:

3.	Płaszcz komory żebrowany <u>lub pełny</u> zapewniający dostęp kontrolny spawów UDT.	Tak		---
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 3:

4.	Pojemność komory: 8 STE około 600 litrów ,komora z <u>dopuszczalnym</u> minimalnym przewężeniem światła na wejściu i wyjściu ,przewężenia zapobiegające wydostaniu się gorących skroplin w przypadku awaryjnego otwarcia drzwi. Przewężenie do 20 mm.	Tak		---
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie i wprowadza punktację:

Komora bez przewężeń – 0 pkt.
z przewężeniem – 20 pkt.

Pytanie nr 4:

5.	Sterylizator zasilany z wbudowanej wytwornicy pary o mocy 38 - <u>47</u> kW.	Tak		Moc wytwornicy- do 36kW – 20 pkt. 37-47kW – 0 pkt.
----	------------------------------------------------------------------------------	-----	--	----------------------------------------------------------

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 5:

13.	Załączyć przykładowy wydruk potwierdzający spełnienie warunków opisu.(<u>bądź oświadczenie oferenta</u>)	Tak		---
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 6:

25.	Drzwi uszczelniane przy pomocy uszczelki dociskanej sprężonym powietrzem <u>lub uszczelka dociskana parą wodną. W przypadku uszczelki dociskanej sprężonym powietrzem wymagany detektor powietrza-zgodnie z PN285EN)</u>	Tak		---
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 7:

28.	Energia elektryczna 40 - <u>47</u> kW.	Tak		---
-----	----------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 8:

30.	Wymiary maks.(szer. x wys. x gł.) 1200 x 1900 <u>+/-5%</u> x 1525 +/-5%mm.	Tak		---
-----	----------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Dotyczy załącznika nr 11:

Pytanie nr 9:

2.	Grubość ścian komory zapewniająca lekkość konstrukcji i szybkie nagrzewanie-4- <u>5</u> mm	Tak/podać		---
----	--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	-----

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 10:

3.	Pojemność użytkowa komory: 4 STE około 300 litrów+/- <u>15%</u> ,komora z <u>dopuszczalnym</u> minimalnym przewężeniem światła na wejściu i wyjściu ,przewężenia zapobiegające wydostaniu się gorących kroplin w przypadku awaryjnego otwarcia drzwi. Przewężenie do 20 mm.	Tak/podać		Komora bez przewężenia – 0 pkt. z przewężeniem – 20 pkt.
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	-------------------------------------------------------------

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 11:

4.	Płaszcz komory żebrowany <u>lub pełny</u> zapewniający dostęp kontrolny spawów UDT.	Tak		---
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 12:

12.	Wbudowana drukarka z możliwością wydruku numerycznego parametrów procesu, gwarantująca trwałość wydruku(niedopuszczalny wydruk na papierze termicznym). Załączyć przykładowy wydruk potwierdzający spełnienie warunków opisu, <u>lub stosowne oświadczenie oferenta</u>	Tak		---
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 13:

26.	Drzwi uszczelniane przy pomocy uszczelki dociskanej spr. Powietrzem <u>lub uszczelka dociskana parą wodną. W przypadku uszczelki dociskanej sprężonym powietrzem wymagany detektor powietrza-zgodnie z PN285EN)</u>	Tak		---
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--	-----

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 14:

30.	Wymiary i waga maks.(szer. x wys. x gł. w cm.)120 x 190 \pm 5% x 970.	Tak/podać		---
-----	-------------------------------------------------------------------------	-----------	--	-----

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 15:

Zwracamy się również z zapytaniem do Zamawiającego czy w przypadku małego sterylizatora Zamawiający wymaga aby komora miała formę sześcienu w celu szybkiego osiągnięcia zadanej temperatury oraz równomiernego jej rozkładu?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający wymaga aby oferowane sterylizatory miały możliwość archiwizacji cykli sterylizacji na nośnikach wymiennych typu pen drive, karta SD?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający wymaga aby sterylizatory były wyposażone w wakuometry umieszczone na panelu czołowym pokazujące wartość ciśnienia w płaszczu, wytwornicy i komorze sterylizatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający wymaga tylko jednej sprężarki dedykowanej do sterylizatora 4 STE?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 19:

Czy dostęp serwisowy dla dużych sterylizatorów ma znajdować się we wspólnej przestrzeni serwisowej? (dostęp serwisowy z lewej dla jednego sterylizatora i prawej strony dla drugiego)

Odpowiedź: Czy dostęp serwisowy dla dużych sterylizatorów ma znajdować się we wspólnej przestrzeni serwisowej.

Pytanie nr 20:

Czy Zamawiający wymaga aby sterylizatory w zadaniu 1 i 2 były tego samego producenta co ułatwi w przyszłości podłączenie do wspólnego systemu komputerowego w centralnej sterylizacji?

Odpowiedź: Tak, aby zapewnić wspólny system załadunku.

Pytanie nr 21:

Prosimy o doprecyzowanie w zadaniu nr 3 parametrów stacji uzdatniania wody.

Odpowiedź: Zapotrzebowanie na wodę RO:

- sterylizator duży – ok. 20 litrów x 2 szt.;
- sterylizator mały – ok. 15 litrów;
- myjnia – min. 22 litry na proces (przy założeniu, że używamy wody RO tylko do płukania);
- myjnia ultradźwiękowa – ok. 50 litrów.

Zakładamy, że to jest na jeden proces, czyli na jedną godzinę. Razem daje nam to ok. 150 litrów. W najgorszym przypadku należy przyjąć zużycie wody ilości ok. 300 litrów wraz z rezerwą na godzinę. Określenie dobowego zużycia wody jest uzależnione od pracy centralnej sterylizacji.

Zestaw pytań II.**Pytanie nr 1:**

Prosimy o podanie zapotrzebowania godzinowego oraz dobowego dla wody zdemineralizowanej oraz wody zmiękczonej.

Odpowiedź: Zapotrzebowanie na wodę RO:

- sterylizator duży – ok. 20 litrów x 2 szt.;
- sterylizator mały – ok. 15 litrów;
- myjnia – min. 22 litry na proces (przy założeniu, że używamy wody RO tylko do płukania);
- myjnia ultradźwiękowa – ok. 50 litrów.

Zakładamy, że to jest na jeden proces, czyli na jedną godzinę. Razem daje nam to ok. 150 litrów. W najgorszym przypadku należy przyjąć zużycie wody ilości ok. 300 litrów wraz z rezerwą na godzinę. Określenie dobowego zużycia wody jest uzależnione od pracy centralnej sterylizacji.

Pytanie nr 2:

Z uwagi na sytuację epidemiologiczną prosimy o wydłużenie terminu składania ofert o 7 dni.

Odpowiedź: Zamawiający przedłuża termin składania ofert na dzień 26.03.2020 r.

Zestaw pytań III.

Pytanie nr 1:

Dotyczy Umowy projektu Załącznik nr 6, §3 TERMIN I WARUNKI DOSTAWY punkt 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego, zainstalować i uruchomić go w terminie 7 dni od zawarcia umowy.

Prosimy o korektę zgodnie z zapisem SIWZ: Rozdział IV punkt 2: Wymagany termin realizacji zamówienia: 8 tygodni od daty zawarcia umowy:

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego, zainstalować i uruchomić go w terminie 8 tygodni od zawarcia umowy.

Uzasadnienie: sterylizator jest produkowany pod konkretne zamówienie klienta - czas jego realizacji wynosi średnio ok 8 tygodni – termin dostawy 7 dni nie jest możliwy fizycznie do realizacji.

