

ZATWIERDZAM

*Z-ca Dyrektora IHIT
ds. Lecznictwa*



dr n. med. Kazimierz Hałaburda

DZ.26.99.1108.2018.JM

*strona internetowa Zamawiającego
www.ihit.waw.pl*

Dotyczy postępowania Nr IHIT/P/99/2018

WYJAŚNIENIE 1 TREŚCI ORAZ MODYFIKACJA 1 SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający – Instytut Hematologii i Transfuzjologii z siedzibą w Warszawie przy ul. Indiry Gandhi 14, działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986) zawiadamia, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu medycznego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielono odpowiedzi jak poniżej oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp zmienia treść SIWZ. Odpowiedzi Zamawiającego stanowią zmianę treści SIWZ w części 1 i 3 oraz we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

Dotyczy części 3

Pytanie 1 (pisownia oryginalna):

*Dotyczy załącznika „parametry graniczne/odcinające” dla części nr 3 punkt nr 31
Prosimy o odstąpienie od wymogu dostarczenia wraz z analizatorem dokumentacji technicznej DTR.*

Dokumentem przeznaczonym dla użytkownika jest instrukcja obsługi dostarczana standardowo wraz z analizatorem. Instrukcja obsługi zawiera wszelkie dane przeznaczone dla użytkownika, dotyczące funkcjonowania i eksploatacji sprzętu jak również wytyczne dot. postępowania w sytuacji awarii sprzętu.

W związku z powyższym prosimy o odstąpienie od konieczności dostarczenia dokumentacji serwisowej.

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od konieczności dostarczenia DTR.

Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A (*Specyfikacja asortymentowo-cenowa*) do SIWZ wykreśla się pkt 31.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 2 (pisownia oryginalna):

*Dotyczy załącznika „parametry graniczne/odcinające” dla części nr 3 punkt nr 5
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie dołączenia do oferty wymaganego w pkt. nr 5 tabeli
„parametry graniczne/odcinające” przykładowego raportu w jęz. angielskim.*

Odpowiedź:

Zamawiający wraza zgodę na dołączenie do oferty przykładowego raportu w jęz. angielskim.

Pytanie 3 (pisownia oryginalna):

*Dotyczy załącznika „parametry graniczne/odcinające” dla części nr 3 punkt nr 28
Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego
w przypadku przedłużającej się naprawy?
Obowiązek taki ciążący na Wykonawcy powoduje, iż jest on zobligowany do posiadania na
stanie dodatkowego egzemplarza sprzętu będącego przedmiotem umowy a jego koszty
uwzględnić w cenie oferty. Rezygnacja z tego zapisu pozwoli Wykonawcy przedstawić ofertę
korzystniejszą pod względem finansowym.*

Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od konieczności dostarczenia sprzętu zastępczego w przypadku przedłużającej się naprawy.

Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A (Specyfikacja asortymentowo-cenowa) do SIWZ w pkt 28 wykreśla się zdanie 2.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 4 (pisownia oryginalna):

*Dotyczy załącznika „parametry graniczne/odcinające” dla części nr 3 punkt nr 29 oraz wzoru
umowy par. 5 ust. 10
Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu
naprawy do 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia, a w przypadku konieczności importu części
z zagranicy do 10 dni roboczych od momentu zgłoszenia.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę postanowień zawartych w pkt 29 (część 3) załącznika nr 1A do SIWZ dla części 3 – Specyfikacja asortymentowo-cenowa

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A do SIWZ w pkt 29 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

„Czas oczekiwania na skuteczne usunięcie uszkodzenia: w przypadku części nie wymagającej importu nie dłużej niż 5 dni robocze od daty zgłoszenia; w przypadku części wymagającej importu nie dłużej niż 10 dni roboczych od daty zgłoszenia”.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 5 (pisownia oryginalna):

*Dotyczy załącznika „parametry graniczne/odcinające” dla części nr 3 punkt nr 27 oraz wzoru
umowy par. 5 ust. 9
Prosimy o ujednoczenie wzoru umowy par. 5 ust. 9 z zapisami zawartymi w załączniku
„parametry graniczne/odcinające” pkt 27 oraz dodanie zastrzeżenia „dotyczy dni roboczych”,
tak aby powstał zapis:*

„Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii w okresie gwarancji (rozumiane jako stawienie się serwisanta w siedzibie Zamawiającego i przystąpienie do usunięcia wszelkich usterek) – najwyżej 72 godziny w dni robocze”.

