



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-296, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-521

Fax. 52/36-55-496

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2008

PN-N18001:2001

NZZ/52/P/12

Bydgoszcz, dnia 24.08.2012 r.

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie sterylizatora plazmowego ze stacją przygotowywania wstępnego

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z póź. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1

Prosimy o rozdzielenie przedmiotu postępowania na dwa zadania: a) sterylizator plazmowy oraz b) myjnia-dezynfektor ze stacją uzdatniania wody.

W przypadku decyzji negatywnej prosimy o uzasadnienie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylizator plazmowy o zdolności sterylizacji przewodów ze stali o przekroju 1mm oraz długości 0,4 m ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylizator plazmowy, w którym sterylizacja następuje w temperaturze 35 - 55 °C ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylizator plazmowy wyposażony w 3 fabrycznie zainstalowane programy sterylizacji z czasami trwania 45, 75 i 90 minut ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści do oceny sterylizator plazmowy wyposażony w złącze USB zamiast RJ45 ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię-dezynfektor z wbudowaną suszarką o wydajności tłoczenia 400 m³/h i mocy grzewczej 5 kW ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię-dezynfektor wyposażoną w dwie pompy cyrkulujące (myjące) o wydajnościach 450 l/min każda ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię-dezynfektor wyposażoną w ekran informujący o temperaturze i stanach alarmowych bez panelu dotykowego po stronie wydawczej ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający dopuści do oceny myjnię-dezynfektor o szerokości 115 cm ?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 10 – parametr nr 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego do postępowania urządzenia o możliwości sterylizacji przewodów wykonanych ze stali o wewnętrznej średnicy otworu $\varnothing = 0,7\text{mm}$ i większych średnic i o długości 0,5m?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 11 – parametr nr 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie przez Zamawiającego do postępowania sterylizatora plazmowego pracującego w zakresie temperatur 47-56 °C?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie

Pytanie nr 12

Czy z uwagi na fakt, iż sterylizator plazmowy, u Zamawiającego będzie działał w warunkach wielo-oddziałowego, uniwersyteckiego, specjalistycznego szpitala, gdzie występuje olbrzymia różnorodność sterylizowanych narzędzi i sprzętu, Zamawiający będzie wymagał, aby sterylizator plazmowy posiadał dedykowane do poszczególnych rodzajów sprzętu cykle tak, aby w sposób szybki i najbardziej optymalny można było przeprowadzić proces sterylizacji. Trzy niezależne cykle: szybki - dedykowany do sterylizacji powierzchni narzędzi oraz sztywnych i półsztywnych endoskopów w tym endoskop da Vinci - trwający do 25 minut; cykl flex – przeznaczony do można 2 jednokanałowe endoskopów elastycznych podczas jednego cyklu od średnicy 1mm – trwający do 43 minut; cykl standardowy – przeznaczony do narzędzi mieszanych oraz z pojedynczym światłem ze stali nierdzewnej od 0,7 mm - trwający do 48 minut; gwarantują bezproblemową kwalifikację sprzętu, szybką sterylizację a przede wszystkim optymalny obrót narzędziami w szpitalu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający wymaga badań potwierdzających skuteczność sterylizatora plazmowego w sterylizacji narzędzi różnego typu, w tym ze światłem od 0,7mm, oraz na skuteczność w inaktywacji prionów? Dzięki badaniom potwierdzającym skuteczność zamawiający zyskuje pewność, że każdy proces będzie powtarzalny i a narzędzie i sprzęt będą sterylne. Dzięki skuteczności sterylizatora plazmowego w niszczeniu prionów, zamawiający posiada gwarancję, że zdrowie i życie pacjentów nie będzie zagrożone, szczególnie, iż sterylizacji będą poddawane narzędzia z oddziałów neurochirurgii, neurologii, okulistyki i neurotraumatologii co zwiększa ryzyko ich wystąpienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza także urządzenia posiadające potwierdzenie skuteczności sterylizacji narzędzi różnego typu, w tym ze światłem od 0,7 mm oraz skuteczności inaktywacji prionów.

