

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jednostek miary	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 granulatem 2-3ml	szt.	240 000						
2	Probówka do hematologii K3EDTA, wielkość 2-3ml	szt.	280 000						
3	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem 9-10 ml	szt.	7 500						
4	Probówka do hematologii K3EDTA 1-1,6 ml	szt.	13 000						
5	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem 4-5ml	szt.	125 000						
6	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu, wielkość 1-1,6ml	szt.	1 200						
7	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 1-1,6ml	szt.	6 200						
8	Probówka do badań koagulologicznych(cytrynian sodu 3,1%-3,2%) 2-3ml	szt.	136 000						
9	Probówka do OB. 1,8-2,0ml	szt.	2 400						
10	Pipeta do OB. ze skalą i tulejką - kompatybilna z poz. 9	szt.	2 400						
11	Probówka do OB. (wersja logarytmiczna) 3-4ml	szt.	29 000						

12	Probówka do pseudotrombocytopeni z jonami magnezu 2-3ml	szt.	1 400						
13	Probówka do gazometrii do 1 ml z heparyną litową zbalansowaną wapniem	szt.	36 000						
14	Filtr odpowietrzający do probówek z poz. 13	szt.	20 000						
15	Igła systemowa 0,9 długość 38mm	szt.	46 000						
16	Igła systemowa 0,8 długość 38mm	szt.	114 000						
17	Igła systemowa krótka 0,8 długość 25mm	szt.	35 000						
18	Igła systemowa krótka 0,9 długość 25mm	szt.	7 400						
19	Igła motylkowa do pobrania krwi na posiew w systemie zamkniętym 0,8 długość drenu 200 - 240mm	szt.	3 000						
20	Igła motylkowa do pobrania krwi w systemie zamkniętym 0,8-0,9 długość drenu 70-80mm	szt.	500						
21	Igła systemowa bezpieczna 0,8 długość 38mm	szt.	78 000						
22	Łącznik do pobierania krwi na posiew z zakończeniem typu LUER	szt.	500						
23	Łącznik do końcówek typu Luer (umożliwiający dołączenie do probówki systemowej igły z końcówką typu LUER)	szt.	88 000						
24	Adapter z łopatką do wykonywania pełnego rozmazu krwi obwodowej i szpiku	szt.	500						
25	Adapter membranowy (umożliwiający dołączenie do igły strzykawki typu LUER)	szt.	5 400						
26	Probówkasz heparyną litową 4,5 ml	szt.	1 200						
27	Mikroprobówka z kapilarą do hematologii z K3EDTA 200ul	szt.	6 000						
28	Mikroprobówka z kapilarą do surowicy 200ul	szt.	6 000						

29	Mikroprobówka z kapilarą do glukozy z fluorkiem sodu 200 ul	szt.	1 000						
30	Probówka z korkiem do pobierania śliny do badania z syntetycznym wacikiem	szt.	500						
31	Kapilary do gazometrii z tworzywa PET lub PCV o poj. 175 ul z heparyną zbalansowaną jonami wapnia	szt.	2 000						
32	Staza papierowa jednorazowego użytku	szt.	60 000						

Razem:

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

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 ze skanerem kodów kreskowych i drukarką oraz zewnętrznym komputerem umożliwiającym połączenie czytnika do istniejącej sieci informatycznej szpitala.

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 1-26 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 i są ze sobą kompatybilne

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 do raków analizatorów. W przypadku zmiany analizatorów użytkowanych przez Zamawiającego w trakcie realizacji umowy, Wykonawca zapewni kompatybilność probówek z dopasowanie rozmiarów próbowki rakami nowych urządzeń lub zapewni niezbędne adaptory.