

INFORMACJA O ZMIANIE SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę systemu zamkniętego aspiracyjno – próżniowego do pobierania krwi wraz z dzierżawą analizatora do OB.**
Nr sprawy : ZP-11-031UN

Działając na podstawie art.38 ust.4 ustawy Pzp SP Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach informuje, że zmienia treść SIWZ w Załączniku nr 1 do SIWZ nadając mu brzmienie jak w załączeniu.

*Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy
mgr Ewa Molek*

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

System zamknięty aspiracyjno-próżniowy do pobierania krwi wraz z dzierżawą aparatu do odczytu OB.

Lp.	Asortyment - parametry wymagane	Nazwa handlowa	Producent nr kat.	Ilość szt.	Cena jednostk. netto	Wartość		
						netto	VAT	brutto
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.	Probówka do badań hematologicznych (antykoagulant - K3 EDTA) Ø 11mm, 2-3 ml.			216 000				
2.	Probówka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) Ø 11mm, 2 - 3 ml.			72 000				
3.	Probówka do badań biochemicznych (do pozyskiwania surowicy), z aktywatorem krzepnięcia							
	Ø 13mm, 4 - 5 ml.			144 000				
	Ø 15mm, 7 - 8 ml.			168 000				
4.	Probówka do OB. wersja logarytmiczna 2 - 4 ml.			48 000				
5.	Probówka do pozyskiwania osocza - heparyna litowa Ø 11mm, 2 - 4 ml.			48 000				
6.	Probówko-strzykawka sterylna do badań gazometrycznych 2 ml.			17 000				
7.	Igła systemowa jednoczęściowa - kaniula zespolona z nasadką Ostrze ułatwiające penetrację do tkanki (ostrość igły) 0,8 0,9 0,7			164 000				
8.	Igły typu motylek do pobierania krwi w systemie zamkniętym 0,9x80mm dł. drenu 0,8x80mm dł. drenu			60 000				

9.	Łącznik do podawania leków (igła system-strzykawka Luer)			9 600				
10.	Łącznik do końcówek typu Luer (igła Luer-probówka system)			72 000				
11.	Probówki do reniny (antykoagulant K3 EDTA) Ø 16mm, 9 - 10 ml.			9 600				
12.	Igły motylkowe do pobierania krwi na posiew 0,8x200mm dł. drenu, sterylne, jednoczęściowe, bez konieczności montażu			7 200				
13.	Probówki do surowicy bez aktywatora krzepnięcia Ø 13mm, 4-5ml.			2 400				
14.	Probówka do pseudotrombocytopeni z EDTA i jonami magnezu, poj. 2-3ml			600				
15.	Statyw do probówek na 20 stanowisk o śr. 17-18mm możliwość autoklawowania			60				
WARTOŚĆ pozycji od 1 do 15:								

WYKAZ PRÓBEK DOŁĄCZONYCH DO OFERTY W CELU SPRAWDZENIA WYMAGANYCH PARAMETRÓW

Pozycja z Załącznika nr 1	Wykaz próbek	Ilość
1	Probówka do badań hematologicznych (antykoagulant - K3 EDTA) 2 -3 ml.	3
2	Probówka do badań układu krzepnięcia (cytrynian sodu) 2 - 3 ml.	3
3	Probówka do badań biochemicznych (do pozyskiwania surowicy) z aktywatorem krzepnięcia 4 - 5 ml. 7 - 8 ml.	3 3
4	Probówka do OB. wersja logarytmiczna 2 - 4 ml.	3
5	Probówka do pozyskiwania osocza - heparyna litowa 2 - 4 ml.	3
6	Probówko-strzykawka sterylna do badań gazometrycznych 2 ml.	3
7	Igły do systemu 0,8 0,9 0,7	5 5 5
8	Igły typu motylek do pobierania krwi w systemie zamkniętym 0,9x80 0,8x80	2 2
9	Łącznik do podawania leków (igła system-strzykawka Ler)	1
10	Łącznik do końcówek typu	2

	Luer (igła Luer-strzykawko-probówka system)	
11	Probówki do reniny (antykoagulant K3 EDTA)	9 - 10 ml. 1
12	Igły motylkowe do pobierania krwi na posiew 0,8x200mm dł. drewnu	1
13	Probówki do surowicy bez aktywatora krzepnięcia o 13mm	4-5ml. 1
14	Probówki do pseudotrombocytopeni z EDTA i jonami magnezu	2-3ml 2

Lp.	Parametry techniczne
1.	Wszystkie elementy systemu pochodzące od jednego producenta, co zagwarantuje kompatybilność i bezpieczeństwo systemu
2.	Możliwość pobierania krwi dwoma technikami: aspiracyjną i próżniową
3.	System składa się z dwóch elementów: igły i probówki (łatwość montażu)
4.	Probówki posiadają naklejone etykiety z datą ważności i nr serii
5.	Próżnia wtwarzana na moment przed pobraniem krwi, bez możliwości utraty szczelności podczas przechowywania
6.	System zamknięty posiada możliwość nakłucia żyły igłą z podłączoną probówką, a nie samą igłą, co zapewnia optyczną kontrolę trafienia igły w naczynie
7.	Probówki wykonane z odpornego na stłuczenia tworzywa sztucznego
8.	Probówki muszą być kompatybilne z posiadanymi aparatami zamawiającego

9.	Próbówki posiadają korek, który gwarantuje trwałe i bezpieczne połączenie próbówki z igłą systemową
-----------	---

_____ dnia __ __ 2011 roku

.....
Podpis i pieczęć osoby/osób uprawnionej/uprawnionych
do reprezentowania wykonawcy