

Zamawiający:
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny
ul. Bialska 104/118,42-200 Częstochowa
tel. i faks: 34/ 367-37-53

Częstochowa, dnia 15-10-2013r.

Oznaczenie sprawy:
W.Sz.S./DAZ/2411/P-8/072/2756/13

**Wykonawcy ubiegający się o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do pobierania krwi w zamkniętym systemie oraz probówek do mikrometody i do badania płytek krwi dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ (1)

W związku z art. 38 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych - tekst jednolity, Dz. U. z 2013 r., poz. 907, Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

dot. Część 1 poz.1

Pytanie 1: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie probówko-strzykawki do badań biochemicznych z żelem separującym jako aktywatorem krzepnięcia o poj. 2,6 ml i średnicy 13mm, wysokość bez korka 65 mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

dot. Część 1 poz. 9

Pytanie 2: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie w poz. 9 probówko-strzykawki z heparyną litową o poj. 1,2 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

dot. Część 1 poz. 16-18

Pytanie 3: Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie igieł motylek o długości drenu do 80 mm i spełniających pozostałe wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

dot. Część 1 poz. 16-18

Pytanie 4: Czy Zamawiający wymaga aby igły motylkowe były pakowane pojedynczo, sterylnie, gotowe do użycia bez konieczności łączenia elementów.

Odpowiedź: TAK.

dot. Część 1 poz. 21

Pytanie 5: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie probówko-strzykawki o poj. 2-3 ml z jonami magnezu jako koagulantem, w celu diagnozowania pseudotrombocytopenii?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

dot. Część 1 poz. 8

Pytanie 6: Zważywszy na fakt, iż minimalne opakowanie handlowe zawiera 100szt., zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne oszacowanie zapotrzebowania na 12 miesięcy. Uwzględnienie minimalnej ilości w opakowaniu handlowym, zapobiegnie ewentualnym problemom podczas realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

dot. Część 1 poz. 10

Pytanie 7: Zważywszy na fakt, iż minimalne opakowanie handlowe zawiera 50szt., zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne oszacowanie zapotrzebowania na 12 miesięcy. Uwzględnienie minimalnej ilości w opakowaniu handlowym, zapobiegnie ewentualnym problemom podczas realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

dot. Część 1 poz. 11, 13, 15

Pytanie 8: Zważywszy na fakt, iż minimalne opakowanie handlowe zawiera 100szt., zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne oszacowanie zapotrzebowania na 12 miesięcy. Uwzględnienie minimalnej ilości w opakowaniu handlowym, zapobiegnie ewentualnym problemom podczas realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

dot. Część 1 poz. 16-18

Pytanie 9: Zważywszy na fakt, iż minimalne opakowanie handlowe igieł motylkowych zawiera 100szt., zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o ponowne oszacowanie zapotrzebowania na 12 miesięcy. Uwzględnienie minimalnej ilości w opakowaniu handlowym, zapobiegnie ewentualnym problemom podczas realizacji zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

dot. Część 2 poz. 7 i 9

Pytanie 10: Czy w pozycji 7 i 9 Zamawiający miał na myśli nakłuwacze nożykowe o szerokości ostrza 1,5 mm?

Odpowiedź: TAK.

dot. Część 2 – wymagania pkt. 3

Pytania 11: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wykreślenie wymogu w pkt. 3, gdyż nie dotyczy on asortymentu ujętego w Części 2.

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla powyższy wymóg.

dot. Część 1 – wymagania pkt 9

Pytanie 12: Zamawiający wymaga, aby wszystkie elementy systemu (wyroby) były ze sobą kompatybilne. Wymóg ten jest bardzo ważnym wymogiem, ponieważ tylko dopasowane do siebie produkty (wyroby) mogą poprawnie funkcjonować. W związku z powyższym, czy Zamawiający wymaga, aby w ramach zapewnienia kompatybilności i bezpieczeństwa pracy, wszystkie pozycje oferowanego systemu pobierania krwi tj. pozycje 1-24 pochodziły od jednego producenta lub czy w przypadku zaoferowania elementów systemu różnych producentów należy przedstawić oświadczenia tych producentów o wzajemnej kompatybilności zaoferowanych systemów pomiędzy sobą? Prosimy o doszczegółowienie wymogów ponieważ na chwilę obecną zamawiający nie ma narzędzia do sprawdzenia postawionego wymogu.