Odpowiedź: Zamawiający zmienia treść rozdział IV pkt 2 oraz zapis w załączniku nr 6 §3 ust. 1 wprowadzając 10 tygodniowy termin dostawy przedmiotu umowy.

Pytanie nr 2:

Dotyczy Umowy projektu Załącznik nr 6, §5 WARUNKI GWARANCJI I SERWISU punkt 10:

W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do dwóch dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu sprzęt zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad.

Prosimy o modyfikację punktu 10:

W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do dwóch dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu część / moduł zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad.

Uzasadnienie:

Steryliizator jest produkowany pod konkretne zamówienie klienta – żaden Wykonawca nie posiada na stanie magazynowym sprzętu zastępczego, a tym samym nie jest możliwe wyprodukowanie i dostarczenie sterylizatora zastępczego w tak krótkim czasie.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu o treści: „W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do dwóch dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu część / moduł zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad”.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Załącznika nr 11: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego przelotowy – małego:
nagłówek: Rok produkcji

Rok produkcji (min. 2019, fabrycznie nowy, nieużywany):

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga urządzenia nowego wyprodukowanego w 2020r. czy też akceptuje wyrób wyprodukowany w zeszłym 2019 roku?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowanie wymaga urządzenia nowego wyprodukowanego w 2020 r.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Załącznika nr 11: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego przelotowy – małego:
Lp.20:

20. System za-/rozładunkowy wózek wsadowy -1 szt.

Wózek wsadowy kompatybilny z urządzeniem zawartym w pakiecie ...

Prosimy o doprecyzowanie tego zapisu: czy Zamawiający wymaga, aby wózek wsadowy był kompatybilny z urządzeniem zawartym w załączniku 10?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby wózek wsadowy był kompatybilny z urządzeniem zawartym w załączniku 10

Pytanie nr 5:

Dotyczy Załącznika nr 11: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego przelotowy – małego.
Warunki gwarancji i serwisu (dla wszystkich pozycji) Lp.34:

34: Oferent, na własny koszt, dostosuje wszelkie instalacje do zaoferowanego sprzętu w ukończonym obiekcie, w zgodzie z wykonawcą i gwarantem inwestycji.

Prosimy o zmianie zapisu: Zamawiający przygotowuje niezbędne media według wskazań Wykonawcy, zaś Wykonawca podłączy na własny koszt zaoferowany sprzęt.

Uzasadnienie: Oferent nie mam możliwości wykonania projektów w tak krótkim czasie. Zakładamy, że Zamawiający przygotowuje wszystkie media i podciągnie je do miejsc, w których zainstalowany zostanie oferowany sprzęt. Proponowany pierwotnie zapis jest zbyt ogólny i może na przykład oznaczać w skrajnym przypadku pociągnięcie linii energetycznej od stacji transformatorowej do pomieszczenia ze sprzętem.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza w pkt. 34 zapis o treści: "Zamawiający przygotowuje niezbędne media według wskazań Wykonawcy, zaś Wykonawca podłączy na własny koszt zaoferowany sprzęt".

Pytanie nr 6:

52. W przypadku konieczności współpracy z innymi urządzeniami dostawca zapewni (na własny koszt) kompatybilność sprzętu z pozostałymi aparatami zakupywanymi przez Zamawiającego – wierzce endoskopowe, zestawy, itp. – współpracujące .

Prosimy o usunięcie punktu 52.

Uzasadnienie:

Zapis bardzo ogólny i Oferent nie jest w stanie zapewnić kompatybilność sprzętu z pozostałymi, bliżej nie określonymi aparatami, zestawami itp.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie z zał. nr 11 pkt. 52.

Pytanie nr 7:

Dotyczy Załącznika nr 10: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego dużego : nagłówek:

Rok produkcji

Rok produkcji (min. 2019, fabrycznie nowy, nieużywany):

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga urządzenia nowego wyprodukowanego w 2020r. czy też akceptuje wyrób wyprodukowany w zeszłym 2019 roku?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zaoferowanie wymaga urządzenia nowego wyprodukowanego w 2020 r.

Pytanie nr 8:

Dotyczy Załącznika nr 10: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego – dużego: Lp.29:

29. System za-/rozładunkowy wózek wsadowy - 4 szt.

Wózki wsadowe kompatybilne z urządzeniem zawartym w pakiecie.

Prosimy o doprecyzowanie tego zapisu:

- czy System za-/rozładunkowy wózek wsadowy - 4 szt. dotyczy jednego dużego sterylizatora czy dwóch dużych sterylizatorów?

- czy Zamawiający wymaga, aby wózek wsadowy był kompatybilny z urządzeniem zawartym w załączniku 11?

Odpowiedź: System za-/rozładunkowy wózek wsadowy - 4 szt. dotyczy jednego dużego sterylizatora. Zamawiający wymaga, aby wózek wsadowy był kompatybilny z urządzeniem zawartym w załączniku nr 11.

Pytanie nr 9:

Dotyczy Załącznika nr 10: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego – dużego: Lp.33:

33. Oferent, na własny koszt, dostosuje wszelkie instalacje do zaoferowanego sprzętu w ukończonym obiekcie, w zgodzie z wykonawcą i gwarantem inwestycji.

Prosimy o zmianie zapisu: Zamawiający przygotowuje niezbędne media według wskazań Wykonawcy, zaś Wykonawca podłączy na własny koszt zaoferowany sprzęt.

Uzasadnienie: Oferent nie mam możliwości wykonania projektów w tak krótkim czasie. Zakładamy, że Zamawiający przygotowuje wszystkie media i podciągnie je do miejsc, w których zainstalowany zostanie oferowany sprzęt. Proponowany pierwotnie zapis jest zbyt ogólny i może na przykład oznaczać w skrajnym przypadku pociągnięcie linii energetycznej od stacji transformatorowej do pomieszczenia ze sprzętem.

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza w pkt. 33 zapis o treści: "Zamawiający przygotowuje niezbędne media według wskazań Wykonawcy, zaś Wykonawca podłączy na własny koszt zaoferowany sprzęt".

Pytanie nr 10:

Dotyczy Załącznika nr 10: Specyfikacja parametrów technicznych sterylizatora parowego dużego, Warunki gwarancji i serwisu (dla wszystkich pozycji) Lp.50:

50. W przypadku konieczności współpracy z innymi urządzeniami dostawca zapewni (na własny koszt) kompatybilność sprzętu z pozostałymi aparatami zakupywanymi przez Zamawiającego – wierzce endoskopowe, zestawy, itp. – współpracujące .

Prosimy o usunięcie punktu 5o.

Uzasadnienie:

Oferent nie jest w stanie zapewnić kompatybilność sprzętu z pozostałymi, bliżej nie określonymi aparatami, zestawami itp.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie z zał. nr 11 pkt. 50.

Zestaw pytań IV.

Pytanie nr 1:

Czy wszystkie sterylizatory będą stały na tym samym poziomie?

Odpowiedź: Tak, wszystkie sterylizatory będą stały na tym samym poziomie.

Pytanie nr 2:

Czy od strony sterylnej sterylizatory będą zlicowane ze ścianą (związane jest to z kosztami zabudowy)?

Odpowiedź: Tak, od strony sterylnej sterylizatory będą zlicowane ze ścianą.

Zestaw pytań V.

Dotyczy zadania nr 1

Załącznik 10 do SIWZ:

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie sterylizatora bez przewężenia światła komory na wejściu i wyjściu, ewentualne skropliny w przypadku awaryjnego otwarcia drzwi sterylizatora odprowadzane są za pomocą wyprofilowanego w kierunku odpływu dna komory co zapobiega wydostawaniu się skroplin oraz w pełni zabezpiecza osobę dokonującą otwarcia drzwi.

Uzasadnienie: wymagana przez Zamawiającego konstrukcja komory jest rozwiązaniem gorszym technologicznie od obecnie stosowanych, tylko jeden producent używa konstrukcji tego typu w sterylizatorze jest ona projektem co najmniej z przed 30 lat. Prawidłowo działający sterylizator nie pozostawia skroplin w trakcie prawidłowego procesu sterylizacji. Ponadto przewężenie wymagane przez Zamawiającego 20 mm jest znacznym przewężeniem światła komory.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie i wprowadza punktację:

Komora bez przewężenia – 0 pkt.

z przewężeniem – 20 pkt.

Pytanie nr 2:

Prosimy o dopuszczenie komory o grubości 5 mm? Podany przez Zamawiającego zakres procentowy jest nie możliwy do spełnienia ponieważ blacha do konstrukcji komory sterylizatorów wyrażana jest wyłącznie w mm a nie 0,2 mm zapis ten wyraźnie wskazuje zatem na konkretnego producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 3:

Prosimy o dopuszczenie sterylizatora z płaszczem pełnym umożliwiającym dokonanie inspekcji spawów przez UDT.

Uzasadnienie: konstrukcja płaszcza pełnego jest rozwiązaniem równoważnym i nowoczesnym pozwalającym na szybsze niż w przypadku płaszcza żebrowanego nagrzewanie komory sterylizatora.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 4:

Prosimy o dopuszczenie wydruku termicznego lub przedstawienie źródła stwierdzającego iż, wydruk termiczny nie gwarantuje trwałości.

Zamawiający wymagając wydruku innego tj. za pomocą drukarki igłowej naraża się na niepotrzebne koszty w postaci okresowej 2-3 razy w miesiącu wymiany taśmy barwiącej do drukarki, oraz na stosowanie wyłącznie jednego typu drukarki, który ze względu na przestarzałą konstrukcję jest produkowany tylko przez nieliczne firmy.

Norma PN EN 285 odnosząca się do sterylizatorów parowych na którą powołuje się Zamawiający dopuszcza stosowanie wydruku termicznego

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 5:

Prosimy o doprecyzowanie czy wprowadzone dane w sterowniku przez Użytkownika w skutek awarii zasilania elektrycznego mają zostać zapamiętane?

Odpowiedź: Tak, dane wprowadzone przez Użytkownika w skutek awarii zasilania elektrycznego mają zostać zapamiętane.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający poprzez niezależne układy czujników do sterownia procesu rozumie - Pomiar i rejestracja parametrów procesu – temperatura i ciśnienie w komorze z 2 niezależnych źródeł (2 czujniki ciśnienia i 2 czujniki temperatury w komorze, osobne dla każdego czujnika temperatury i ciśnienia układy przetwarzające) oraz temperatura lub ciśnienie płaszcza?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterylizatora wykonanego zgodnie z normą PN EN 285.

Pytanie nr 7:

Czy w związku z tym, iż Zamawiający przewiduje zasilanie wytwornicy pary z stacji odwróconej osmozy wymaga również aby instalacja wodno- parowa była wykonana ze stali nierdzewnej bez użycia materiałów typu mosiądz, miedź, które wchodzi w reakcję z parą pozostawiając brunatny osad na ścianach komory, sterylizowanym materiale oraz niszcząc instalację sterylizatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści sterylizator o wymiarach szer/wys/gł 996x1954x1636 mm co jest rozwiązaniem ewidentnie ergonomicznym i zajmującym o wiele mniej miejsca niż w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pkt. 8.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści sterylizator w wytwornicy pary 63kW?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Dotyczy zadania nr 2

Załącznik 11 do SIWZ

Pytanie nr 1:

Prosimy o dopuszczenie sterylizatora bez przewężenia światła komory na wejściu i wyjściu, ewentualne skropliny w przypadku awaryjnego otwarcia drzwi sterylizatora odprowadzane są za pomocą wyprofilowanego w kierunku odpływu dna komory co zapobiega wydostawaniu się skroplin oraz w pełni zabezpiecza osobę dokonującą otwarcia drzwi.

Uzasadnienie: wymagana przez Zamawiającego konstrukcja komory jest rozwiązaniem gorszym technologicznie od obecnie stosowanych, tylko jeden producent używa konstrukcji tego typu w sterylizatorze jest ona projektem co najmniej z przed 30 lat. Prawidłowo działający sterylizator nie pozostawia skroplin w trakcie prawidłowego procesu sterylizacji. Ponadto przewężenie wymagane przez Zamawiającego 20 mm jest znacznym przewężeniem światła komory.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 2:

Prosimy o dopuszczenie komory o grubości 5 mm? Podany przez Zamawiającego zakres procentowy jest nie możliwy do spełnienia ponieważ blacha do konstrukcji komory sterylizatorów wyrażana jest wyłącznie w mm a nie 0,2 mm zapis ten wyraźnie wskazuje zatem na konkretnego producenta.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 3:

Prosimy o dopuszczenie sterylizatora z płaszczem pełnym umożliwiającym dokonanie inspekcji spawów przez UDT.

Uzasadnienie: konstrukcja płaszcza pełnego jest rozwiązaniem równoważnym i nowoczesnym pozwalającym na szybsze niż w przypadku płaszcza żebrowanego nagrzewanie komory sterylizatora.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 4:

Prosimy o dopuszczenie wydruku termicznego lub przedstawienie źródła stwierdzającego iż, wydruk termiczny nie gwarantuje trwałości.

Zamawiający wymagając wydruku innego tj. za pomocą drukarki igłowej naraża się na niepotrzebne koszty w postaci okresowej 2-3 razy w miesiącu wymiany taśmy barwiącej do drukarki, oraz na stosowanie wyłącznie jednego typu drukarki, który ze względu na przestarzałą konstrukcję jest produkowany tylko przez nieliczne firmy.

Norma PN EN 285 odnosząca się do sterylizatorów parowych na którą powołuje się Zamawiający dopuszcza stosowanie wydruku termicznego

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 5:

Prosimy o doprecyzowanie czy wprowadzone dane w sterowniku przez Użytkownika w skutek awarii zasilania elektrycznego mają zostać zapamiętane ?

Odpowiedź: Tak, dane wprowadzone przez Użytkownika w skutek awarii zasilania elektrycznego mają zostać zapamiętane.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający poprzez niezależne układy czujników do sterownia procesu rozumie - Pomiar i rejestracja parametrów procesu – temperatura i ciśnienie w komorze z 2 niezależnych źródeł (2 czujniki ciśnienia i 2 czujniki temperatury w komorze, osobne dla każdego czujnika temperatury i ciśnienia układy przetwarzające) oraz temperatura lub ciśnienie płaszcza?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga sterylizatora wykonanego zgodnie z normą PN EN 285.

Pytanie nr 7:

Czy w związku z tym, iż Zamawiający przewiduje zasilanie wytwornicy pary z stacji odwróconej osmozy wymaga również aby instalacja wodno- parowa była wykonana ze stali nierdzewnej bez użycia materiałów typu mosiądz, miedź, które wchodzi w reakcję z parą pozostawiając brunatny osad na ścianach komory, sterylizowanym materiale oraz niszcząc instalację sterylizatora?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści sterylizator o wymiarach szer/wys/gł 1710x1954x977 mm wraz z przestrzenią serwisową, co jest rozwiązaniem ewidentnie ergonomicznym i zajmującym o wiele mniej miejsca niż w SIWZ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pkt. 14.

Zestaw pytań V.

Pytanie nr 1:

Dot. Rozdz. IV SIWZ – Termin realizacji zamówienia:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu wykonania zamówienia do 12 tygodni od dnia zawarcia umowy?

Odpowiedź: Zamawiający wprowadza 10 tygodniowy termin dostawy przedmiotu umowy.

Pytanie nr 2:

Dot. Załącznika nr 10 do SIWZ – parametry techniczne dla zadania nr 1 – Sterylizator parowy - duży:

Dot. pkt. 2 tabeli: Czy Zamawiający dopuści grubość ścian komory 6mm zapewniając lekkość konstrukcji i szybkie nagrzewanie?

Grubość nieznacznie przekracza wymagania i nie wpływa znacząco na parametry pracy urządzenia, a wpływa na wydłużenie żywotności komory i jej wytrzymałość.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pytanie 1.

Pytanie nr 3:

Dot. pkt. 4 tabeli: Czy Zamawiający dopuści komorę ukształtowaną w sposób zabezpieczający przed wydostaniem się gorących kropli w przypadku awaryjnego otwarcia bez przewężenia ?

Dodatkowe przewężenie na wejściu i wyjściu z komory oznacza dodatkowe spawy, które są trudne do utrzymania w czystości i stanowią dodatkowy element potencjalnego uszkodzenia.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ. **Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie i wprowadza punktację:

Komora bez przewężeń – 0 pkt.

z przewężeniem – 20 pkt.

Pytanie nr 4:

Dot. pkt. 5 tabeli: Czy Zamawiający dopuści wytwornicę pary o mocy 50kW?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 5:

Dot. pkt. 6 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi komory żebrowane od strony wnętrza komory?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 6:

Dot. pkt. 7 tabeli: Czy Zamawiający ekran umieszczony nad komorą sterylizatora zabezpieczony przed zaparowaniem?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 7:

Dot. pkt. 27 tabeli: Czy Zamawiający dopuści certyfikat potwierdzający zgodność elementów ciśnieniowych sterylizatora z dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych 2014/68/EU ?

Dyrektywa 97/23/EC została zastąpiona przez Dyrektywę 2014/68/eU z 15 maja 2014 roku..

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zmieni zapis na Dyrektywę 2014/68/eU z 15 maja 2014 roku.

Pytanie nr 8:

Dot. pkt. 28 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o mocy elektrycznej nie przekraczającej 52,5kW ?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 9:

Dot. pkt. 30 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach maks. (szer. x wys. x gł.) 1200x2000x1650?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pkt. 8.

Pytanie nr 10:

Dot. pkt. 30 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach maks. (szer. x wys. x gł.) 1250x2000x1750?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pkt. 8.

Pytanie nr 11:

Dot. Załącznika nr 11 do SIWZ – parametry techniczne dla zadania nr 1 – Sterylizator parowy przelotowy - mały:

Dot. pkt. 2 tabeli: Czy Zamawiający dopuści grubość ścian komory 6mm zapewniającą lekkość konstrukcji i szybkie nagrzewanie?

Grubość nieznacznie przekracza wymagania i nie wpływa znacząco na parametry pracy urządzenia, a wpływa na wydłużenie żywotności komory i jej wytrzymałość.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pytanie 9.

Pytanie nr 12:

Dot. pkt. 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści pojemność użytkową komory 4STE / 330 litrów?

Grubość nieznacznie przekracza wymagania i nie wpływa znacząco na parametry pracy urządzenia, a wpływa na wydłużenie żywotności komory i jej wytrzymałość.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 13:

Dot. pkt. 3 tabeli: Czy Zamawiający dopuści komorę ukształtowaną w sposób zabezpieczający przed wydostaniem się gorących kropli w przypadku awaryjnego otwarcia bez przewężenia ?

