



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu[®]

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 02 listopada 2017r.

AG.ZP. 3320.68. .17

Dotyczy: wyjaśnienie treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na dostawę zamkniętego systemu do pobierania krwi wraz z dzierżawą aparatu do pomiaru OB i wirówki laboratoryjnej oraz innego sprzętu jednorazowego dla Laboratorium Analitycznego. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

1. Czy Zamawiający w Zadaniu 2, poz. 1 wymaga próbek PS (polistyren) czy z PP (polipropylen)? Pozostałe parametry zgodnie z w wymaganiami.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza oba rodzaje materiału.

2. Dot. Zadania nr 1 poz. 1. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki na surowicę o wymiarach 13/90 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki na surowicę o wymiarach 13/90 mm.

3. Dot. Zadania nr 1 poz. 2. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki na surowicę o wymiarach 8/66 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza probówko-strzykawki na surowicę o wymiarach 8/66 mm.

4. Dot. Zadania nr 1 poz. 2 . Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki o poj. 2,6 ml i wymiarach 13x65 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ. Nadmieniamy, iż wymiar próbki pasuje do analizatorów posiadanych przez Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki na surowicę o pojemności 2,6 ml i o wymiarach 13/65 mm.

5. Dot. Zadania nr 1 poz. 4. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki na morfologię o wymiarach 11/66 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko – strzykawki na morfologię o wymiarach 11/66 mm.

6. Dot. Zadania nr 1 poz. 5. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki na układ krzepnięcia o wymiarach 13/65 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
AG.ZP 3320.68.17 – wyjaśnienie SIWZ



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001 : 2008

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001 : 2004

Certyfikat nr 51705/X/0001/JA/Po
PN-N 18001 : 2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001 : 2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001 : 2005

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000 : 2005



KOMITET
UOWSZECHNIANIA
KARMENIA
PIERSIA

tel. Centrala
84 6773333

tel. Sekretariat
84 6773300

Fax
84 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
000021024

PEKAO S.A. I Oddział
w Zamościu

61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki na układ krzepnięcia o wymiarach 13/65 mm.

7. Dot. Zadania nr 1 poz. 7 Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki z fluorkiem sodu o wymiarach 8/66 mm lub o poj. 2,6 ml i wymiarach 13x65 mm i spełniającej pozostałe wymagania SIWZ.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki z fluorkiem sodu o pojemności 2,6 ml i o wymiarach 13/65 mm. Zamawiający nie dopuszcza probówko-strzykawki z fluorkiem sodu o wymiarach 8/66 mm.

8. Dot. Zadania nr 1 poz. 8. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki do automatycznego odczytu OB. o poj. 1,2 – 3,5 ml.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki do automatycznego odczytu OB. o pojemności 1,2 – 3,5 ml.

9. Dot. Zadania nr 1 poz. 12. Prosimy o dopuszczenie probówko – strzykawki o wymiarach 13/65 mm przy zachowaniu pozostałych parametrów.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki o wymiarach 13/65 mm.

10. Dot. Zadania nr 1 poz. 14. Prosimy o wykreślenie z opisu przedmiotu zamówienia informacji, że igła ma być przezierna. Igły przeziernie są charakterystyczne dla systemów próżniowych. Systemy aspiracyjno – próżniowe nie posiadają igieł przeziernych, ponieważ po wkluciu igły z zamontowaną probówko – strzykawką do żyły następuje samoczynny napływ krwi do korka probówko – strzykawki dając informację o prawidłowym wkluciu do żyły.

Wyjaśnienie: W przypadku zaoferowania systemu aspiracyjno-próżniowego Zamawiający nie wymaga igieł przeziernych. Podaną ilość igieł w poz. 14 należy dodać do poz. 16.

11. Dot. Zadania nr 1 poz. 18. Prosimy o doprecyzowanie czy adaptory jako składowe elementy umożliwiające pobranie krwi mają być sterylne, tak jak igły systemowe?

Wyjaśnienie: Adaptory oferowane jako osobny, samodzielny asortyment (przeznaczone do zamontowania igły) nie muszą być sterylne.

12. Dot. Zadania nr 1 poz. 26. Czy w pozycji nr 26 należy zaoferować adaptory umożliwiające pobranie krwi do strzykawki gazometrycznej przy zastosowaniu igieł systemowych. Jeżeli tak prosimy o określenie ilości adapterów. W przypadku negatywnej odpowiedzi zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wykreślenie poz. 26, gdyż niesprecyzowanie oczekiwanego asortymentu oraz ilości powoduje brak możliwości porównania ofert.

Wyjaśnienie: W przypadku, jeżeli oferowany system umożliwia pobranie krwi na gazometrię przy użyciu igieł systemowych, Zamawiający wymaga zaoferowania odpowiednich do tego celu adapterów w ilości 30.000 szt.

13. Dot. Parametry graniczne dla wirówki laboratoryjnej pkt. 5. Prosimy o dopuszczenie wirówki z prędkością wirowania w zakresie 500 – 3500 rpm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza wirówkę z prędkością wirowania w zakresie 500 – 3500 obr/min.

14. Dot. Parametrów granicznych systemu zamkniętego pobierania krwi pkt. 9. W związku z tym, że Zamawiający wymaga w parametrach granicznych, aby ilość elementów do pobierania krwi z użyciem igły systemowej była nie większa niż 2, prosimy o zmianę zapisów w opisie przedmiotu zamówienia w poz. 14, 15, 16 i 20 poprzez wymóg zaoferowania igieł połączonych z łącznikiem/adapterem zapakowanych pojedynczo sterylnie, po rozpakowaniu gotowych do użycia bez konieczności łączenia dodatkowych elementów, oraz wykreślenie poz. 18. Ponadto w rozwiązaniach technologicznych wymagających stosowania dodatkowego łącznika, występuje ryzyko zakłucia się igłą i niemożność użycia tej igły do badania przy nakładaniu/nakręcaniu łącznika na igłę. Takie rozwiązanie wpływa również na nieplanowane zwiększenie zużycia sprzętu i generuje większe nieprzewidziane koszty. Skoro Zamawiający wymaga igieł systemowych – czytaj igieł systemowych, które wraz z probówką tworzą system eliminujący potencjalne zakażenia na każdym etapie – to w tym przypadku szczególnie igły i łączniki powinny być połączone ze sobą, zapakowane pojedynczo sterylnie. Takie rozwiązanie stanowi dodatkową korzyść zapewniającą łatwość i pewność w trakcie pobierania krwi, zapewnia ograniczenie ryzyka przypadkowego zakłucia podczas pobierania krwi przez co zwiększa bezpieczeństwo pracowników medycznych oraz pacjenta.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga aby ilość wszystkich elementów do pobierania krwi z użyciem igły systemowej była nie większa niż 3.

15. Dot. Zapisów we wzorze umowy - § 1 ust. 1. Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r. (Dz.U. nr 107 poz. 679 ze zm.) klasyfikacji i kwalifikacji wyrobów dokonuje wytwórca produktu. Wirówki laboratoryjnej wytwórca nie zaklasyfikował jako wyrób medyczny. W związku z tym nie podlega ona przepisom cytowanej ustawy. Podlega ona natomiast Dyrektywie niskonapięciowej 73/23/EWG, Dyrektywie w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE, Dyrektywie maszynowej 98/37/WE oraz norm EN 61010-1 i EN 61010-2-20. Wirówka oferowana przez naszą firmę posiada Deklarację Zgodności WE i jest oznakowana znakiem CE. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie wirówki, która posiada Deklarację Zgodności WE.

Wyjaśnienie: § 1 ust. 1 Wzoru umowy – I, nie odnosi się do ustawy o wyrobach medycznych. § 1 ust. 2 ma brzmienie: „Sprzedający gwarantuje, że dostarczony przez niego zamknięty system do pobierania krwi objęty niniejszą umową, a także aparat do pomiaru OB. i wirówka laboratoryjna stanowiące przedmiot dzierżawy są dopuszczone do obrotu i używania na terenie Polski **zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa**, w szczególności ustawą z dnia 20 maja 2010 roku o wyrobach medycznych”. Zamawiający dopuszcza wirówkę, która zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa posiada deklarację zgodności WE i jest oznakowana znakiem CE.

16. Dot. Zadania nr 1 poz. 4. Prosimy o dopuszczenie probówko-strzykawki na morfologię z K-EDTA o poj. 2,6 ml i wymiarach 13/66 mm.

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza probówko-strzykawki na morfologię z K-EDTA o poj. 2,6 ml i wymiarach 13/66 mm.

17. Dotyczy zad. Nr 1. Mając na uwadze 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 9 parametrów granicznych dla aparatu OB. wymogu pokrycia kosztów podłączenia do Systemu Informatycznego oznacza wymaganie przez za-

mawiającego świadczenia przez wykonawcę w tej części wchodzącej w zakres przedmiotu zamówienia usług bezpłatnie (w formie umowy darowizny), co nie jest w świetle przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych dopuszczalne? Czy też wykonawca ma prawo – zgodnie z ustawą – doliczyć koszty związane z podłączeniem do Systemu Informatycznego do ceny oferty w formie dzierżawy? Jeśli tak, zwracamy się z prośbą o rozszerzenie zakresu dzierżawy o: „Dzierżawę aparatu do odczytu OB. i wirówki laboratoryjnej wraz z podłączeniem do systemu informatycznego”.