Pytanie nr 14

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie do odrębnego pakietu sterylizatora plazmowego co pozwoli na złożenie korzystnej oferty.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 15

Czy z uwagi na fakt, iż konstrukcja techniczna Centralnych Sterylizatorni, podlega Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 10 listopada 2006 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać pod względem fachowym i sanitarnym pomieszczenia i urządzenia zakładu opieki zdrowotnej (m.in. zachowanie trzech stref wraz z ciągiem technologicznym, przelotowość sterylizatorów)(Dz. U. z dnia 24 listopada 2006 r.) zamawiający będzie wymagał, aby sterylizator plazmowy był przelotowy, dwudrzwiowy, z możliwością pracy jako system nieprzelotowy (blokowanie jednych drzwi w systemie operacyjnym) co pozwoli bez zakłóceń, w pełnym zakresie, wykorzystywać sterylizator w okresie dostosowawczym oraz po dostosowaniu do wymogów zawartych we wspomnianym rozporządzeniu.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 16 - dotyczy warunków gwarancji i serwisu wymaganych przez Zamawiającego

Prosimy o doprecyzowanie ppkt.2, co Zamawiający rozumie pod pojęciem: „okres gwarancyjny bez żadnych ograniczeń”?

Uzasadnienie: Zapis w obecnej formie nie precyzuje czy: naprawy, przeglądy z wymianą niezbędnych części oraz materiały użyte do tych czynności; powinny zostać zawarte w cenie oferty.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga 36 miesięcznego okres gwarancyjnego na wszystkie zaoferowane urządzenia. Gwarancja w cenie oferty winna obejmować: wszelkie czynności naprawcze, przeglądowe, kalibracyjne i konserwacyjne wraz z niezbędnymi do ich wykonania częściami zamiennymi, materiałami zużywalnymi, zestawami naprawczymi itp., oraz innymi kosztami towarzyszącymi. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych kosztów w okresie gwarancji związanych z jej realizacją.

Pytanie nr 17 - dotyczy warunków gwarancji i serwisu wymaganych przez Zamawiającego

Prosimy o doprecyzowanie ppkt. 3, czy w okresie gwarancyjnym należy nieodpłatnie zapewnić wszystkie niezbędne przeglądy techniczne, legalizacje oraz walidacje? Czy koszt części do wykonania czynności przeglądowej powinny być uwzględnione w cenie oferty?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, w okresie gwarancyjnym należy zapewnić nieodpłatnie wszelkie niezbędne przeglądy techniczne, legalizacje, kalibracje i walidacje procesu. Ceny części i materiałów niezbędnych do realizacji czynności przeglądowych, oraz ewentualne inne koszty towarzyszące np. dojazdy, noclegi itp. muszą być zawarte w cenie oferty.

Pytanie nr 18 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.6

Prosimy o doprecyzowanie czy komora sterylizatora powinna zostać wykonana w sposób umożliwiający łatwe czyszczenie (np. powierzchnia elektropolerowana)?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, sposób wykonania komory musi umożliwiać jej łatwe czyszczenie.

Pytanie nr 19 - dotyczy sterylizatora plazmowego - Pytanie 4 dotyczy lp.6

Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem: „zdolność sterylizacji przewodów elastycznych”, należy rozumieć możliwość sterylizacji endoskopów elastycznych, a jeśli tak to czy Zamawiający oczekuje, aby skuteczność sterylizacji kanałów endoskopów była weryfikowalna za pomocą testów?

Prosimy o doprecyzowanie, gdyż powyższe ma decydujący wpływ na parametry oferowanego urządzenia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie techniczne polegające na weryfikacji endoskopów elastycznych za pomocą testów.

Pytanie nr 20 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp. 6

Prosimy o doprecyzowanie jakich parametrów sterylizacji Zamawiający oczekuje dla narzędzi kanałowych (przewodów) w przypadku wykonania z tworzyw, czy skuteczność penetracji powinna być podobna jak dla sterylizatora dla tlenu etylenu, czy wystarczy penetracja na poziomie sterylizatora parowego (przewody do 3 metrów)?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 21 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.6

Prosimy o doprecyzowanie jaką ilość narzędzi o podanym świetle Fi 1mm oraz długości minimum 0,7m zamawiający zamierza sterylizować w jednym cyklu?

Czy wystarczającym będzie jeśli w komorze będzie możliwe umieszczenie jednego takiego narzędzia dla jednego programu?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak. Wystarczającym będzie umieszczenie jednego takiego narzędzia dla jednego programu.

Pytanie nr 22- dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.6

Prosimy o doprecyzowanie czy brak zakłóceń w przebiegu programu powinien zostać zapewniony również w przypadku dotknięcia materiału do drzwi komory sterylizacyjnej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ.

Pytanie nr 23 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.9

Prosimy o doprecyzowanie jakie stężenia nadtlenu wodoru dopuszcza Zamawiający podczas procesu sterylizacji?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza dowolne - zapewniające skuteczny proces sterylizacji - stężenie nadtlenu wodoru.

Pytanie nr 24 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.19

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje możliwości sterylizacji narzędzi w kontenerach sterylizacyjnych, w tym standardowe kontenery z aluminium z barierą bezcelulozową?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza także takie rozwiązanie techniczne.

Pytanie nr 25 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.19

Prosimy o wyjaśnienie, czy w celu potwierdzenia możliwości stosowania opakowań oraz testów biologicznych i wskaźników chemicznych różnych producentów do sterylizacji plazmowej wystarczającym będzie załączenie oświadczenia oferenta?

Uzasadnienie: materiały informacyjne takie jak broszury i katalogi nie zawierają informacji wymaganych przez Zamawiającego

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 26 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.24

Prosimy o doprecyzowanie czy wymaga się urządzenia ogrzewanego elektrycznie czy parowo?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 27- dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.27

Prosimy o doprecyzowanie czy wymagany jest, aby również pompa (w tym wirnik), ewentualne zbiorniki przygotowawcze (procesowe) były wykonane ze stali kwasoodpornej?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 28 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp. 30

Prosimy o doprecyzowanie czy nastawa środków chemicznych wykonywana między innymi przez serwis szpitalny powinna odbywać się z panelu sterowania w wartościach wprowadzany w ml/litr pobieranej wody zgodnie z wytycznymi zawartymi w kartach środków chemicznych?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, nastawa powinna odbywać się z panelu sterującego w jednostkach ml/litr wody zgodnie z informacją zawartą w karcie środka. Wymaga się zapewnienia możliwości zmiany nastawy przez przeszkolony personel szpitalny.

Pytanie nr 29 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.31

Prosimy o doprecyzowanie czy wydajność pompy 700 litrów/ min powinna być zapewniona we wszystkich fazach mycia, płukania i dezynfekcji?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak oferowana wydajność pompy powinna być zapewniona we wszystkich cyklach.

Pytanie nr 30 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.33

Prosimy o doprecyzowanie czy kondensator oparów wymiennik ma być chłodzony wodą lodową czy wystarczającym będzie jeśli będzie on chłodzony wodą zimną?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający doprecyzowuje: wymaga się chłodzenia kondensatu, kondensator może być chłodzony wodą zimną. W celu poprawienia efektywności energetycznej powinien on być wyposażony w układ odzysku ciepła

Pytanie nr 31 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.49

Prosimy o wyjaśnienie zapisu, czy oznacza on, że urządzenie powinno realizować funkcję dezynfekcji termicznej również w 95st.C?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 32- dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.52

Prosimy o doprecyzowanie czy pod pojęciem wbudowany program samo dezynfekcji należy rozumieć funkcję automatycznego uruchomienia programu dezynfekującego wszystkie wewnętrzne elementy bez konieczności wykonywania czynności ręcznie przez personel obsługujący lub serwis?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak.

Pytanie nr 33 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.54

Prosimy o doprecyzowanie czy myjnia powinna gwarantować również oszczędność środka myjącego poprzez mniejsze jego zużycie dla mniejszych ładunków i wsadów narzędziowych?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 34 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.54

Prosimy o doprecyzowanie jakie jest maksymalne zużycie wody jakie dopuszcza Zamawiający na jedną fazę mycia?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 35 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.55

Prosimy o doprecyzowanie czy dopuszcza się dostęp serwisowy z lewego lub prawego boku urządzenia lub ewentualne wysuwanie urządzenia na czas przeprowadzania czynności serwisowych?