Odpowiedź: W przypadku zaoferowania elementów systemu (wyróbów) pochodzących od różnych producentów, Zamawiający wymaga przedstawienia oświadczenia tych producentów o kompatybilności zaoferowanych systemów (wyróbów) między sobą.

W związku z powyższym w § 6 ust. 8 SIWZ dodaje się pkt. 4) o brzmieniu :

4) Oświadczenia producentów o kompatybilności zaoferowanych systemów (wyróbów) między sobą, w przypadku zaoferowania elementów systemu (wyróbów) pochodzących od różnych producentów.

dot. Część 2 – wymagania pkt. 8

Pytania 13: Zważywszy na fakt, iż asortyment w Części 2 nie stanowi systemu zamkniętego, wymóg zapisany w pkt. 8, że „wszystkie elementy systemu zamkniętego do pobierania krwi zawarte w SIWZ muszą być ze sobą kompatybilne”, nie ma zastosowania. W związku z powyższym wnosimy o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź: Zamawiający usuwa powyższy zapis.

dot. Umowa § 4 ust. 5

Pytanie 14: Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zapisu: „na koszt i ryzyko Wykonawcy” na zapis: „na koszt przy jednorazowym zamówieniu powyżej 150,00 zł netto i ryzyko Wykonawcy”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Części nr 1:

Pytanie 15: Poz. 1: czy Zamawiający dopuści probówko-strzykawki o średnicy 13 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 16: Poz. 5: czy Zamawiający dopuści probówko-strzykawki o wymiarach 66x11,5 mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 17: Poz. 9: czy Zamawiający dopuści probówko-strzykawki o poj. 1,4 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18: Poz. 10: ze względu na fakt, iż do badań gazometrycznych nie jest wymagane pobranie nominalnej dla strzykawki ilości krwi to czy Zamawiający dopuści strzykawki o poj. 2,3 ml ze znacznikami na ilość pobieranej krwi: 1; 1,5; 2 i 2,3 ml?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19: Poz. 19: czy Zamawiający dopuści probówko-strzykawki o poj. 1,4 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 20: Poz. 21: w przypadku diagnozowania pseudotrombocytopenii EDTA-zależnej probówko-strzykawka nie może zawierać EDTA jako antykoagulantu; prosimy więc o wykreślenie wyrazu „tylko”

Odpowiedź: Zamawiający wykreśla słowo „tylko”.

Pytanie 21: Poz. 24: czy Zamawiający dopuści probówko-strzykawki o poj. 7,5 i średnicy 15 mm lub 10 ml i średnicy 16mm?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22: Ponadto czy Zamawiający uważa pozycje : 1-9; 11-22 i 24 za elementy systemu zamkniętego?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 23: Dotyczy zapisów formularza asortymentowo - cenowego Część Nr 1- sprzęt jednorazowego użytku do pobierania krwi w zamkniętym systemie dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej na okres 12 miesięcy

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o zmianę zapisu określającego przedmiot zamówienia w Pozycjach 1,2,3,4,5,6,9,21,22,24 na: „ probówko-strzykawka lub probówka” oraz w pozycji 13,14,15 na: „igły do strzykawko – probówek lub probówek”.

Uzasadnienie:

Próżniowa metoda pobierania krwi jest powszechnie stosowana na świecie i uważana za optymalną ze względu, na jakość (wartość diagnostyczną) pobranych próbek.

Ponadto próżniowa technika pobrania pozwala na powtarzalność i standaryzację warunków pozyskiwania próbek tego samego rodzaju, dzięki czemu uzyskujemy wiarygodny wynik.

Dysponujemy wieloma referencjami od specjalistycznych i wieloprofilowych szpitali oraz klinik, w tym szpitali onkologicznych.