W chwili obecnej zapisy wzoru umowy oraz tabeli „parametry graniczne/odcinające” są niespójne

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) w § 5 ust. 9 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

Czas przystąpienia do usunięcia usterki od momentu zgłoszenia telefonicznego potwierdzonego faksem lub drogą elektroniczną nie dłuższy 72 godziny.

Pytanie 6 (pisownia oryginalna):

Dotyczy wzoru umowy par. 6

Czy Zamawiający potwierdza, że terminy dotyczące opóźnień dotyczą dni roboczych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż terminy dotyczące opóźnień liczone są w dniach roboczych.

Pytanie 7 (pisownia oryginalna):

Dotyczy rozdz. VII pkt 5.2 SIWZ

Zwracamy się z prośbą o wyrażenie zgody na możliwość potwierdzenia parametrów granicznych, wyspecjalizowanymi oryginalnymi ulotkami w jęz. angielskim.

Oryginalna ulotka zawiera szeroki i wyczerpujący opis możliwych konfiguracji systemów (bardzo dużą liczbę schematów rozbudowy, elementów, które w sposób dosłowny nie są tłumaczone na język polski) w zależności od potrzeb użytkownika.

Dopuszczenie materiałów w jęz. angielskim pozwoli na szczegółowe potwierdzenie wszystkich wymaganych parametrów.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza potwierdzenie parametrów granicznych, wyspecjalizowanymi oryginalnymi ulotkami w jęz. angielskim.

Wobec powyższego, Zamawiający zmienia postanowienia w pkt 2 ust. 5 rozdziału VII nadając im nowe brzmienie:

„oryginalnych prospektów/folderów producenta lub wszystkich innych dokumentów potwierdzających spełnianie parametrów granicznych/ odcinających (w języku polskim lub przetłumaczonych na język polski lub w jęz. angielskim). W przypadku, gdy Wykonawca nie ma możliwości potwierdzenia parametru granicznego/odcinającego poprzez oryginalny prospekt/folder, itp., Zamawiający wymaga dołączenia stosownego oświadczenia Wykonawcy potwierdzającego parametry graniczne/odcinające potwierdzające spełnienie parametrów określonych w załączniku nr 1A do SIWZ (zgodnie z wymaganiami zawartymi pod częściami - Specyfikacja asortymentowo-cenowa)”.

Pytanie 8 (pisownia oryginalna):

Dotyczy wzoru umowy par. 5 ust. 12

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu wymiany na nowy 3 krotnie naprawionego elementu/podzespołu do 10 dni roboczych od daty ujawnienia kolejnej usterki.

Oryginalne części/podzespoły są importowane na zamówienie w związku z czym zaproponowany termin wymiany jest niewystarczający.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu o którym mowa powyżej.

Wobec powyższego, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ w § 5 ust. 12 Wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ – nadając mu nowe brzmienie:

„W przypadku 3-krotnej naprawy gwarancyjnej tego samego elementu lub podzespołu, Wykonawca obowiązany jest wymienić ten element, podzespół lub przedmiot umowy na nowy w terminie 10 dni od daty ujawnienia kolejnej usterki”.

