

Załącznik 2 - FORMULARZ CENOWY

Pakiet nr 5 - IGLY MOTYLEK, VENFLONY

Lp.	Nazwa artykułu	Numer katalogowy	Nazwa handlowa	Producent	J. m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto stanowiąca iloczyn A x B = C	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto stanowiąca sumę C + E = F
						A	B	C	D	E	F
1.	Igła motylek 25G (0,5 x 15 - 20mm - kolor czerwony) ; 23 G (0,6 - 0,65 x 19 - 20 mm; - kolor niebieski), 22 G (0,7 x 19 -20 mm - kolor czarny); 21G (0,8 x 19- 20 mm kolor zielony); 19G (1,1 x 19 - 20 mm - kolor beżowy) zakończona drenem typ Luer - Lock, lub typu Luer kompatybilnym z Luer-Lock				szt.	8 300		0,00		0,00	0,00
2.	Igła jednorazowa do Penów 0,25 x 5 mm lub 0,25 x 6 mm lub 0,25 x 8 mm i 0,3 x 8 mm				szt.	2 800		0,00		0,00	0,00
3.	Korek Luer - Lok				szt.	42 000		0,00		0,00	0,00
4.	Kaniula tętnicza z zaworem odcinającym 20 G dł. 45 mm				szt.	370		0,00		0,00	0,00
5.	Kaniula dziecięca wykonana z PTFE (podwójnie czyszczonego teflonu), widziana w USG, powinna posiadać zdejmowany uchwyt ułatwiający wprowadzanie do naczynia, oraz ma charakteryzować się max. przepływem 13 ml/min.dopuszcza się podanie kaniul w rozmiarach określonych w międzynarodowych jednostkach Gauge, przy równoczesnym zachowaniu standardowej kolorystyki i numeracji polskiej.Pakowane w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary 24G (0,7x19), 26G (0,6x19)				szt.	1 400		0,00		0,00	0,00

6.	<p>Kaniula venflon- Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi opublikowanymi badaniami klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia, minimum 6 wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary - 14G,16G, 17G, 18G, 20G, 22G</p> <p>LUB</p> <p>Kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym korkiem , uniemożliwiającym samoistne otwarcie się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Rozmiary:14G (2,2x50), 16G (1,7x50), 17G (1,5x45), 18G (1,3x45), 20G (1,1x33), 22G (0,9x25).</p>				szt.	32 000	0,00		0,00	0,00
----	--	--	--	--	------	--------	------	--	------	------

7.	<p>Kaniula venflon- Kaniula wykonana z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi opublikowanymi badaniami klinicznymi na biokompatybilność poliuretanu potwierdzającymi wpływ rodzaju materiału na ryzyko powstawania zakrzepowego zapalenia żył, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną zapobiegającą zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia wyposażona w automatyczny zatrząsk o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi poprzez posiadanie systemu kapilar, , minimum sześć wtopionych na całej długości kaniuli pasków rtg. Pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości. Rozmiary - 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G</p> <p>LUB</p> <p>Bezpieczna kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Igła zaopatrzona w specjalny automatyczny metalowy zatrząsk samozakładający się po wyjęciu igły z kaniuli zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem się personelu. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym korkiem . Port centralne umiejscowiony wobec skrzydełek. Mechanizm uniemożliwiający tzw. samootwarcie się koreczka portu górnego co minimalizuje ryzyko infekcji oraz otwarcia się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Kaniula wyposażona w hydrofobową membranę gwarantującą wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę zgodna z PN 10555-5.Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Rozmiary: 14G (2,2x50), 16G (1,7x50), 17G (1,5x45), 18G (1,3x45) 20G (1,1x33), 22G (0,9x25).</p>				szt.	950		0,00		0,00	0,00
8.	<p>Kaniula żylna wykonana z poliuretanu z czterema wtopionymi paskami kontrastującymi w promieniach RTG. Port do dodatkowych wstrzyknięć zamykany bezpiecznym korkiem , uniemożliwiający samoistne otwarcie się bez kontroli personelu upoważnionego do przeprowadzania procedury kaniulacji. Nazwa producenta na korku portu bocznego oraz uchwycie igły. Koreczek posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka. Hydrofobowy filtr gwarantujący wysokie bezpieczeństwo zatrzymując wypływ krwi poza kaniulę. Oznaczenie kolorami odpowiadającymi rozmiarowi. Rozmiary: 24G (0,7x19).</p>				szt.	1 900		0,00		0,00	0,00
Suma								0,00		0,00	

Zamawiający wymaga:**Aby asortyment ze wszystkich pozycji był sterylny, pakowany pojedynczo**

poz. 4 zamawiający wymaga, aby kaniula wykonana była z PTFE (podwójnie czyszczonego teflonu), wyposażone były w kulowo suwakowy zawór odcinający, eliminujący ryzyko powstania zatoru powietrznego oraz zapobiegający niebezpieczeństwu wynikającemu z ekspozycji personelu szpitalnego na kontakt z krwią, kaniula ma posiadać 3 wskaźniki położenia otwarty/zamknięty: wyczuwalny poprzez przesunięcie zaworu suwakowo-kulkowego ON/OFF, słyszalny (kliknięcie po przesunięciu przełącznika) i optyczny; czarne paski/znaczkę w pozycji ON, pakowana w sztywne opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości.

poz. 4 - 7 i poz. 1 zamawiający nie wymaga, aby kaniule pochodziły od jednego producenta, natomiast wymaga, aby w danej pozycji wszystkie kaniule pochodziły od jednego producenta

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty następujących próbek w celu przetestowania ich jakości w następujących ilościach.

- poz. 1 – rozmiar 23G; 22G; 21G po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów
- poz. 4 – 3 szt.
- poz. 5 – nr 24G, 26G po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów
- poz. 6 – rozmiar 18 G, 20G, 22G, po 5 szt. z każdego z podanych rozmiarów
- poz. 8 – rozmiar 24 G po 5 szt.

Zamawiający dopuszcza:

poz. 3 dopuszcza korki luer lock, które posiadają trzpień zamykający światło kaniul położony poniżej własnej krawędzi.

UWAGA !

1. Brak wypełnienia kolumny -Numer katalogowy- , -Nazwa handlowa - i - Producent- wymaganymi informacjami spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp. W przypadku nie stosowania u danego Wykonawcy numeru katalogowego należy zaznaczyć to w formularzu cenowym zapisem np.: - nie stosuje-. W przypadku, gdy nazwa handlowa zaoferowanych artykułów pokrywa się z nazwą podaną przez Zamawiającego należy wpisać zwrot - Jak u Zamawiającego.

.....
pieczętka i podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy