

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość j.m	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w%	Wartość brutto w zł	Nr katalogowy	Producent
1	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulem 2-3ml	szt.	95 000						
2	Probówka do hematologii K3EDTA, wielkość 2-3ml	szt.	142 000						
3	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulem 9-10 ml	szt.	1 800						
4	Probówka do hematologii K3EDTA 1-1,6ml	szt.	7 200						
5	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulem 4-5ml	szt.	87 000						
6	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu, wielkość 1-1,6ml	szt.	3 000						
7	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 1-1,6ml	szt.	4 000						
8	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 2-3ml	szt.	63 000						
9	Probówka do OB 1,8-2,0ml	szt.	5 500						
10	Pipeta do OB ze skalą i tulejką - kompatybilna z poz. 9	szt.	5 500						
11	Probówka do OB (wersja logarytmiczna) 3-4ml	szt.	26 600						
12	Probówka do pseudotrombocytopeni z jonami magnezu 2-3ml	szt.	2 000						
13	Probówka do gazometrii 1-2,5ml z heparyną litową zbalansowaną wapniem	szt.	15 800						
14	Igła systemowa 0,9 długość 38mm	szt.	54 000						
15	Igła systemowa 0,8 długość 38mm	szt.	118 000						
16	Igła systemowa krótka 0,8 długość 25mm	szt.	24 000						
17	Igła motylkowa do pobrania krwi na posiew w systemie zamkniętym 0,8 długość drenu 200mm -240 mm	szt.	4 000						
18	Igła motylkowa do pobrania krwi w systemie zamkniętym 0,8-0,9 długość drenu 70- 80mm	szt.	5 000						
19	Igła systemowa bezpieczna 0,8 długość 38mm	szt.	2 400						

20	Łącznik do końcówek typu Luer (umożliwiający dołączenie do probówki systemowej igły z końcówką typu LUER)	szt.	36 000						
21	Adapter membranowy (umożliwiający dołączenie do igły strzykawki typu LUER)	szt.	900						
22	Mikroprobówka z kapilarą do hematologii z K2EDTA lub K3 EDTA 200ul	szt.	3 600						
23	Mikroprobówka z kapilarą do surowicy 200ul	szt.	3 400						
24	Mikroprobówka z kapilarą do glukozy z fluorkiem sodu 200 ul	szt.	1 600						
25	Kapilary do gazometrii z tworzywa PCV lub PET o poj. 175 ul z heparyną zbalansowaną jonami wapnia	szt.	1 200						
				Razem:					

- Wykonawca dostarczy również Zamawiającemu - w cenie oferty:
 - do probówek w pozycji 9: statywy do OB: 3 sztuki po min. 10 stanowisk,
 - do probówek w pozycji 11: statywy do OB: 3 sztuki po min. 10 stanowisk
 oraz - na czas obowiązywania umowy - **automatyczny czytnik do OB o nr katalogowym** (wskazany w dołączonym do oferty katalogu na stronie nr), **klasa wyrobu medycznego** **ze skanerem kodów kreskowych.**
 W ramach umowy Wykonawca podłączy ww. czytnik do szpitalnej sieci informatycznej w celu transmisji danych o zleceniach i wynikach badań przekazywanych z i do systemu „OPTIMED” (HIS) firmy ESAPROJEKT Sp. z o. o. poprzez oprogramowanie "INFOMEDICA" (LIS) firmy Asseco Poland S.A. obecnie zainstalowane w ZDL.
 W przypadku użycia zewnętrznej, sprzętowej bramki pośredniczącej (np. HL7) między laboratoryjnym systemem informatycznym, a czytnikiem Wykonawca dostarczy dodatkową, backupową bramkę.
- W pozycjach od 1-21 przedmiotem zamówienia jest zamknięty system pobierania krwi aspiracyjno-próżniowy; ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia Wykonawca deklaruje, że:
 - wszystkie elementy systemu zamkniętego pochodzą od jednego producenta***
 - wszystkie elementy systemu zamkniętego są ze sobą kompatybilne.***

*** - należy wybrać rozwiązanie "a" lub "b", wykreślając rozwiązanie nieoferowane.**
- Wykonawca zapewnia kompatybilność oferowanych probówek (z wyjątkiem mikroprobówek) z użytkowanymi przez Zamawiającego analizatorami - odpowiednio:
 - probówki do uzyskania surowicy - obecnie: analizator COBAS 6000 firmy ROCHE.
 - probówki do badań koagulologicznych - obecnie: analizator BCS XP firmy SIEMENS, Classic (DiaHem)
 - probówki do hematologii - obecnie: analizatory: Sysmex XS 1000i oraz Sysmex XT 2000i firmy SYSMEX, Classic (DiaHem)
 Jeżeli oferowane probówki nie są kompatybilne z ww. analizatorami obowiązkiem Wykonawcy jest - w cenie oferty - dostarczyć niezbędne adaptory zapewniające właściwe dopasowanie rozmiarów probówki do raków analizatorów. W przypadku zmiany analizatorów użytkowanych przez Zamawiającego w trakcie realizacji umowy, Wykonawca zapewni kompatybilność probówek z rakami nowych urządzeń lub zapewni niezbędne adaptory.
- Do oferty Wykonawca dołącza próbki określone w załączniku nr 1.3.

.....
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
 do reprezentowania wykonawcy)