

(pieczęćka firmowa)

DOSTAWA PRÓŻNIOWEGO SYSTEMU POBRAŃ KRWI DO BADAŃ LABORATORYJNYCH Z WYPOSAZENIEM

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY
DOSTAWA

LP.	ASORTYMENT	ILOŚĆ	Producent	Numer katalogowy	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
x	x	/w szt./	x	x	/w zł/	/w zł/	/w %/	/w zł/
1.	Probówka do oznaczania OB (3,2% buforowany cytrynian sodu), zintegrowana z automatycznym i manualnym (statyw) czytnikiem oraz mieszadłem. Objętość pobrania 1,0 – 1,5 ml.	30 000						
2.	Probówka do oznaczania glukozy (fluorek sodu - szczawian potasu). Objętość pobrania 2,0 ml	90 000						
3.	Probówka do oznaczania morfologii krwi (K3-EDTA). Objętość pobrania 2,0 ml	126 000						
4.	Probówka do pozyskiwania surowicy (aktywator wykrzepiania). Objętość pobrania 4,0 – 5,0 ml	225 000						
5.	Probówka do pozyskiwania osocza (heparyna litowa). Objętość pobrania 4,0 – 5,0 ml	60 000						
6.	Probówka do pozyskiwania osocza (3,2% buforowany cytrynian sodu). Objętość pobrania 1,5 – 3,0 ml	4 500						
7.	Probówka do pozyskiwania osocza (3,2% buforowany cytrynian sodu). Objętość pobrania 3,0 – 5,0 ml	60 000						
8.	Uchwyt igły (holder), z zatraskowym systemem mocowania igły, bez potrzeby wkręcania i wykręcania igły - wielorazowy	4 500						
8A.	Igła systemowa, średnica 0,9 mm (do uchwytu wielorazowego)	144 000						
8B.	Igła systemowa, średnica 0,8 mm (do uchwytu wielorazowego)	36 000						
8C.	Adapter typu LUER (do uchwytu wielorazowego)	30 000						
9.	Uchwyt igły (holder) - jednorazowy	18 000						
9A.	Igła systemowa, średnica 0,9 mm (do uchwytu jednorazowego)	12 000						
9B.	Igła systemowa, średnica 0,8 mm (do uchwytu jednorazowego)	6 000						
10.	Końcówka do wykonywania rozmazu krwi z probówki do oznaczania morfologii krwi	1 500						
	suma:	x	x	x	x		x	x

Uwagi w zakresie wymagań jakościowych w/w przedmiotu zamówienia:

1. Wszystkie próbówki plastikowe. Do OB dopuszcza się próbówki szklane.
2. Wymagane jest dopuszczenie do obrotu i używania na terenie RP zgodnie z „Ustawą o wyrobach medycznych” (Dz. U. 2004 r. , Nr 93, Poz. 896) – dotyczy wszystkich pozycji asortymentowych oraz analizatora i statywu do OB.
3. Każda próbówka ma wyraźny znacznik objętości pobrania krwi.
4. Oferowany system ma możliwość współpracy (adaptery) z systemem LUER (igły, venflony).
5. Igły systemowe, uchwyty (holdery) i adaptery typu LUER muszą być wykonane przez jednego producenta.
6. Oferowany system zapewnia zarówno otwieranie jak i zamykanie probówek bez konieczności odkręcania i zakręcania korka próbówki (możliwość używania decappera).
7. Wymiary probówek muszą być dostosowane do używanych w laboratorium wirówek i analizatorów, to jest posiadać wymiary: średnica 13 mm lub 16 mm i wysokość 75 mm lub 100 mm (tolerancja +/- 1,0 mm). Nie dotyczy probówek do OB. Wymiary probówek do OB muszą być dostosowane do oferowanych: automatycznego i manualnego (statywu) czytnika OB oraz rotora mieszadła.
8. Wykonawca zapewni włączenie automatycznego analizatora OB do systemu informatycznego laboratorium – szpitala (wykona na swój koszt odpowiedni sterownik) i podczas instalacji – przekazania zostanie on włączony do systemu informatycznego.

System informatyczny: ESKULAP 2000

Producent: Instytut Informatyki Politechniki Poznańskiej,
Biuro Projektowania Systemów Cyfrowych

Wdrażający system: ALMA S.A., Departament Medyczny
ul. Hodowlana 5, 61 – 680 Poznań

Zasady wypełnienia:

1. Poszczególne pozycje należy wypełnić dokładnie i czytelnie zgodnie z tytułami kolumn.
2. W przypadku konieczności dokonania poprawek należy dokonać ich poprzez przekreślenie wadliwej treści, złożenie parafki oraz wpisanie daty, następnie wpisanie obok treści właściwej.
3. Wartości muszą być podane w zł.

..... dnia 2010 r.

.....
(podpis Wykonawcy)

DOSTAWA SYSTEMU POBRAŃ KRWI DO BADAŃ LABORATORYJNYCH Z WYPOSAŻENIEM

FORMULARZ OFERTOWO – CENOWY
DZIERŻAWA

OFEROWANE WYPOSAŻENIE SYSTEMU	CAŁKOWITY KOSZT DZIERŻAWY - 3 LATA
ANALIZATOR AUTOMATYCZNY OB / NAZWA / TYP	netto
MIESZADŁO ROTACYJNE / NAZWA / TYP	VAT
DRUKARKA KODÓW KRESKOWYCH / NAZWA / TYP	brutto

słownie wartość dzierżawy brutto

.....
(data, pieczęć i podpis Wykonawcy)