



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

ISO 9001

ISO 14001

ISO 27001

PN - N -18001



Fax. 52/36-55-496, 52/36-55-752

NZZ/72/P/18

Bydgoszcz, dnia 07.02.2019 r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę zamkniętego systemu do pobierania krwi żyłnej, systemu do pobierania krwi włosniczkowej wraz z najmem wirówek laboratoryjnych i aparatu do OB oraz dostawa jednorazowego sprzętu medycznego

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ustawy ust. 1, 2, 4 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U.2018 poz. 1986 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień i dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1 - dotyczy zadania nr 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę cen w przypadku zmiany kursu euro jeżeli kurs będzie odbiegał o 10% od kursu średniego ogłoszonego przez NBP z dnia zawarcia umowy (kurs euro z dnia zawarcia umowy w wysokości.....).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy w SIWZ.

Pytanie nr 2 - dotyczy zadania nr 1 i 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie cen jednostkowych do 4 miejsc po przecinku z podaniem zsumowanych wartości netto i brutto do 2 miejsc po przecinku.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza aby cena jednostkowa zaoferowana w ramach zadania wyrażona była z dokładnością do więcej, niż dwóch miejsc po przecinku (do trzech, a nawet 4 m-c po przecinku) w przeliczeniu wyłącznie na 100 szt w celach wyłącznie kalkulacyjnych, w sytuacji gdy ze względu na niską jej wartość lub dla wyrobów masowych nie da się jej wyrazić zgodnie z przyjętymi powszechnie zasadami zaokrąglania i obowiązującym systemem płatniczym w Polsce, przy czym zgodnie z zapisami SIWZ i obowiązującym w Polsce systemem płatniczym ostateczna cena oferty oraz inne wartości wykazane w szczegółowym formularzu cenowym należy przedstawić z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest równa 5 lub więcej to należy zaokrąglić w górę, jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza niż 5 to należy zaokrąglić w dół.

Pytanie nr 3 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”, poz. 2:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację parametru ocenianego w poz. 2 tj. „Probówki z zakręcanym na gwint korkiem” i na równi punktowanie rozwiązania równoważnego w postaci probówek z korkiem wciskany, na których Zamawiający pracuje od lat nie zgłaszając przy tym żadnych zażeń, wad jakościowych, czy reklamacji.

UZASADNIENIE:

Dla tej pozycji Zamawiający przyzna 0,5 pkt za każdy typ probówek temu z Wykonawców, który zaoferuje probówkę z zamknięciem zakręcanym gwintem. Parametr ten został wprowadzony do specyfikacji wyłącznie w celu ułatwienia uzyskania zamówienia publicznego jednemu z Wykonawców, bez ważnych podstaw merytorycznych. Sposób zamknięcia probówek próżniowych powinien zapewniać właściwą funkcjonalność, szczelność, możliwość wielokrotnego przekłuwania korka bez utraty próżni, łatwość otwarcia probówki przed wstawieniem do analizatora oraz zapewniać ochronę przed efektem aerozolowym. Producenci systemów próżniowych, w celu realizacji tych funkcji, stosują korki probówek „na gwint” lub „wciskane”, przy czym oba rozwiązania, o ile są dobrej jakości, zapewniają realizację powyższych funkcji, toteż preferowanie rozwiązania z zamknięciem „na gwint” nie znajduje uzasadnienia - nie jest oceną ani jakości, ani funkcjonalności.

Norma PN-EN 14820-2009P „Pojemniki próżniowe jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej” nie definiuje w żaden sposób korków gwintowanych (zakręcanych) jako preferowanych dla tego rodzaju pojemników (probówek). Zaznacza jedynie, iż jeśli przewidywane jest otwieranie pojemników (probówek) należy je zaprojektować w sposób umożliwiający ich „otwieranie za pomocą uchwytu palcami i/lub środkami mechanicznymi...” oraz zaleca, aby „pojemniki na próbki były zabezpieczone przed nieoczekiwanym wyłaniem zawartości w trakcie otwierania” (Rozdział 7 w/w wspomnianej Normy).