Dodatkowe przewężenie na wejściu i wyjściu z komory oznacza dodatkowe spawy, które są trudne do utrzymania w czystości i stanowią dodatkowy element potencjalnego uszkodzenia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

Pytanie nr 14:

Dot. pkt. 6 tabeli: Czy Zamawiający dopuści drzwi komory żebrowane od strony wnętrza komory?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 15:

Dot. pkt. 7 tabeli: Czy Zamawiający ekran umieszczony nad komorą sterylizatora zabezpieczony przed zaparowaniem?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem SIWZ.

Pytanie nr 16:

Dot. pkt. 28 tabeli: Czy Zamawiający dopuści certyfikat potwierdzający zgodność elementów ciśnieniowych sterylizatora z dyrektywą dotyczącą urządzeń ciśnieniowych 2014/68/EU ?

Dyrektywa 97/23/EC została zastąpiona przez Dyrektywę 2014/68/eU z 15 maja 2014 roku..

Odpowiedź: Tak, Zamawiający zmieni zapis na Dyrektywę 2014/68/eU z 15 maja 2014 roku.

Pytanie nr 17:

Dot. pkt. 30 tabeli: Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach maks. (szer. x wys. x gł.) 1250x2000x1250?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza rozwiązanie zawarte w odpowiedzi do pytania w Zestawie I pkt. 14.

Prosimy Zamawiającego o zmiany - umowa:

Pytanie nr 18:

&5 Warunki Gwarancji Serwisu punkt 9 – z : „Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności w terminie do 5 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia. Termin ten ulega przedłużeniu o czas, w którym Wykonawca nie będzie miał dostępu do przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.” na: „Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności w terminie do 5 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia a w przypadku napraw wymagających zakup części zamiennych spoza granic Polski – 7 dni roboczych. Termin ten ulega przedłużeniu o czas, w którym Wykonawca nie będzie miał dostępu do przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenia zapisu: „Wykonawca gwarantuje w okresie gwarancji dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności w terminie do 5 dni roboczych od chwili jej zgłoszenia a w przypadku napraw wymagających zakup części zamiennych spoza granic Polski – 7 dni roboczych. Termin ten ulega przedłużeniu o czas, w którym Wykonawca nie będzie miał dostępu do przedmiotu umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego”

Pytanie nr 19:

&5 Warunki Gwarancji Serwisu punkt 10 - prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu „W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do dwóch dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu sprzęt zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad.” – uzasadnienie – sprzęty medyczne takiej klasy jakie zamawia Zamawiający produkowane są pod konkretne zamówienie, wg. Konkretnych parametrów wymaganych przez Zamawiającego, nie posiadamy na magazynie urządzeń, które służyć mogą jako urządzenia zastępcze.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie zapisu o treści: „W przypadku jeśli przewidywany okres naprawy będzie trwał dłużej ponad czas określony w pkt.9, Wykonawca w terminie do dwóch dni kalendarzowych dostarczy na koszt własny Zamawiającemu część / moduł zastępczy co najmniej tej samej klasy co naprawiany, wolny od wad”.

Pytanie nr 20:

Prosimy o usunięcie zapisu o nienaliczaniu kar za godzinę – par 6, pkt 1,c).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21:

Prosimy o wyjaśnienie par 3 pkt 1 – „Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do siedziby Zamawiającego, zainstalować i uruchomić go w terminie 7 dni od zawarcia umowy.”

W specyfikacji jest podany termin 8 tygodni. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź: Zamawiający zmiany treść rozdział IV pkt 2 oraz zapis w załączniku nr 6 §3 ust. 1 wprowadzając 10 tygodniowy termin dostawy przedmiotu umowy.

Na podstawie art. 38 ust. 6 Zamawiający w celu zapewnienia Wykonawcom czasu niezbędnego do przygotowania ofert wynikających ze zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia postanowił przedłużyć termin składania ofert:

Nowy termin składania ofert: **27.02.2020 r. do godz. 10⁰⁰**

Nowy termin otwarcia ofert: **27.02.2020 r. do godz. 11⁰⁰**

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Powyższe informacje należy traktować, jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.