Dotyczy części 1**Pytanie 9 (pisownia oryginalna):**

§ 5 ust. 10 i ust. 11 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SIWZ) oraz załącznik nr 1A do SIWZ, Parametry Graniczne/Odcinające dla części nr 1, lp. 53 i 54

Z uwagi na sprzeczność powyższych postanowień SIWZ w zakresie długości terminów na naprawę urządzenia w okresie gwarancji, wnosimy o potwierdzenie, że terminy te są następujące:

- *14 dni roboczych od zgłoszenia w przypadku sprowadzania części zamiennych z zagranicy,*
- *5 dni roboczych od zgłoszenia w pozostałych przypadkach.*

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ zmieniając postanowienia w § 5 ust. 10 i 11 Wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ – nadając im nowe brzmienie:

- 10. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia usterki w terminie do 5 dni roboczych od dnia zgłoszenia. Usuwanie usterek może nastąpić od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.*
- 11. W przypadku sprowadzenia części zamiennych z zagranicy, Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia usterki w terminie do 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia. Usuwanie usterek może nastąpić od poniedziałku do piątku w godz. 8:00 – 15:00, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.*

Pytanie 10 (pisownia oryginalna):

§ 5 ust. 9 wzoru umowy (załącznik nr 5 do SIWZ)

Wnosimy o potwierdzenie, że czas przystąpienia do usunięcia usterki (48 godzin) będzie liczony wyłącznie w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy (jak w załączniku nr 1A do SIWZ, Parametry Graniczne/Odcinające dla części nr 1, lp. 52).

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż czas przystąpienia do usunięcia usterki liczony będzie w dni robocze.

Pytanie 11 (pisownia oryginalna):

§ 5 ust. 12 wzoru umowy (załącznik nr 5 do umowy)

Wnosimy o potwierdzenie, że w opisanej tam sytuacji (3-krotna naprawa tego samego elementu lub podzespołu) wykonawca będzie zobowiązany do wymiany całego przedmiotu na nowy tylko, jeżeli nie będzie możliwości wymiany wadliwego elementu lub podzespołu?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż w sytuacji 3-krotnej naprawy tego samego elementu lub podzespołu wykonawca będzie zobowiązany do wymiany całego przedmiotu na nowy tylko, jeżeli nie będzie możliwości wymiany wadliwego elementu lub podzespołu.

Pytanie 12 (pisownia oryginalna):

§ 5 ust. 13 ostatnie zdanie wzoru umowy (załącznik nr 5 do SIWZ)

Wnosimy o potwierdzenie, że Zamawiający poniesie koszty naprawy lub wymiany w ramach przeglądów gwarancyjnych elementów, podzespołów lub zespołów separatora, których uszkodzenie lub zużycie wynika z innych przyczyn niż wady konstrukcyjne lub materiałowe.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający zmienia postanowienia w § 5 ust. 13 Wzoru umowy – załącznik nr 5 do SIWZ – nadając im nowe brzmienie:

“W okresie gwarancji Wykonawca zapewni bezpłatny przegląd serwisowy zalecany przez producenta (zgodnie z załącznikiem nr ... - Specyfikacja asortymentowo-cenowa) w zakresie zgodnym z wymogami określonymi w dokumentacji techniczno-rozruchowej wystawiając każdorazowo protokół z przeglądu technicznego wraz z aktualnym certyfikatem (świadcstwo sprawności). W czasie przeglądów gwarancyjnych Wykonawca obowiązany jest do naprawy lub wymiany na własny koszt każdego z elementów, podzespołów lub zespołów dostarczonego przedmiotu umowy, które uległy uszkodzeniu lub zużyciu. Zamawiający poniesie koszty naprawy lub wymiany w ramach przeglądów gwarancyjnych elementów, podzespołów lub zespołów separatora, których uszkodzenie lub zużycie wynika z innych przyczyn niż wady konstrukcyjne lub materiałowe”.

Pytanie 13 (pisownia oryginalna):

§ 5 wzoru umowy (załącznik nr 5 SIWZ)

Czy Zamawiający dopuszcza, by wykonawca mógł usunąć usterkę, według wyboru wykonawcy, poprzez wymianę urządzenia na inne, np. gdy koszty naprawy usterki będą wyższe niż wartość urządzenia lub naprawa urządzenia będzie technicznie niemożliwa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza usunięcie usterki w sposób zaproponowany powyżej.