Cecha typu „zamknięcie z zakręcanym gwintem” nie przekłada się w żaden sposób na jakość próbki ani parametrów w niej

oznaczanych i nie powinna podlegać jakiegokolwiek ocenie, ani tym bardziej być wyróżnikiem na korzyść jednego wykonawcy. Zamknięty próżniowy system do pobierania krwi jest - już z samej nazwy - systemem, który nie powinien być otwierany na innym etapie, niż tuż przed wstawieniem próbówki do analizatora, ze względu na możliwość bezpośredniego kontaktu z materiałem zakaźnym i ryzyko zakażenia poważnym patogenem chorobotwórczym. System zamknięty powinien pozostać zamknięty na całym etapie procesu pobierania krwi, także w przypadku tzw. „trudnych pobrań”, kiedy krew pobiera się strzykawką i igłą – przeniesienie krwi do próbówki powinno zostać wykonane z zastosowaniem urządzenia transferującego, bez otwierania próbówki i bez narażania personelu na kontakt z materiałem potencjalnie zakaźnym oraz z zachowaniem wszystkich korzyści związanych ze stosowaniem systemu zamkniętego, tj. standaryzacji procesu pobrania, zachowaniu właściwej kolejności i objętości pobrania oraz jakości uzyskanego materiału.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał już modyfikacji przedmiotu zamówienia i SIWZ w zakresie punktacji i kryteriów oceny ofert dla zadania 1.

Pytanie nr 4 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”, poz. 6:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o modyfikację parametru ocenianego w poz. 6 tj. „Etykiety na próbkach w języku polskim (zawierające minimum: nazwę dodatku – jeśli jest zawarty, termin ważności wraz z numerem serii, znacznik poziomu pobrania, informację o objętości, wolne miejsce na wpisanie danych pacjenta)” poprzez dopisanie i na równi punktowanie znacznika pobrania w formie pierścienia wygrawerowanego na próbówce.

UZASADNIENIE

Dla tej pozycji Zamawiający przyzna 5 punktów temu z Wykonawców, który spełni wszystkie wymienione kryteria i 0 punktów temu z Wykonawców, który nie spełni chociażby jednego z nich.

Producenci próbek korzystają z różnego rodzaju znaczników pobrania: zarówno na etykiecie jak i na samej próbówce np. w postaci wygrawerowanego pierścienia. Norma PN-EN 14820-2009P „Pojemniki próżniowe jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej” podaje, iż linie skali napełnienia znajdować się mogą zarówno na etykiecie, jak i na samej próbówce, co opisuje punkt 6 w/w Normy.

Ponadto pragniemy zauważyć, że Zamawiający korzystał do tej pory zarówno z próbek ze znacznikiem pobrania znajdującym się na etykiecie, jak i bezpośrednio na próbówce i nie zgłaszał żadnych zastrzeżeń co do takiego rozwiązania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał już modyfikacji przedmiotu zamówienia i SIWZ w zakresie punktacji i kryteriów oceny ofert dla zadania 1.

Pytanie nr 5 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”, poz. 8 tj. „Zapewnienie ciągłej edukacji personelu medycznego Zamawiającego poprzez dostęp do aplikacji elektronicznej w języku polskim, 24 h/dobę, w temacie zapobiegania błędom przedlaboratoryjnym: przygotowania pacjenta, pobierania materiału biologicznego, kolejności napełniania próbek, mieszania, itd.”

Czy w celu weryfikacji Zamawiający oczekuje potwierdzenia powyższego na podstawie przykładowego szkolenia wraz z adresem platformy internetowej, dołączonych do oferty?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, wymagany opis parametrów oferowanych musi być jednoznaczny i zgodny z materiałami potwierdzającymi wymaganymi przez Zamawiającego i dostarczonymi przez Oferenta na wezwanie Zamawiającego

Pytanie nr 6 - Dotyczy Zadania 1, Tabela C, poz. 3 i 4:

Czy Zamawiający oczekuje zaferowania igieł z okienkiem wizualizacyjnym o przepływie krwi widocznym na długości >5mm, umieszczonym przed gwintem igły? Tylko takie rozwiązanie gwarantuje osobie pobierającej właściwą wizualizację wkłucia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”, poz. 1:

Prosimy o doprecyzowanie za jaki rodzaj igły z pozycji 1 Tabeli C Wykonawcy zostaną przyznane punkty.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał już modyfikacji przedmiotu zamówienia dla zadania 1.