Umożliwienie przez Zamawiającego złożenia przez nas oferty uruchomi mechanizm konkurencji, co pozwoli Zamawiającemu na nabycie w pełni satysfakcjonującego produktu po dużo korzystniejszych cenach.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 24: Dotyczy Pozycji nr 1 - Czy Zamawiający dopuści probówkę o średnicy 13 mm i wysokości bez korka 75 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 25: Dotyczy Pozycji nr 2 – Czy Zamawiający dopuści probówkę do badań biochemicznych z żelazem separującym o objętości 8,5 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 26: Dotyczy Pozycji nr 3 – Czy Zamawiający dopuści probówkę o średnicy 13 mm i wysokości bez korka 75 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 27: Dotyczy Pozycji nr 4 - Czy Zamawiający dopuści probówkę o średnicy 13 mm i wysokości bez korka 75 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 28: Dotyczy Pozycji nr 5 – Czy Zamawiający dopuści probówkę do morfologii K3 EDTA o pojemności 2 ml, średnicy 13 mm i wysokości 75 mm, lub probówki z K2EDTA o pojemności 250-500 mikrolitrów , średnicy 13 mm i wysokości 75 mm ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 29: Dotyczy Pozycji nr 6 – Czy Zamawiający dopuści probówki neutralne o przedziale pojemności 4 ml -6 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 30: Dotyczy Pozycji nr 7-Czy Zamawiający wyrazi zgodę na probówki do OB. o objętości 5 ml ? Prosimy też o podanie liczby potrzebnych statywów.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 31: Dotyczy Pozycji nr 8 – Prosimy o dopuszczenie łącznika w postaci igły motylkowej na stałe połączonej z adapterem luer, która umożliwi pobranie krwi jak i podanie leku.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 32: Dotyczy Pozycji nr 9 – Czy Zamawiający dopuści probówki z heparyną litową o objętości 2 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 33: Dotyczy Pozycji nr 16 – Czy Zamawiający dopuści igłę motylkową o rozmiarze 0,8 zamiast 0,9 ? Igły, które pragniemy zaproponować są cienkościennie, a co za tym idzie, światło igieł jak i przepływ w nich jest większy, co tym samym powoduje, że korzystanie z igieł 0,8 jest komfortowe dla pacjenta jak i osoby pobierającej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 34:Dotyczy Pozycji nr 16, 17, 18 - Czy Zamawiający dopuści dren o długości do 18 mm ? – dren oferowanej przez nas igły ma długość, która pozwala na wygodne pobieranie krwi z miejsc trudnodostępnych (a do tego również ta igła jest zalecana) oraz na swobodniejszy wybór pozycji probówki w trakcie pracy. Dren jest cienki, co powoduje, że strata objętości pierwszej probówki (czyli objętość krwi, która pozostaje w drenie), to tylko 0,3 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 35: Dotyczy Pozycji nr 19 – Czy Zamawiający dopuści probówkę do oznaczania glukozy w osoczu z fluorkiem sodu o objętości 2 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 36: Dotyczy Pozycji nr 20 – Czy Zamawiający dopuści probówkę do oznaczania glukozy w osoczu z fluorkiem sodu o objętości 2 -3 ml ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 37: Dotyczy Pozycji nr 21 – Czy Zamawiający dopuści próbówki w celu diagnozowania pseudotrombocytopenii z cytrynianem sodu o objętości 2,7ml lub z cytrynianem sodu i CTAD 2,7 ml spełniające to samo zadanie – różnicowanie małopłytkowości rzekomej ? Cytrynian i CTAD są zalecane przez polskich autorów w fachowej literaturze do różnicowania małopłytkowości EDTA zależnej.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 38: Dotyczy Pozycji nr 23 – Czy Zamawiający dopuści końcówkę do rozmazów bez łożatki ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 39: Dotyczy Pozycji nr 24 - Czy Zamawiający dopuści próbkę z aktywatorem wykrzepiania o obj. 10 ml lub próbkę bez dodatku 8 -11 ml ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 40: Zwracamy się z prośbą o dopisanie do formularza asortymentowo - cenowego rubryki/ pozycji nr 25 – „uchwyt jednorazowy – jeśli system tego wymaga” – wszystkie produkowane na świecie systemy próżniowe, jak i nasz, który pragniemy zaoferować, aby działał poprawnie musi zawierać takie elementy jak: igła systemowa, uchwyt jednorazowy oraz próbówki (w zależności od rodzaju badań).

