

Pakiet nr 1

Lp.	Nazwa, postać farmaceutyczna, dawka	Opakowanie	Ilość opakowań do 15.01.2015	Cena jedn. netto	Vat	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	KOD EAN
1.	Filgrastim, roztwór do wstrzykiwań lub infuzji 48 mln j/0,5 ml, przejrzysty, bezbarwny lub lekko żółtawy roztwór, ampułko-strzykawka z osłoną zabezpieczającą igłę po wykonaniu wstrzyknięciu, stabilność chemiczna i fizyczna rozcieńczonego roztworu do infuzji przez 24 h w temperaturze 2-8°C, po wyjęciu z lodówki możliwość przechowywania ampułko-strzykawki w temperaturze pokojowej jednorazowo do 72 h	1 opakowanie = 1 ampułkostrzykawka	70		8%				

Pakiet nr 4

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Vat	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Proponowany produkt/nr katalogowy
1.	Niskopieniący detergent, zawierający enzymy proteolityczne i lipolityczne rozpuszczające substancje organiczne i ścięte białko, służący do mycia instrumentów medycznych, narzędzi oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia w postaci koncentratu, łagodny w działaniu, łatwy do spłukania. Przystosowany do mycia ręcznego. Stosowany w stężeniu 0,8%. Roztwór o zapachu lekko miętowym. Możliwość usuwania rozcieńczonego produktu (do 5 litrów) wraz ze ściekami szpitalnymi, nie szkodliwy dla środowiska- zgodnie z dyrektywą na temat preparatów 199/45/WE. Opakowanie 11 lub 5 l	1 opakowanie = 5 litrów	50		8%				

Pakiet nr 5

Aspiracyjno – próżniowy system do pobierania krwi wykonany z tworzywa sztucznego

Lp.	Nazwa artykułu	JM	Ilość/ 2 lata	Cena jedn. netto	Vat.	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Wartość netto	Numer katalogowy
1	Probówka-strzykawka do uzyskiwania surowicy z granulatem, pojemność 4-5 ml, średnica 11 mm	Szt.	14000		8%				
2	Probówka-strzykawka do hematologii K3EDTA, pojemność 2-3 ml, średnica 11mm	Szt.	8000		8%				
3	Probówka-strzykawka do OB. (wersja logarytmiczna), pojemność 3-4 ml	Szt.	4000		8%				
4	Probówka-strzykawka do oznaczania glukozy z fluorkiem sodu, pojemność 1-1,5 ml, średnica 8 mm	Szt.	250		8%				
5	Probówka- strzykawka do badań koagulologicznych, pojemność 2,9-3 ml, średnica 11mm	Szt.	5000		8%				
6	Probówka-strzykawka do pseudotrombocytopeni z jonami magnezu, pojemność 2,7 ml	Szt.	100		8%				
7	Igła systemowa 0,8 mm*38mm	Szt.	4500		8%				
8	Igła systemowa 0,9 mm*38 mm	Szt.	4500		8%				
9	Igła systemowa 0,8 mm*25mm	Szt.	3000		8%				
10	Igła motylkowa 0,6;0,8 ;0,9 mm długość drenu 80mm	Szt.	400		8%				
11	Łącznik typu LUER do pobierania krwi z wenflonu (Multi-Adapter)	Szt.	400		8%				

12	Łącznik do podawania leków do strzykawki LUER (Membrana-Adapter)	Szt.	100		8%				
13	Mikroprobówka z kapilarą do hematologii (K3EDTA) 200 ul	Szt.	1200		8%				
14	Statyw 50-miejscowy, bez uchwytów, średnica otworu na próbówki 13 mm, różne kolory	Szt.	4		23%				
15	Probówki z PP płaskodenne z zakrętkami, pojemność 40 ml, wielkość 85 mm*średnica 28,5-30mm, niesterylne	Szt.	900		8%				
	Razem:								

UWAGA!

Objaśnienie:

Kolumna –Opakowanie –zawiera sposób pakowania proponowany przez Zamawiającego, Wykonawca może zaoferować inną możliwość jednak z odpowiednim przeliczeniem.

Kolumna – Ilość- zapotrzebowanie na okres 2 lat ujęte poprzez ilości sztuk.

Kolumna- Cena jednostkowa- należy umieścić cenę za sztukę proponowaną przez Zamawiającego.

Kolumna- Wartość- przeliczenie kolumna ilość x cena jednostkowa

Kolumna – Nr katalogowy- Wykonawca powinien wpisać nr katalogowy produktu.

Opis przedmiotu zamówienia – parametry graficzne – Aspiracyjno-próżniowy system do pobierania krwi wykonany z tworzywa sztucznego.

- 1) Wszystkie elementy muszą pochodzić od jednego producenta, co zagwarantuje kompatybilność i bezpieczeństwo systemu.
- 2) Możliwość pobierania krwi metoda aspiracyjną i próżniową.
- 3) System powinien składać się z dwóch elementów: próbówki i igły systemowej.

- 4) Probówki mają posiadać naklejone etykiety z nr serii i datą ważności.
- 5) Igły wyłącznie systemowe, jednoczęściowe (kaniuła zespolona z nasadką)- łatwość montażu.
- 6) Igły systemowe o długości 38mm i 25mm oraz igły motylkowe do trudnych pobrań, kompatybilne z danym systemem.
- 7) Probówki mają posiadać korek zakręcany, który umożliwia delikatne otwieranie i eliminuje efekt aerozolowy.
- 8) System posiada możliwość nakłucia żyły igłą z podłączoną probówką, a nie samą igłą, co zapewnia optyczną kontrolę trafienia igłą w naczynie.
- 9) Termin ważności produktów nie krótszy niż 2/3 terminu przydatności określonego producenta.

Niespełnienie któregokolwiek z wymaganych parametrów granicznych spowoduje odrzucenie oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania dostarczenia próbek po otwarciu ofert.