Pytanie nr 8 - Dotyczy Zadania 1, Tabela C, poz. 3:

Czy, w celu uzyskania maksymalnej ergonomii i bezpieczeństwa pracy, Zamawiający będzie wymagał igły systemowej z wizualizacją pobrania fabrycznie zespolonej z uchwytem, z jednoczesnym odliczeniem analogicznej liczby uchwytów z poz. 6 tabeli tj. 20000 szt.?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 - Dotyczy Zadania 1, Tabela F, poz. 4:

Czy ze względu na to, iż w aparacie do oznaczania OB mierzony jest tylko jeden parametr, a zatem nie ma konieczności transmisji dwukierunkowej, Zamawiający dopuści aparat do oznaczania OB metodą automatyczną, pozwalający na jednokierunkową transmisję danych tj. z aparatu do systemu informatycznego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga, aby aparat do OB za pomocą wewnętrznego, ewentualnie zewnętrznego skanera kodów kreskowych (dostarczonego przez Wykonawcę) identyfikował próbkę i po wykonaniu oznaczenia wynik przesłał do systemu informatycznego. Podłączenie do sieci zapewnia Wykonawca

Pytanie nr 10 - Dotyczy Zadania 1, Tabela F, poz. 8:

Prosimy o podanie harmonogramu kontroli zewnątrzlaboratoryjnej.

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z SIWZ „Wykonawca zapewni udział laboratorium w pełnym cyklu Programu Zewnętrznej Oceny Jakości – kontroli międzynarodowej OB automatycznego”. Zamawiający wymaga podania nazwy proponowanej kontroli międzynarodowej.

W różnych programach są różne ilości próbek. Dla Zamawiającego ważne jest, aby Wykonawca zapewnił udział w pełnych cyklach.

Pytanie nr 11 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”, poz. 6:

Czy Zamawiający dopuści etykiety w języku angielskim zawierające oznaczenia i symbole międzynarodowe?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, które nie zawierają wymogu granicznego etykiet w języku polskim.

Etykiety na próbkach w języku polskim są jedynie jednym z wielu parametrów ocenianych, co oznacza, że jego nie spełnienie nie ogranicza udziału w postępowaniu przetargowym.

Pytanie nr 12 - Dotyczy Zadania 1, Tabela F, poz. 9:

Czy Zamawiający wymaga, aby zakresy referencyjne odpowiadały tradycyjnej metodzie Westergrena?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 13 - Dotyczy Zadania 1, Tabela A, poz. 8 „Probówki do analiz koagulologicznych z 0,109M buforowanym cytrynianem sodowym”:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 4-miesięczny termin ważności próbek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 14 - Dotyczy Zadania 1, tabela „Punktacja za ocenę techniczną”:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w kolumnie ‘Parametry oferowane – wpisać/wypełnić odpowiednio tabelę A/B/C i podać nr strony w ofercie’ wymaga podania nr strony w ofercie, na której znajdują się parametry wpisane w tabelę A/B/C, a nie dołączenia do oferty materiałów potwierdzających spełnianie parametrów (ulotki/katalogi)? Rozdział III pkt.3 mówi o dołączeniu ulotek/katalogów na wezwanie Zamawiającego.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wycofuje się z konieczności podania nr strony w ofercie.

Pytanie nr 15 - Dotyczy Zadania 1, Tabela F, poz. 7 oraz tabela „Punktacja za ocenę techniczną” poz. 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby czas reakcji serwisu był liczony w dni robocze?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 16 - Dot. Zadanie nr 3

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie końcówek rekomendowanych, pasujących do pipet Eppendorf, o poj. do 20 µl i spełniających pozostałe wymagania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza również w zadaniu 3 końcówki rekomendowane, pasujące do pipet Eppendorf, o poj. do 20 µl i spełniających pozostałe wymagania.

Pytanie nr 17 - Dot. zapisy SIWZ rozdz. VII pkt 3.2 B

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zakresu kryterium - termin dostawy w zakresie zadania nr 3, gdzie minimalny termin będzie zawierał się w przedziale 2 - 3 dni a następnie to 4 – 5, 6 dni z odpowiednim przyznaniem punktacji. Oczekiwanie realizacji zamówienia w ciągu 1 dnia, nie uwzględnia odległości kilometrowej z odległych miast i tym samym wpływa negatywnie na równe traktowanie oferentów (zgodnie z rozdz. 2 art. 7.1 Ustawy Pzp), preferując wykonawców z bliskiej okolicy. Dodatkowo, procedury logistyczne w firmach przewozowych, narzucają minimalny czas realizacji zamówienia, który może wynieść nawet 3 dni robocze, od chwili złożenia zamówienia. Kolejnym argumentem niech będzie fakt, iż dostarczany asortyment nie posiada bardzo krótkiego terminu ważności, przez co Zamawiający jest w stanie wcześniej określić wielkość zapotrzebowania i może wcześniej złożyć zamówienie, dzięki czemu Wykonawca będzie mógł terminowo zrealizować dostawę.