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Dotyczy Części 1 Tabela nr 2 – Wymagania dla zamkniętego systemu do pobierania krwi:

Pytanie 41: Punkt nr 3 – Prosimy o zmianę zapisu na: „Możliwość pobierania krwi metodą aspiracyjną i / lub próżniową”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 42: Punkt nr 10 Tabela nr 2 – Prosimy o dopuszczenie w przypadku pozycji nr 7 (próbówka do OB.) oraz pozycji nr 21 (diagnozowanie pseudotrombocytopenii) próbek wykonanych ze szkła.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 43: Punkt nr 9 Tabela nr 2 – Czy Zamawiający wymaga, aby ze względu na kompatybilność wszystkie elementy systemu pochodziły od jednego producenta ? Czy Zamawiający wymaga przedstawienia oświadczenia producentów o kompatybilności, w przypadku zaoferowania elementów systemu różnych producentów ?

Odpowiedź: W przypadku zaoferowania elementów systemu (wyrobów) pochodzących od różnych producentów, Zamawiający wymaga przedstawienia oświadczenia tych producentów o kompatybilności zaoferowanych systemów (wyrobów) między sobą.

W związku z powyższym w § 6 ust. 8 SIWZ dodaje się pkt. 4) o brzmieniu :

4) Oświadczenia producentów o kompatybilności zaoferowanych systemów (wyrobów) między sobą, w przypadku zaoferowania elementów systemu (wyrobów) pochodzących od różnych producentów.

Pytanie 44: Dotyczy Pozycji nr 12 Części 1 Formularz asortymentowo-cenowy - Czy Zamawiający dopuści zamiast adapterów igły motylkowe do posiewu krwi ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Zamawiający do niniejszych WYJAŚNIEŃ TREŚCI SIWZ (1), w załączeniu przedstawia:

1) nowo obowiązujący formularz asortymentowo – cenowy dla części Nr 1 (tabela 1 i 2) w Załączniku Nr 1 do SIWZ,

2) nowo obowiązujący formularz asortymentowo – cenowy dla części Nr 2 (tabela 1 i 2) w Załączniku Nr 1 do SIWZ; z uwzględnieniem wprowadzonych zmian niniejszymi wyjaśnieniami.

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

Zamawiający działając zgodnie z art. 12a ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie w ofertach wprowadzenie zmian treści SIWZ.
Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień **07-11-2013 godz. 10:00**. Termin otwarcia ofert Zamawiający wyznacza na dzień: **07-11-2013 r. godz. 10:15**.

ZATWIERDZIŁ:

**Z-ca DYREKTORA
ds. Lecznictwa
lek.med. Bronisław Morawiecki**

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ
Znak sprawy: **P-8/072/13**

....., dnia.....

.....
Pieczęć Wykonawcy

Formularz asortymentowo – cenowy

Część Nr 1- sprzęt jednorazowego użytku do pobierania krwi w zamkniętym systemie dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie na okres 12 miesięcy

Tabela 1 - sprzęt jednorazowego użytku do pobierania krwi w zamkniętym systemie

Lp.	Nazwa asortymentu	Numer katalogowy (jeżeli posiada)	Nazwa handlowa identyczna jak na fakturach VAT, z określeniem wielkości opakowania handlowego	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto zł	% VAT	Wartość brutto w zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Probówka-strzykawki do badań biochemicznych z żelem separującym jako aktywatorem krzepnięcia o poj. 2.5-3 ml i średnicy 14-15 mm, wysokość bez korka 66 mm			szt.	160 750				
2.	Probówka-strzykawki do badań biochemicznych z żelem separującym jako aktywatorem krzepnięcia o poj. 7-8 ml			szt.	11 350				
3.	Probówka-strzykawki do badań koagulologicznych z cytrynianem o poj. 2-3 ml, średnicy 11-11,5 mm, wysokość bez korka 66 mm			szt.	35 450				
4.	Probówka-strzykawki do badań morfologicznych EDTA o poj. 2-3 ml, średnicy 11-11,5 mm, wysokość z korkiem 82 mm			szt.	68 550				
5.	Strzykawkoprobówka do morfologii-1,2 ml EDTA K/3 (od 1 ml do 1,5 ml wymiar 66x8 mm(+/-1mm)			szt.	25 350				
6.	Probówka-strzykawki neutralne o poj. 4,5-5 ml			szt.	13 500				
7.	Probówki do badań OB. (bez użycia kapilar) 3-4 ml			szt.	8 850				
8.	Łącznik do podawania leków przez igłę do zamkniętego systemu pobierania			szt.	960				
9.	Probówka-strzykawka z heparyną litową o poj. 1 ml			szt.	500				
10.	Strzykawka gazometryczna o poj. 1 ml.			szt.	5 455				
11.	Adaptory do pobierania krwi z wenflonu typu Luer			szt.	26 545				
12.	Adapter do posiewu krwi			szt.	2 500				
13.	Igły do probówko-strzykawek 20G			szt.	28 510				