Pytanie 14 (pisownia oryginalna):

§ 6 ust. 1 wzoru umowy (załącznik nr 5 SIWZ)

Czy w przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy Zamawiający odstąpi od naliczania kar umownych za opóźnienie w dotrzymaniu terminów określonych w § 5 wzoru umowy?

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe pytanie Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 5 do SIWZ (Wzór umowy) w § 6 po ust. 1 pkt 8 dopisuje się zdanie w brzmieniu:

„W przypadku dostarczenia urządzenia zastępczego na czas naprawy, Zamawiający odstąpi od naliczania kar umownych o których mowa w pkt 4 i 8”.

Dotyczy części 3**Pytanie 15 (pisownia oryginalna):**

Ad 1 tabeli parametrów granicznych: Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę w której zostanie zaofiarowany cytometr wyposażony w dwa lasery chłodzone powietrzem?
- Niebieski (488 nm, 55 mW);
- Czerwony (638 nm, 50 mW);

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści cytometr wyposażony w dwa lasery chłodzone powietrzem.

- Niebieski (488 nm, 55 mW);
- Czerwony (638 nm, 50 mW);

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A do SIWZ w pkt 1 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

Cytometr cyfrowy (sygnał przetwarzany na postać cyfrową natychmiast po wyjściu z elektroniki detektora) wyposażony w dwa lasery chłodzone powietrzem: niebieski 488 nm, 55nW, czerwony 633 nm., 50nW (lub 638 nm, 80nW).

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 16 (pisownia oryginalna):

Ad 2 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru mierzącego jednocześnie na jednej komórce: - 8 fluorescencji z dwóch laserów (w tym 5 z lasera niebieskiego, 3 z lasera czerwonego)- oraz FSC,FSC-W, FSCW2, do pomiaru nano-cząstek i SSC, z możliwością rozbudowy o laser 405nm do 3 laserów 10 kolorów.

Uzasadnienie: pomiar większej liczby fluorochromów z dwóch laserów oraz możliwość rozbudowy o trzeci laser do 10 kolorów stanowi znaczącą wartość.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuści cytometr mierzący jednocześnie na jednej komórce: 8 fluorescencji z dwóch laserów (w tym 5 z lasera niebieskiego, 3 z lasera czerwonego) - oraz FSC,FSC-W, FSCW2, do pomiaru nano-cząstek i SSC, z możliwością rozbudowy o laser 405nm do 3 laserów 10 kolorów.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A do SIWZ w pkt 2 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

Cytometr mierzący jednocześnie na jednej komórce: - 6 fluorescencji z dwóch laserów (w tym 4 z lasera niebieskiego, 2 z lasera czerwonego) - FSC, SSC lub 8 fluorescencji z dwóch laserów (w tym 5 z lasera niebieskiego, 3 z lasera czerwonego) - oraz FSC,FSC-W, FSCW2, do pomiaru nano-cząstek i SSC, z możliwością rozbudowy o laser 405nm do 3 laserów 10 kolorów.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 17 (pisownia oryginalna):

Ad 3 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru o niewiele-różniącej się czułości tj. < 107 MESF dla FITC i <64 MESF dla PE?

Uzasadnienie: Pojedynczy parametr pomiaru fluorescencji w MESF nie jest wystarczający do oceny rzeczywistej czułości. Dopiero jednoczesna ocena z rozdzielczością sygnału umożliwia porównanie tego parametru.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści cytometru o czułości < 107 MESF dla FITC i < 64 MESF dla PE.