Dlatego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisu w SWZ – kryterium dostawy w zakresie zadania nr 3.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 18 - Dot. zapisów umowy § 3 ust. 4

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację Projektu Umowy poprzez dopisanie: „przy jednorazowym zamówieniu powyżej 150,00 zł netto” Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 150,00 zł koszty transportu na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Dostawy bieżące przedmiotu zamówienia odbywać się będą na każdorazowe zamówienie w ilościach wymaganych przez Zamawiającego.

Pytanie nr 19 - Dot. zapisów umowy § 4 ust. 15, 15a

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisów § 64 ust. 15 i 15a w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści

ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 20 - dotyczy zadania nr 2

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 2 próbki do koagulologii o objętości pobieranej krwi 0,9 ml, a w próbówce występują 0,1 ml odczynnika 3,2% cytrynianu sodu, zgodnie z rekomendacjami CLSI odnośnie próbek koagulologicznych 9:1 ilości krwi do odczynnika. Łączna pojemność tj. 1 ml podana jest na etykiecie próbki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zamawiający wymaga próbek z cytrynianem sodowym o stężeniu molowym 0,109 mol/l co odpowiada stężeniu procentowemu 3,2 %. Wymóg Zamawiającego jest zgodny z rekomendacjami CLSI.

Pytanie nr 21 - dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się o wyjaśnienie parametrów granicznych zadania nr 1 (poz.8). Czy doszło do omyłki pisarskiej „Wysokość x średnica zewnętrzna próbek do krwi żyłnej w mm: 13x75 lub 13x100” a Zamawiający miał na myśli odpowiednio próbki o średnicy 13 mm i wysokości 75 mm oraz próbki o średnicy 13 mm i wysokości 100 mm, natomiast w zadaniu nr 2 (poz.5) wymaga granicznych czy doszło do omyłki pisarskiej „Wysokość x średnica zewnętrzna próbek do krwi żyłnej w mm: 13x75, a Zamawiający miał na myśli próbki o średnicy 13 mm i wysokości 75 mm

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający wymaga próbek o średnicy 13 mm i wysokości 75mm lub 100mm celem kompatybilności z posiadanymi wirówkami (dotyczy zadania nr 1 poz. 8 i zadania nr 2 poz. 5)

Pytanie nr 22 - dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie maksymalnej liczby punktów jakie Zamawiający przyznaje w ocenie technicznej w zadaniu nr 1. Zamawiający w rozdziale VII pkt 3.1 (SIWZ) Kryterium ocena techniczna wskazuje, że Pmax dla grupy 1 przyjmuje wartość 50 pkt, natomiast zliczając wszystkie maksymalne wartości podane w tabeli punktacji za ocenę techniczną w załączniku nr 1 do SIWZ suma punktów wynosi 49. W związku z powyższym zwracamy się o wyjaśnienie czy Zamawiający przyjmie wartość Pmax=49 dla zadania nr 1.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał już modyfikacji przedmiotu zamówienia i SIWZ w zakresie punktacji i kryteriów oceny ofert.

Pytanie nr 23 - dotyczy zadania nr 1,2

Dotyczy próbek do analiz koagulologicznych zadania 1 i 2. Czy w celu zachowania najwyższej jakości próbek przeznaczonych do badań koagulologicznych Zamawiający oczekuje dostarczenia próbek do koagulologii o konstrukcji podwójnej ścianki lub konstrukcji próbki w próbówce, zapewniających ograniczenie wpływu czynników zewnętrznych na jakość próbki.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 24 - dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie punktacji dotyczącej cienkościenneści igieł. Zamawiający określił, że za każdy typ igły cienkościennej przyznaje 1 pkt, czy w związku z tym w przypadku zaoferowania w pozycji 1 tabela C zadania nr 1 igły 0,8mm o min prześwicie wewnętrznym 0,547 mm (igła o takich wymiarach zgodnie z normą ISO 9626 określana jest jako cienkościenne) Zamawiający przyzna oferentowi 1 pkt. Jednocześnie chcemy nadmienić, że zgodnie z aktualną naszą wiedzą, żaden producent systemu podciśnieniowego nie produkuje igieł 0,9 mm cienkościennych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał już modyfikacji przedmiotu zamówienia i SIWZ w zakresie punktacji i kryteriów oceny ofert.