14.	Igły do probówko-strzykawk 21G			szt.	58 000			
15.	Igły do probówko-strzykawk 22G			szt.	39 150			
16.	Igła motylek z drenem 0,9mm/19mm 20G x 3/4, długość do 70 mm			szt.	50			
17.	Igła motylek z drenem 0,8mm/19mm 21G x 3/4, długość 70mm			szt.	50			
18.	Igła motylek z drenem 0,6mm/19mm 23G x 3/4, długość do 70mm			szt.	50			
19.	Probówki do oznaczania glukozy w osoczu z fluorkiem sodu 1,2 – 1,4 ml			szt.	1 200			
20.	Probówki do oznaczania glukozy w osoczu z fluorkiem sodu 2,6ml			szt.	450			
21.	Probówko-strzykawki morfologiczne o poj. 2-3 ml, z innym antykoagulantem niż EDTA, w celu diagnozowania pseudotrombocytopenii			szt.	750			
22.	Adapter z łopatką do wykonania rozmazu krwi obwodowej			szt.	2 500			
23.	Probówko-strzykawki z granulatem o poj. 8,0- 9,0 ml			szt.	450			
Razem:								

Do oferty należy dołączyć próbki oferowanego asortymentu po 5 szt z każdej pozycji od 1 do 23, w celu porównania z opisem przedmiotu zamówienia z zaznaczeniem , której pozycji dotyczą.

Igły motylkowe muszą być pakowane pojedynczo, sterylnie, gotowe do użycia bez konieczności łączenia elementów.

.....
Podpisy osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

Tabela 2 - Wymagania dla zamkniętego systemu do pobierania krwi

Lp.	Warunki wymagane	Potwierdzenie, że oferowany system spełnia wymagany warunek
1	2	3
1.	Oferowany system musi posiadać dokumenty dopuszczające do sprzedaży i stosowania na terenie Polski	
2.	System musi zapewnić bezpośrednie pobieranie krwi z jednego wkłucia	
3.	Możliwość pobrania krwi metodą próżniową i aspiracyjną (mechaniczne, ręczne odciąganie tłoka)	
4.	Elementy systemu do pobierania krwi w pozycji od 1- 7 oraz 20, 21 i 23 muszą posiadać naklejoną etykietę do opisu pozwalającą na umieszczenie potrzebnych informacji	
5.	Na każdej etykiecie próbówki musi być wydrukowana data ważności i numer serii	
6.	Igły i próbówki muszą posiadać co najmniej 4 miesiące ważności od daty dostarczenia	
7.	Utylizacja elementów systemu bezpieczna dla środowiska	
8.	Szczelność próbówek w każdym położeniu, transporcie i podczas wirowania	
9.	Wszystkie elementy systemu zamkniętego do pobierania krwi zawarte w SIWZ muszą być ze sobą kompatybilne	
10.	Wszystkie elementy asortymentu muszą być wykonane z tworzywa sztucznego, z wyjątkiem oczywiście ostrzy igieł.	

W przypadku zaoferowania elementów systemu (wyrobów) pochodzących od różnych producentów, Zamawiający wymaga przedstawienia oświadczenia tych producentów o kompatybilności zaoferowanych systemów (wyrobów) między sobą.