Odpowiedź na zapytanie:

Ze względu na ograniczoną ilość miejsca dopuszcza się dostęp serwisowy wyłącznie z przodu, bez konieczności wysuwania urządzenia. Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 1 pn. przedmiot zamówienia dla Walorów techniczno-eksploatacyjnych wymaganych przez użytkownika dla parametru - lp. 55 na „Dostęp serwisowy wyłącznie z przodu, bez konieczności wysuwania urządzenia”. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 36 - dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.56

Prosimy o doprecyzowanie czy również zbiorniki przygotowawcze wody powinny gwarantować higieniczne zasilanie komory wodą poprzez ich umieszczenie ponad lustrem wody w komorze?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 1 pn. przedmiot zamówienia dla Walorów techniczno-eksploatacyjnych wymaganych przez użytkownika dla parametru - lp. 56 na „Higieniczne zasilanie komory wodą – wlot ponad poziomem lustra wody w komorze. Dopuszcza się, umieszczenie zbiorników przygotowawczych wody ponad lustrem wody”. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 37- dotyczy sterylizatora plazmowego - dotyczy lp.65

Prosimy o doprecyzowanie jakiej wysokości załadowczej użytecznej oczekuje Zamawiający przy myciu na pięciu poziomach wózka wsadowego?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga co najmniej 90 mm wysokości załadowczej, dla każdego z pięciu poziomów wózka wsadowego (przy myciu 15 tac 1/1DIN)

Pytanie nr 38 - dotyczy materiały eksploatacyjne do sterylizatora plazmowego

Wnosimy o skorygowanie opisu przedmiotu zamówienia w pkt. 90 poprzez korektę zapisu: „Opakowania umożliwiające sterylizację sprzętu metoda plazmy tlenowej...” na zgodny z opisem przedmiotu zamówienia o brzmieniu: „Opakowania umożliwiające sterylizację sprzętu metoda nadtlenu wodoru oraz plazmy gazy...”

Uzasadnienie: Zapis w proponowanej formie jest w pełni zgodny z wymaganiami Zamawiającego odnośnie czynnika sterylizującego zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w walorach techniczno eksploatacyjnych w lp. 9

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 1 pn. przedmiot zamówienia dla Walorów techniczno-eksploatacyjnych wymaganych przez użytkownika dla parametru - lp. 90 Zamawiający koryguje zapis na „Opakowania umożliwiające sterylizację sprzętu metodą stosowaną w oferowanym urządzeniu - rolki : (150 +/- 5%)mm x (70 +/-5%) m – 130 rolek (w tym 10 rolek z dostawą urządzenia) (200 +/- 5%)mm x (70 +/-5%) m – 70 rolek (w tym 5 rolek z dostawą urządzenia) (400 +/- 5%)mm x (70 +/-5%) m – 25 rolek (w tym 2 rolki z dostawą urządzenia)”. Zamawiający dokona modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 39 - dotyczy pkt. 2) Komora wykonana ze stali kwasoodpornej.

Czy Zamawiający dopuści komorę wykonaną z aluminium? Komora wykonana z aluminium spełnia dokładnie te same wymagania co komora ze stali kwasoodpornej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 40 - dotyczy pkt 6) Zdolność sterylizacji przewodów wykonanych ze stali o wewnętrznej , średnicy otworu 1 mm i większych średnic i o długości co najmniej 0,7 m.

Czy Zamawiający dopuści urządzenie mogące sterylizować przewody do 0,5 m długości?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 41- dotyczy pkt 10) Temperatura cyklu sterylizacji mieszcząca się w zakresie 55 C - 60 C

Czy Zamawiający dopuszcza temperaturę cyklu sterylizacji 35 C- 55 C?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również takie rozwiązanie.

Pytanie nr 42 – dotyczy pkt.16) Przyłącze sieciowe RJ45 zainstalowane w urządzeniu dla celów archiwizacji parametrów procesu na komputerze zewnętrznym

Czy zamawiający dopuści urządzenie bez możliwości archiwizacji parametrów na komputerze zewnętrznym? (z punktu 20 wynika, że Zamawiający oczekuje urządzenia mobilnego nie wymagającego dodatkowych przyłączy poza zasilaniem elektrycznym)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ

Pytanie nr 43 - dotyczy rozdziału VI SIWZ

W związku z tym, iż termin oczekiwania na sterylizator plazmowy od producenta jest dłuższy niż Zamawiający wymaga, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostawy przedmiotu zamówienia do 60 dni od daty zawarcia umowy.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 44 - dotyczy: § 3 ust. 4 wzoru umowy

W związku z tym, iż Sprzedawca zgodnie z przepisami Kodeksu Cywilnego powinien mieć 14 dni czasu na rozpatrzenie reklamacji i ewentualną wymianę wadliwego towaru, zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu dostarczenia towaru wolnego od wad do 14 dni od momentu zgłoszenia reklamacji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 45 - dotyczy: § 3 ust. 5 wzoru umowy pkt. a