Pytanie nr 25

Czy w przypadku materiałów do codziennej kontroli wewnątrzlaboratoryjnej do OB. Zamawiający oczekuje dostarczenia materiałów niezależnych od funkcji autotest aparatu do OB.

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z punktem 6 wymagań granicznych Zamawiający wymaga materiałów do codziennej, wewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości. Funkcja autotest aparatu nie jest takim materiałem.

Pytanie nr 26 - dotyczy zadania nr 1

Czy w przypadku dostarczenia materiałów do codziennej kontroli wewnątrzlaboratoryjnej do OB. (zadanie nr 1 tabela F poz. 6). Zamawiający uzna za spełniony w/w warunek w przypadku zaoferowania dedykowanych do aparatu rurek kontrolnych zapewniających prawidłowe działanie aparatu, czyli sprawdzających dokładność kalibracji analizatora do OB. (w tym: kalibrację mechaniczną układu odczytu, powtarzalność mechanicznego odczytu poziomym, odczyt poziomów w próbkach referencyjnych w temperaturze otoczenia, konwersję wyników w temperaturze referencyjnej równej 18°C).

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ

Pytanie nr 27 - dotyczy zadania nr 1

Dotyczy poz. 6 i 8 tabeli F zadania nr 1 do SIWZ. Czy w tabeli F należy podać nazwę, numer katalogowy (jeśli taki posiada) oferowanego materiału kontrolnego (poz 6) oraz nazwę, numer katalogowy (jeśli taki posiada) oferowanej kontroli międzynarodowej OB. automatycznego wraz z podaniem ilości kontroli jaki obejmuje pełen cykl w skali roku (poz.8)

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, wymagany opis parametrów oferowanych musi być jednoznaczny i zgodny z materiałami potwierdzającymi wymaganymi przez Zamawiającego i dostarczany przez Oferenta na wezwanie Zamawiającego

Pytanie nr 28

Mając na względzie przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych, a w szczególności definicję zamówień publicznych zawartą w art. 2 pkt. 13 Ustawy, z której wynika, że umowa zawierana między zamawiającym a wykonawcą musi być odpłatna, jak i art. 32 ust. 1 i 2 Ustawy zabraniający zaniżania wartości zamówienia publicznego, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy zamieszczenie przez Zamawiającego w punkcie 5 tabeli F załącznika nr 1 do SIWZ wymogu pokrycia kosztów podłączenia aparatu do istniejącej sieci komputerowej laboratorium, oznacza wymaganie przez Zamawiającego świadczenia przez wykonawcę tej części wchodzącej w zakres przedmiotu zamówienia usługi bezpłatnie (w formie umowy darowizny), co nie jest w świetle przepisów ustawy - Prawo zamówień publicznych dopuszczalne?. Czy też wykonawca powinien – zgodnie z ustawą - doliczyć koszty związane podłączeniem aparatu do ceny oferty w pozycji dzierżawy aparatu do OB?

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z zapisami SIWZ – Rozdział IX Cena podana w ofercie powinna zawierać wszystkie koszty związane z wykonaniem oferowanego przedmiotu zamówienia. Koszty podłączenia aparatu do istniejącej sieci komputerowej laboratorium należy wliczyć w cenę najmu (tabela B). Zamawiający nie wymaga odrębnego wyliczenia za czynności podłączenia wskazane w zadaniu 1 tabela F pkt 5.

Pytanie nr 29

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o możliwość zaoferowania wirówki laboratoryjnej do wirowania oferowanych mikropróbówek, o wymiarach podanych przez Zamawiającego, z możliwością regulacji prędkości wirowania do 6000 obr/min (tj. 3340xg), z możliwością wirowania jednocześnie do 8 próbek. Producent oferowanych przez nas próbek do mikrometody określa następujące parametry wirowania: 3000g przez 10 min. W związku z tym proponowana przez nas wirówka spełnia wymagania producenta próbek co do parametrów wirowania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania wirówki laboratoryjnej do wirowania oferowanych mikropróbówek, o wymiarach podanych przez Zamawiającego, z możliwością regulacji prędkości wirowania do 6000 obr/min (tj. 3340xg), z możliwością wirowania jednocześnie do 8 próbek.

Pytanie nr 30

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie próbki do automatycznego pomiaru OB. (poz. 10 tabela A, zadanie nr 1). o wymiarach: 9x120 mm, kompatybilnych z oferowanym aparatem do pomiaru OB.