Wyjaśnienia: Zgodnie z worem umowy – I § 4 ust. 4 zdanie 3 „Ceny jednostkowe brutto zawierają m.in. wartość towaru, obowiązujące opłaty podatkowe, wszelkie koszty związane z dostawą towaru do Kupującego oraz obowiązkami gwarancyjnymi Sprzedającego w stosunku do wydzierżawionych analizatorów”. Wykonawca powinien więc uwzględnić w ofercie wszystkie koszty dotyczące dostawy przedmiotu umowy w zadaniu 1.

18. 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)

Wyjaśnienie: Nie.

19. 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 pomiędzy zamawiającym a wykonawcą musi być odpłatna, jak i art. 32 ust. 1 i 2 ustawy zabraniając zaniżania wartości zamówienia publicznego, uprzejmie prosimy o wyjaśnienie czy zamieszczenie przez Zamawiającego w punkcie 8 parametrów granicznych dla aparatu do OB wymogu zapewnienia materiału kontrolnego co najmniej 2 razy w roku oznacza wymaganie przez Zamawiającego świadczenia przez wykonawcę w tej części wchodzącej w zakres przedmiotu zamówienia usług bezpłatnie (w formie umowy darowizny), co nie jest w świetle ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszczalne? Czy też wykonawca ma prawo – zgodnie z dostawą doliczyć koszty związane z zapewnieniem materiału kontrolnego co najmniej 2 razy w roku do formularza cenowego.

Wyjaśnienie: Zgodnie z worem umowy – I § 4 ust. 4 zdanie 3 „Ceny jednostkowe brutto zawierają m.in. wartość towaru, obowiązujące opłaty podatkowe, wszelkie koszty związane z dostawą towaru do Kupującego oraz obowiązkami gwarancyjnymi Sprzedającego w stosunku do wydzierżawionych analizatorów”. Wykonawca powinien więc uwzględnić w ofercie wszystkie koszty dotyczące dostawy przedmiotu umowy w zadaniu 1.

20. Dotyczy zadania nr 1, pozycja 14. Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w miejsce igieł systemowych 8, przecierynych i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym z pozycji nr 14 rozwiązania równoważnego w postaci jednorazowych uchwytów systemowych z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, do których wkręca się igłę przecieryną oraz na dokonanie stosownych wyliczeń w postaci:

Pozycja 14a – 8000 igieł systemowych przecierynych 0,8

Pozycja 14 b – 8000 uchwytów z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym ?

Rozwiązanie w postaci uchwytu z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym oprócz ochrony przed zakłuciem igłą po pobraniu krwi, uniemożliwia wykręcenie igły z uchwytu, co również podnosi bezpieczeństwo pracy.

21. Dotyczy zadania nr 1, pozycja 14, 18 (modyfikacja zapytania). Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w miejsce igieł systemowych 8, przeziernych i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym z pozycji nr 14 rozwiązania równoważnego w postaci jednorazowych uchwytów systemowych z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym, do których wkręca się igłę przezierną oraz na dokonanie stosownych wyliczeń.

Aby wyrównać szansę oferentów, należy odjąć od pozycji 18 – adaptory do igieł systemowych – ilość 8000 szt., a w pozycji 14 dokonać odrębnej wyceny:

Pozycja 14a – 8000 igieł systemowych przeziernych 0,8

Pozycja 14 b – 8000 uchwytów z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym.

Rozwiązanie w postaci uchwytu z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym oprócz ochrony przed zakłuciem igłą po pobraniu krwi, uniemożliwia wykręcenie igły z uchwytu, co również podnosi bezpieczeństwo pracy.

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga igły przeziernej zmontowanej nierozłącznie z zabezpieczeniem przed zakłuciem lub igły przeziernej z dołączonym w równoważnej ilości adapterem z zamontowanym do niego integralnie zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym. W tym ostatnim rozwiązaniu należy z pozycji 18 odjąć 8.000 szt. adapterów.

22. Dotyczy Zadania nr 1, pozycja 22. Czy Zamawiający w pozycji 22 ma na myśli 500 szt. opakowań staz jednorazowych, z czego w każdym pojedynczym opakowaniu jest ich np. 25 szt., czy 500 szt. pojedynczych staz, co daje 20 opakowań po 25 szt.?

Wyjaśnienie: Zamawiający wymaga 500 sztuk staz jednorazowych, a nie opakowań.