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie Zamawiającego od zapisu w pkt. a). Wyjaśniamy, iż kara opisana w pkt. b) w wysokim stopniu dyscyplinuje Wykonawcę do terminowego wywiązania się z warunków umowy. Zapis w pkt. a) jest bardzo niekorzystny dla Wykonawcy i naraża go na duże straty finansowe, a tym samym znacząco może wpłynąć na podwyższenie ceny oferty. Powszechnie w umowach na dostawy sprzętu medycznego stosuje się niewielkie kary finansowe za nieterminowe wywiązywanie się z warunków umowy, dlatego też prosimy Zamawiającego o przychylne rozpatrzenie naszej prośby.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 46 - dotyczy: § 3 ust. 6 wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o modyfikację zapisu w powyższym pkt. wg następującego brzmienia:

„W przypadku dostarczenia, a nie dokonania montażu i/lub uruchomienia Towaru przez Wykonawcę w terminie określonym w ust. 3 niniejszego paragrafu, Zamawiający może dochodzić od Wykonawcy zapłaty kary umownej w wysokości 1% wartości przedmiotu umowy określonej w formularzu oferty i w § 1 ust. 2.”

Wyjaśniamy, iż zgodnie z warunkami producenta sprzętu, zlecenie napraw, instalacji, montażu, itd. innemu nieuprawnionemu podmiotowi niż autoryzowany serwis producenta, powoduje utratę gwarancji, co nie jest korzystnym rozwiązaniem dla Zamawiającego. W związku z powyższym, prosimy o zaakceptowanie naszej propozycji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 47 - dotyczy: § 3 ust. 11 pkt. a) wzoru umowy

W związku z tym, iż usługi napraw specjalistycznych urządzeń medycznych powinny być wykonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis producenta, (zlecenie naprawy podmiotowi bez uprawnień do serwisowania tego typu urządzeń powoduje utratę gwarancji), prosimy Zamawiającego o odstąpienie od zapisu w pkt. a). Ponadto podkreślamy ponownie, iż bardzo wysoka kara finansowa, jaką Zamawiający wystosował w pkt. b) ww. umowy jest dużą mobilizacją dla Wykonawcy do wywiązania się z warunków umowy. Poza tym, tak restrykcyjne warunki umowy zmuszają Wykonawcę do znacznego zawyżenia ceny oferty, co w przypadku ograniczonych środków finansowych Zamawiającego, może doprowadzić do unieważnienia postępowania, czego zapewne Zamawiający chciałby uniknąć. W związku z powyższym prosimy o przychylne ustosunkowanie się do naszej prośby.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 48 - dotyczy: § 3 ust. 11 pkt. b) wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o obniżenie kary umownej do wysokości 0,5% wartości przedmiotu umowy. Kara określona przez Zamawiającego jest bardzo wysoka. Powszechnie za zwłokę stosuje się stawki kar o wysokości 0,2 – 0,5% wartości umowy. Poza tym kary takie powinny mieć jedynie charakter dyscyplinujący Wykonawcę, a nie służyć wzbogaceniu się jednej strony. Dlatego też prosimy o pozytywne rozważenie naszej propozycji.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 49 - dotyczy: § 4 ust. 2 wzoru umowy

Zgodnie z warunkami udzielanymi przez producenta urządzeń medycznych, nie jest możliwe uzyskanie nowej gwarancji w przypadku wymiany części urządzenia. Jest to forma naprawy, o której decyduje serwisant, więc gwarancja może być wyłącznie przedłużona o czas przestoju sprzętu medycznego. W związku z powyższym prosimy o zastąpienie zapisu w ww. pkt. poniższym brzmieniem:

„W przypadku naprawy bądź wymiany części przedmiotu zamówienia – okres gwarancji zostaje automatycznie przedłużony o czas przestoju urządzenia.”

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.?

Pytanie nr 50 - dotyczy: § 3 wzoru umowy

Mając na uwadze tzw. równe traktowanie Stron, a także zabezpieczenie interesów również Wykonawcy, prosimy o umieszczenie zapisu obciążającego również Zamawiającego karą (wysokości, jak przewidziana dla Wykonawcy),

w przypadku odstąpienia Stron od umowy z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający dopuści sterylizator plazmowy o pojemności 71 litrów?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Zamawiający zawiadamia, iż powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ. Wykonawcy są zobowiązani do uwzględnienia powyższych zapisów w ofercie.

Zamawiający