

FORMULARZ CENOWY

Sprzęt do pobierania krwi

Lp.	Asortyment	J.m.	Ilość j.m./ rok	Cena jednostkowa netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Producent	Nr katalogowy
1	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem, 2÷3 ml*	szt.	32 000						
2	Probówka do hematologii K3EDTA, wielkość 2÷3 ml*	szt.	50 000						
3	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem, 9÷10 ml*	szt.	4 500						
4	Probówka do hematologii K3EDTA, 1÷1,5 ml*	szt.	2 600						
5	Probówka do uzyskiwania surowicy z granulatem, 4÷5 ml*	szt.	35 000						
6	Probówka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu, wielkość 1÷1,5 ml*	szt.	1 300						
7	Probówka do badań koagulologicznych (cytrynian sodu 3,1÷3,2%) 1÷1,6 ml*	szt.	1 500						
8	Probówka do badań koagulologicznych (cytrynian sodu 3,1÷3,2%) 2÷3 ml*	szt.	30 000						
9	Igła systemowa 0,9 mm długość 38 mm*	szt.	17 000						
10	Igła systemowa 0,8 mm długość 38 mm*	szt.	50 000						
11	Łącznik do końcówek typu Luer (umożliwiający dołączenie do probówki systemowej igły z końcówką typu LUER)*	szt.	16 000						
12	Mikroprobówka z kapilarą do surowicy 200 µl	szt.	2 000						
13	Mikroprobówka z kapilarą do hematologii K3EDTA 200 µl	szt.	1 500						
14	Mikroprobówka z kapilarą do glukozy z fluorkiem sodu 200 µl	szt.	500						
15	Probówka do gazometrii 1,0÷2,5 ml z heparyną litową zbalansowaną wapniem*	szt.	6 000						
16	Probówka do OB, 1,8÷2,0 ml*	szt.	1 300						
17	Probówka do OB, (wersja logarytmiczna), 3÷4 ml*	szt.	12 000						
18	Pipeta do OB ze skalą i tulejką - kompatybilna z poz. 16*	szt.	2 000						
19	Adapter membranowy (umożliwiający dołączenie do igły systemowej strzykawki typu LUER)*	szt.	1 000						
20.	Probówka do pseudotrombocytopenii 2÷3 ml*	szt.	400						

* - wymagany zamknięty system pobierania krwi aspiracyjno-próżniowy.

Wymagana jest także kompatybilność oferowanych probówek (z wyjątkiem mikroprobówek) z użytkowanymi przez zamawiającego analizatorami - odpowiednio:

- probówki do uzyskania surowicy - Analizator Modular 170 firmy ROCHE.
- probówki do badań koagulologicznych - Analizator BCS XP firmy SIEMENS, Classic(Diagmed)
- probówki do hematologii - Analizatory: Sysmex XS 1000i oraz Sysmex XT 2000i firmy SYSMEX, Classic(Diagmed)

Jeżeli oferowane probówki nie są kompatybilne z ww. analizatorami obowiązkiem Wykonawcy jest - w cenie oferty - dostarczyć niezbędne adaptory zapewniające właściwe dopasowanie rozmiarów próbówki do raków analizatorów.

Wykonawca dostarczy również Zamawiającemu - w cenie oferty:

- do probówek w pozycji 16: statywy do OB: 3 sztuki,
- do probówek w pozycji 17: statywy do OB: 3 sztuki oraz automatyczny czytnik do OB lub - jeżeli firma nie oferuje czytnika: 10 sztuk statywów do OB.

W przypadku zmiany analizatorów Zamawiającego, Wykonawca zapewni kompatybilność probówek z rotorami nowych urządzeń lub zapewni niezbędne adaptory.

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