

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I ZMIANA TREŚCI SIWZ W POSTĘPOWANIU AD/PN – 29/09 – „Dostawa probówek okrągłodennych o jałowej wykalibrowanej próżni umożliwiających pobranie próbek krwi w systemie zamkniętym oraz elementy dodatkowe”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku przekazuje treść zapytania do SIWZ wraz z odpowiedzią Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści w poz. 8 probówki do OB. o objętości pobrania 1,2-5 ml średnica 8 mm i wysokości 120 mm z roztworem cytrynianu sodu 3,2% kompatybilne ze statywem do odczytu OB?

Odpowiedź Zamawiającego:

TAK.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający wprowadza zmiany treści SIWZ w w/w postępowaniu polegające na:

- w dziale III. Opis sposobu przygotowania oferty w pkt. 11 – ostatnie zdanie otrzymuje brzmienie: „Nie otwierać przed dniem **13.11.2009 r.** przed godz. **10.15”**,
- w dziale VI. SIWZ – Uszczegółowienie przedmiotu zamówienia i obowiązków Wykonawcy w pkt 1.2. tabela otrzymuje brzmienie:

L.p.	Asortyment	Ilość
1.	Probówka o poj. 5 - 7 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, „na skrzep” do analizy surowicy	90 000 szt.
2.	Probówka o poj. 4,5 - 7 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, „na skrzep” do analizy surowicy z żelem separującym (1 warstwa żelu)	12 000 szt.
3.	Probówka o poj. 2 - 4 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, „na skrzep” do analizy surowicy	60 000 szt.
4.	Probówka o poj. 2 - 4 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, z EDTA-K ₂ lub EDTA-K ₃ do oznaczeń morfologii krwi pełnej	95 000 szt.
5.	Probówka o poj. 3 - 5 ml, wys. 75 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, z cytrynianem sodu 3,2 % do badań koagulologicznych	7 000 szt.
6.	Probówka do OB o poj. 1,2 - 5 ml, wys. max. 120 mm, średnica zewnętrzna max. 13 mm, z cytrynianem sodu 3,2 % lub 3,8 %	6 000 szt.
7.	Statyw do odczytu OB. kompatybilny do probówek zaofiarowanych w pozycji nr 6	6 szt.
8.	Probówka do badań met. biologii molekularnej o poj. 8-10 ml, wys. 100 mm, średnica zewnętrzna max. 16 mm z EDTA-K ₂ , z żelem separującym	90 000 szt.
9.	Igła systemowa o średnicy 0.8 mm	80 000 szt.
10.	Igła systemowa o średnicy 0.9 mm	2 000 szt.
11.	Adapter do igły typu Luer	15 000 szt.
12.	Uchwyt – łącznik	20 000 szt.

- w dziale X. Miejsce i termin składania ofert, w pkt 2. pierwsze zdanie otrzymuje brzmienie: „do dnia **13.11.2009 roku o godz. 10.00.”**,
- w dziale XI. Miejsce i tryb otwarcia ofert, pkt 1.1. otrzymuje brzmienie: “1.1. Publiczne otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Białymstoku
ul. M. Skłodowskiej – Curie 23
15-050 Białystok
pok. 203 – sala seminaryjna
w dniu **13.11.2009 r.** o godz. **10.15.”**
- w Załączniku nr 1 Formularz ofertowy w pkt. III – Podstawowe informacje dotyczące ceny oferty i

Lp	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NR KATALOGOWY, PRODUCENT	Ilość (szt.)	Cena jednostkowa netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Kwota VAT (w zł)	Wartość brutto (w zł)
	1	2	3	4=2x3	5= 4x %	6=4+5
1	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, „na skrzep” do analizy surowicy	90 000				
2	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm „na skrzep” do analizy surowicy z żelazem separującym (1 warstwa żelaza)	12 000				
3	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, „na skrzep” do analizy surowicy	60 000				
4	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, z EDTA-K ₂ lub EDTA-K ₃ do oznaczeń morfologii krwi pełnej	95 000				
5	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, z cytrynianem sodu 3,2 % do badań koagulacyjnych	7 000				
6	Probówka do OB o poj. ml, średnica zewnętrzna mm, z cytrynianem sodu %	6 000				
7	Statyw do odczytu OB, kompatybilny do probówek zaofiarowanych w pozycji nr 6	6				
8	Probówka do badań met. biologii molekularnej o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm z EDTA-K ₂ , z żelazem separującym	90 000				
9	Igła systemowa o średnicy 0,8 mm	80 000				
10	Igła systemowa o średnicy 0,9 mm	2 000				
11	Adapter do igły typu Luer	15 000				
12	Uchwyty - łącznik	20 000				
RAZEM:						

- w załączniku nr 4 – Wzór umowy w § 1 pkt. 1 - tabela otrzymuje następujące brzmienie:

Lp	Nazwa próbówki	Numer katalogowy	Ilość (w szt.)	Cena jednostkowa netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Kwota VAT (w zł)	Wartość brutto (w zł)
	2	3	4	5	6 = (4x5)	7= 6 x % VAT	8=6+7
1	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, „na skrzep” do analizy surowicy		90 000				
2	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, „na skrzep” do analizy surowicy z żelazem separującym (1 warstwa żelaza)		12 000				
3	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, „na skrzep” do analizy surowicy		60 000				
4	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, z EDTA-K ₂ lub EDTA-K ₃ do oznaczeń morfologii krwi pełnej		95 000				
5	Probówka o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm, z cytrynianem sodu 3,2 % do badań		7 000				

Lp.	Nazwa próbki	Numer katalogowy	Ilość (w szt.)	Cena jednostkowa netto (w zł)	Wartość netto (w zł)	Kwota VAT (w zł)	Wartość brutto (w zł)
1	2	3	4	5	$6 = (4 \times 5)$	$7 = 6 \times \dots \% \text{ VAT}$	$8 = 6 + 7$
	kongulogicznych						
6	Probówka do OB o poj. ml, średnica zewnętrzna mm, z cytrynianem sodu %		6 000				
7	Stawy do odczytu OB kompatybilny do próbek zafetowanych w pozycji nr 6		6				
8	Probówka do badań met. biologi molekularnej o poj. ml, wys. mm, średnica zewnętrzna mm z EDTA-K ₂ z żelem separującym		90 000				
9	Igła systemowa o średnicy 0.8 mm		80 000				
10	Igła systemowa o średnicy 0.9 mm		2 000				
11	Adapter do igły typu Luer		15 000				
12	Włóczyk - łącznik		20 000				
RAZEM							

Pozostałe postanowienia SIWZ bez zmian.

Białystok, 06.11.2009 r.

DYREKTOR

Regionalnego Centrum Kwiśdostwstw
i Kwiśdlecznictwa w Białymstoku

Prof. dr hab. n. med. Piotr *[Signature]* Rasztewo