Pytanie 18 (pisownia oryginalna):

Ad 4 tabeli parametrów granicznych: Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru którego konstrukcja układu optycznego umożliwiającą wysoką czułość optyczną pomiarów o następujących cechach:

- Jednoczesny pomiar fluorescencji w kolejności od fali najkrótszej do najdłuższej,
- Kuweta przepływowa połączona z obiektywem zbierającym fluorescencje i SSC, bez użycia żelu optycznego,
- Optyka rozdzielająca sygnały fluorescencji oparta na filtrach odbijających i powodująca, że mieszanika fluorescencji odbija się od kolejnych filtrów, a przepuszczana do detektora jest tylko fluorescencja o najkrótszej fali,
- Prowadzenie światłowodami sygnałów fluorescencji z każdego lasera do zestawów detektorów przeznaczonych dla poszczególnych laserów,
- Wiązki laserowe doprowadzane do punktu pomiarowego w powietrzu

Uzasadnienie: kolejność odczytu zależnie od długości fali nie ma istotnego znaczenia o ile układ optyczny i detekcja światła nie sa wystarczająco czule nawet na słaby sygnał fluorescencji.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuści cytometru bez prowadzenia światłowodami sygnałów fluorescencji z każdego lasera do zestawów detektorów przeznaczonych dla poszczególnych laserów.

Pytanie 19 (pisownia oryginalna):

Ad 5 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru, który w sposób automatyczny kontroluje pracę elementów cytometru, szumów, tła, minimalnej czułości, minimalnych napięć pracy dla fotopowielaczy, regulowania czasu opóźnienia laserów. O wszystkich nieprawidłowościach pracy Operator informowany jest za pomocą oprogramowania. Tworzenie raportów statystyki Levy-Jennings odbywa się za pomocą oprogramowania cytometru. Oprócz kontroli tych ustawień bazowych, oprogramowanie umożliwia automatyczną codzienną kontrolę jakości pracy cytometru. Dołączyć przykładowy oryginalny raport do dokumentacji przetargowej.

Uzasadnienie: Automatyczna kontrola pracy cytometru za pomocą oprogramowania cytometru oraz sygnalizacja nieprawidłowości pracy aparatu zwalniają Operatora z dodatkowych czynności w zasadzie dedykowanych dla serwisu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę pod warunkiem, że do oferty dostarczony zostanie raport kontroli jakości potwierdzający kontrolę wszystkich wymaganych parametrów.

Pytanie 20 (pisownia oryginalna):

Ad 5 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru, który w sposób automatyczny kontroluje pracę elementów cytometru, szumów, tła, minimalnej czułości, minimalnych napięć pracy dla fotopowielaczy, regulowania czasu opóźnienia laserów. O wszystkich nieprawidłowościach pracy Operator informowany jest za pomocą oprogramowania. Tworzenie raportów statystyki Levy-Jennings odbywa się za pomocą oprogramowania cytometru. Oprócz kontroli tych ustawień bazowych, oprogramowanie umożliwia automatyczną codzienną kontrolę jakości pracy cytometru. Dołączyć przykładowy oryginalny raport do dokumentacji przetargowej.

Uzasadnienie: Automatyczna kontrola pracy cytometru za pomocą oprogramowania cytometru oraz sygnalizacja nieprawidłowości pracy aparatu zwalniają Operatora z dodatkowych czynności w zasadzie dedykowanych dla serwisu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę pod warunkiem, że do oferty dostarczony zostanie raport kontroli jakości potwierdzający kontrolę wszystkich wymaganych parametrów.

Pytanie 21 (pisownia oryginalna):

Ad 6 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru, którego oprogramowanie zbierające dane cytometru pozwala na ustawienie progu detekcji na każdym mierzonym parametrze z dowolnego lasera? Próg detekcji można ustawić na więcej niż jednym parametrze jednocześnie za pomocą operatorów logicznych. Progi detekcji z poszczególnych parametrów można łączyć operatorami logicznymi OR (lub) albo AND (i).

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę w zakresie opisanym powyżej.

Pytanie 22 (pisownia oryginalna):

Ad 8 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru z karuzelowym podajnikiem probówek, na co najmniej 32 probówki z możliwością ręcznego podawania pojedynczych próbek z probówki, bez pomijania podajnika? • Podajnik probówek powinien mieć opcje mieszania próbek przed pomiarem, uruchamianą automatycznie przez oprogramowanie cytometru.