.....
 Podpisy osób uprawnionych
 do składania oświadczeń woli
 w imieniu Wykonawcy

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZZnak sprawy: **P-8/072/13**

....., dnia.....

.....
Pieczęć WykonawcyFormularz asortymentowo – cenowy

Część Nr 2- Sprzęt jednorazowego użytku do pobierania krwi: próbówki do mikrometody oraz do badania płytek krwi, nakłuwacze, kapilary dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie na okres 12 miesięcy

Tabela 1 - sprzęt jednorazowego użytku do pobierania krwi

Lp.	Nazwa asortymentu	Numer katalogowy (jeżeli posiada)	Nazwa handlowa identyczna jak na fakturach VAT, z określeniem wielkości opakowania handlowego	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto zł	% VAT	Wartość brutto w zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Probówki z żelem separującym do badań biochemicznych o poj. 500-600 µl Konstrukcja próbówki musi umożliwić pobranie krwi włośniczkowej, jak i krwi żyłnej przy wykorzystaniu igły typu luer			szt.	6 100				
2.	Mikropróbówka biochemiczna o poj. 200µl z kapilarą, próbówka samostojąca ze znacznikiem pobrania.			szt.	100				
3.	Probówki do badań OB, metoda mikro o poj. 200-300 µl. Probówka samostojąca w zestawie z rurkami do OB, pasująca do statywów będących w posiadaniu Zamawiającego.			szt.	300				
4.	Probówki do badań morfologicznych obj. 200µl, samostojąca, ze znacznikiem pobrania.			szt.	3 850				
5.	Koagulologia micro 1,3ml z cytrynianem. Probówka samostojąca z zakrętką, z etykietą.			szt.	450				
6.	Probówki z etykietą do badania płytek krwi met. komorową			szt.	250				
7.	Nakłuwacze nożykowe neonatologiczne do pobierania krwi z pięty, głębokość nakłucia 1, 2 mm; szerokość ostrza 1, 5 mm; produkt sterylny			szt.	750				
8.	Nakłuwacze, głębokość nakłucia 1, 8 mm; ostrze igły 21 G; produkt sterylny (do uzyskania średniej objętości krwi)			szt.	1 750				
9.	Nakłuwacze nożykowe, głębokość nakłucia 1, 6 mm; szerokość ostrza 1,5 mm; produkt sterylny (do uzyskania dużej objętości krwi)			szt.	1 750				
10.	Kapilary z tworzywa sztucznego typu PET o poj. 125µl w zestawie z zatyczkami i sztyftami do mieszania krwi			szt.	1 250				
11.	Kapilary z tworzywa sztucznego typu PET o poj. 175µl (2,30x100 mm) w zestawie z zatyczkami i sztyftami do mieszania krwi			szt.	1 250				
Razem:									

Do oferty należy dołączyć próbki oferowanego asortymentu po 5 szt z każdej pozycji od 1 do 11, w celu porównania z opisem przedmiotu zamówienia z zaznaczeniem , której pozycji dotyczą.

.....
Podpisy osób uprawnionych
do składania oświadczeń woli
w imieniu Wykonawcy

Tabela 2 – Wymagania dla sprzętu jednorazowego użytku do pobierania krwi: próbówki do mikrometody oraz do badania płytek krwi, nakłuwacze, kapilary.

Lp.	Warunki wymagane	Potwierdzenie, że oferowany system spełnia wymagany warunek
1	2	3
1.	Oferowany asortyment musi posiadać dokumenty dopuszczające do sprzedaży i stosowania na terenie Polski	
2.	Na każdej etykiecie próbówki musi być wydrukowana data ważności i numer serii	
3.	Igły i próbówki muszą posiadać co najmniej 4 miesiące ważności od daty dostarczenia	
4.	Utylizacja elementów asortymentu bezpieczna dla środowiska	
5.	Szczelność próbek w każdym położeniu, transporcie i podczas wirowania	
6.	Wszystkie elementy asortymentu muszą być wykonane z tworzywa sztucznego z wyjątkiem nakłuwaczy.	

.....
 Podpisy osób uprawnionych
 do składania oświadczeń woli
 w imieniu Wykonawcy