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z tabelą A punkt 10 oraz tabelą F punkt 2 Zamawiający wymaga próbek do OB:

„do automatycznego aparatu oferowanego w ramach tego pakietu, objętość < 3 ml”

„, wykorzystanie do pomiaru próbek pierwotnych oferowanych w ramach tego pakietu”

W związku z tym, że próbki do OB nie podlegają wirowaniu, nie ma potrzeby kompatybilności tych próbek z wirówką.

Pytanie nr 31

Zwracamy się do Zamawiającego o wyjaśnienie parametru podlegającego punktacji: „Etykiety na próbkach w języku polskim (zawierające minimum: nazwę dodatku – jeśli jest zawarty, termin ważności wraz z numerem serii, znacznik poziomu pobrania, informację o objętości, wolne miejsce na wpisanie danych pacjenta)”. Czy w związku z tym w celu uzyskania punktów wskazanych przez Zamawiającego, na etykiecie ma być podana w języku polskim pełna nazwa dodatku (jeśli jest zawarty), niezależnie od używanych skrótów międzynarodowych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, które nie zawierają wymogu granicznego etykiet w języku polskim.

Etykiety na próbkach w języku polskim są jedynie jednym z wielu parametrów ocenianych. Zamawiający nie wprowadza dodatkowych zapisów do SIWZ w zakresie w/w punktacji.

Pytanie nr 32

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o możliwość zaoferowania wirówki laboratoryjnej do wirowania oferowanych mikropróbówek, o wymiarach i prędkości wirowania podanych przez Zamawiającego, z możliwością wirowania do 6 próbek jednocześnie.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie 29 dopuścił wirówkę na 8 pozycji natomiast na 6 próbek nie wyraża zgody.

Pytanie nr 33 - dotyczy zadania nr 1

Dotyczy zadania nr 1 tabela A poz. 12 (załącznik nr 1 do SIWZ). Czy celem potwierdzenia czasu wykrzepiania próbek do badań pilnych Zamawiający oczekuje dołączenia do oferty oświadczenia producenta o czasie wykrzepiania.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ, wymagany opis parametrów oferowanych musi być jednoznaczny i zgodny z materiałami potwierdzającymi wymaganymi przez Zamawiającego i dostarczany przez Oferenta na wezwanie Zamawiającego

Pytanie nr 34

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie § 4 umowy (załącznik 3A do SIWZ) Warunki dostawy pkt 5. Czy Zamawiający dopuści próbki do mikrometody niesterylne, z naniesioną datą przydatności do użycia na każdej próbce.

Uzasadnienie: Specyfika pobierania krwi za pomocą próbek do mikrometody polega na uprzednim otwarciu próbek przed faktycznym pobraniem krwi od pacjenta. W związku z tym sterylność w/w próbek ulega zniesieniu jeszcze przed faktycznym pobraniem krwi od pacjenta. Z w/w próbek o tak małej objętości pobrania nie wykonuje się również żadnych

posiewów mikrobiologicznych. W związku z tym wymóg sterylności probówek do mikrometody jest całkowicie bezzasadny z punktu widzenia procedury pobierania krwi oraz badań wykonywanych z tych probówek.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający modyfikuje zapisy umowy w § 4 umowy (załącznik 3A do SIWZ) Warunki dostawy pkt 5.

Zamawiający wykreśla w całości zapisy w § 4 ust. 5: ” Przedmiot dostawy powinien posiadać w widocznym miejscu termin przydatności do użycia (sterylności). Termin przydatności nie może być krótszy niż określony w §6.”

i w zamian wprowadza nowy zapis, który otrzymuje brzmienie: „Przedmiot dostawy powinien posiadać w widocznym miejscu termin przydatności do użycia. Termin przydatności nie może być krótszy niż określony w §6.

Pytanie nr 35 - dotyczy zadania nr 1

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie § 4 umowy (załącznik 3A do SIWZ) Warunki dostawy pkt 5 czy Zamawiający dopuści uchwyty jednorazowego użytku (tabela C, zadanie nr 1), niesterylne, z umieszczonym terminem przydatności do użycia na najmniejszym opakowaniu handlowym

Uzasadnienie: Uchwyt nie ma bezpośredniego kontaktu z krwią pacjenta w związku z tym nie musi być sterylny.

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dokonał odpowiedniej modyfikacji w odpowiedzi na pytanie 34.

Zamawiający