Uzasadnienie: Podawanie ręczne z pominięciem podajnika wymaga dodatkowej kalibracji i kontroli jakości tego toru pomiarowego. Z tego powodu eksploatacja takiego cytometru traci możliwość standaryzacji wszystkich pomiarów i zwiększa koszty badań.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę pod warunkiem, że będzie miał możliwość ręcznego podawania próbek z pominięciem podajnika.

Pytanie 23 (pisownia oryginalna):

Ad 9 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru, który automatycznie zarządza płynami eksploatacyjnymi oraz samodzielnie pobierać bufor roboczy z oryginalnego opakowania producenta – 10 l +/- 2 l dla buforu roboczego. Płyn czyszczący znajduje się w zbiorniku wewnętrznym aparatu i wymaga uzupełnienia raz na kilka miesięcy.

Uzasadnienie: płyn roboczy o poj. 10L jest wygodniejszy w użyciu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę w zakresie opisanym powyżej.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje modyfikacji treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A do SIWZ w pkt 15 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

Cytometr powinien automatycznie zarządzać płynami eksploatacyjnymi oraz samodzielnie pobierać bufor roboczy oraz płyny odkażające i płuczące z oryginalnych opakowań producenta – 10 l +/-1 l lub 20 l +/-2 l dla buforu roboczego.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 25 (pisownia oryginalna):

Ad 13 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę dot. cytometru, który w sposób automatyczny kontroluje pracę elementów cytometru, szumów, tła, minimalnej czułości, minimalnych napięć pracy dla fotopowielaczy, regulowania czasu opóźnienia laserów, dzięki czemu Operator nie musi się martwić o poprawność pracy cytometru. Pozostałe zapisy bez zmian.

Uzasadnienie: Takie rozwiązanie gwarantuje kontrole poprawności pracy cytometru bez potrzeby angażowania Operatora. Wszelkie ewentualne nieprawidłowości są sygnalizowane przez cytometr bez dodatkowych czynności w zasadzie dedykowanych dla serwisu.

Odpowiedź:

Zamawiający uzna za ważną ofertę pod warunkiem, że do oferty dostarczony zostanie raport kontroli jakości potwierdzający kontrolę wszystkich wymaganych parametrów.

Pytanie 26 (pisownia oryginalna):

Ad 15 tabeli parametrów granicznych:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę jeżeli stół na kółkach pod cytometr będzie inny niż producenta cytometru?

Uzasadnienie: Wykonawca gwarantuje spełnienie oczekiwań Zamawiającego w zakresie szybkiego przemieszczania cytometru.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stół na kółkach pod cytometr inny niż producenta cytometru.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonuje treści SIWZ w poniższym zakresie:

W załączniku nr 1A do SIWZ w pkt 15 zmienia się postanowienie nadając mu nowe brzmienie:

Cytometr z możliwością szybkiego przemieszczania - dedykowany przez producenta stół na kółkach pod cytometr lub innego producenta.

W załączeniu nowy załącznik nr 1A do SIWZ – Specyfikacja asortymentowo-cenowa.

Pytanie 27 (pisownia oryginalna):

Ad 16 tabeli parametrów granicznych:

Prosimy o informację jakie czynności będą wymagane w punkcie kwalifikacja PQ oraz czy wystarczy aby czynności IQ, OQ i PQ zostały wykonane jednorazowo na początku instalacji?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby kwalifikacje IQ, OQ i PQ były wykonane zgodnie z wytycznymi zawartymi w Aneksie 15 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań Dobrej Praktyki Wytwarzania (Dz.U. 2015 poz. 1979 z późn. zm.).

Komisja przetargowa:

Przewodniczący: Agata Jakubiec

Sekretarz: Jacek Maraszek

Członek: Piotr Krawczyk

.....
.....
.....

Wyk. Jacek Maraszek

Egz. Nr 1 – skan, strona internetowa

.....
.....