

Formularz asortymentowo - cenowy - sprawa BZP.3810.70.2021.KK - załącznik nr 1 do oferty

PAKIET NR 16

I.p.	Nazwa asortymentu towaru -	jed. miary	prognozowana ilość sztuk	cena netto w zł za 1 szt.	VAT %	cena brutto w zł. za 1 szt.	wartość netto = c.netto x ilość	wartość brutto=cena netto x ilość+ VAT %	nazwa własna towaru / nr katalogowy / producent	klasa wyrobu medycznego	Nr certyfikatu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	13	14	15
1	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar 0,9 mm x 25 mm(22 G) przepływ 42ml/min.</p> <p>ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł</p>	szt.	15000	2,10 zł	8%	2,27 zł	31 500,00 zł	34 020,00 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 22G 0,9x25mm 393222 Becton Dickinson	IIa	597884
2	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar 1,1 x 32 mm (20 G) przepływ 67ml/min.</p> <p>ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł</p>	szt.	18000	2,10 zł	8%	2,27	37 800,00 zł	40 824,00 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 20G 1,1x32mm 393224 Becton Dickinson	IIa	597884

3	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar 1,3 x 45mm(18G) przepływ 103ml/min</p> <p>Ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł</p>	szt.	2000	2,10 zł	8%	2,27 zł	4 200,00 zł	4 536,00 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 18G 1,3x45mm 393227 Becton Dickinson	Ila	597884
4	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym.Rozmiar 1,5x 45 mm(16G) przepływ 133ml/min</p> <p>Zgodnie z odp. z dn. 17.11.2021 r. Zamawiający wymaga zaoferowania kaniuli w rozmiarze 1,5x 45 mm(17G) przepływ 133ml/min</p> <p>Ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł</p>	szt.	5000	2,10 zł	8%	2,27 zł	10 500,00 zł	11 340,00 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 17G 1,5x45mm 393228 Becton Dickinson	Ila	597884
5	<p>Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym.Rozmiar 1,8x 45 mm(17G) przepływ 236 ml/min</p> <p>Zgodnie z odp. z dn. 17.11.2021 r. Zamawiający wymaga zaoferowania kaniuli w rozmiarze 1,8x 45 mm(16G) przepływ 236 ml/min</p> <p>Ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł</p>	szt.	200	2,10 zł	8%	2,27 zł	420,00 zł	453,60 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 16G 1,8x45mm 393229 Becton Dickinson	Ila	597884

6	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu(fakt ten powinien być podparty badaniami klinicznymi). Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachłapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachłapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika.Hypoalergiczna, termoplastyczna, odporna na zginanie (tzw. pamięć kształtu)Ma posiadać elastyczne skrzydełka ułatwiające bezpieczne mocowanie widoczne w RTG. Produkt nie zawiera PVC, DEHP ani naturalnego lateksu. Sterylizowana radiacyjnie.Kaniula jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru i daty ważności na opakowaniu jednostkowym. Rozmiar 2,0x 45 mm(14G) przepływ 270ml/min	szt.	150	2,10 zł	8%	2,27 zł	315,00 zł	340,20 zł	Bezpieczna kaniula do żył obwodowych z portem iniekcyjnym BD Venflon Pro Safety 14G 2,0x45mm 393230 Becton Dickinson	IIa	597884
Ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 105,00 zł, cena brutto op. 113,40 zł											
7	Kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o długości 7 cm, z dodatkowym portem do infuzji. Wykonany z poliweglanu pozwalającego na podawanie tłuszczu i chemioterapeutyków. Wytrzymałość 3 bary. Całkowita objętość wypełnienia max. 0,8 ml.Wyczuwalny w każdej pozycji indykator pozycji otwarty/zamknięty. Opakowanie typu blister-pack. Przedłużacz wykonany z PCV nie zawierający ftalanów /DEHP/. Pakowany pojedynczo z widoczną datą ważności. Sterylizowany R	szt.	1200	1,45 zł	8%	1,57 zł	1 740,00 zł	1 879,20 zł	Kranik trójdrożny BD Connecta biały z drenem przedłużającym 7 cm, z dodatkowym portem 394945 Becton Dickinson	IIa	597884
Ilość szt. w 1 op. 50 szt., cena netto op. 72,50 zł, cena brutto op. 78,30 zł											
8	Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonany z poliweglanu - tworzywa opornego na działanie lipidów, z wyczuwalnym co 45 stopni i optycznym indykatoem położenia otwarty/ zamknięty, 3 ramiona w kształcie rozetki, jednakowej długości z niezależnie obracającą się nakrętkę luer lock. Wytrzymałość kranika 3 bary, objętość wypełnienia 0,22 ml. Sterylny (sterylizowany promieniami beta).Opakowanie medyczne typu blister.	szt.	6000	1,00 zł	8%	1,08 zł	6 000,00 zł	6 480,00 zł	Kranik trójdrożny BD Connecta biały 394600 Becton Dickinson	IIa	597884
Ilość szt. w 1 op. 100 szt., cena netto op. 100,00 zł, cena brutto op. 108,00 zł											
9	Zamknięcie/zabezpieczenie strzykawki wypełnionej lekiem lub roztworem , zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia przez dotyk, zapobiega wyciekowi leku przygotowanego w strzykawce. Zabezpieczenie może być stosowane do strzykawek Luer Lock oraz Luer . Na końcówce LL zabezpieczenie jest nałożone. opakowanie jednostkowe 1 taca = 10 szt koreczków . Sterylizowane EO.	taca	6000	0,25 zł	8%	0,27 zł	1 500,00 zł	1 620,00 zł	Koreczki końcówki Luer / Luer Lock na tacce typu blister po 10 sztuk 302834 Becton Dickinson	I	252.308
Ilość szt. w 1 op. 2000 szt., cena netto op. 50,00 zł, cena brutto op. 54,00 zł											
Termin dostawy: 3 dni							suma:	93 975,00 zł	101 493,00 zł		

Próbki w ilości: 2 szt. z każdej pozycji

Dokument składany w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym - podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy