

**Pakiet nr 1 - jednorazowe wyroby medyczne**

-1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	asortyment	producent + nr katalogowy	ilości	jm	cena jedn. netto zł.	wartość netto zł. (kolumna 4x6)	Podatek (VAT %)	wartość brutto zł. (kolumna 7+8)
1	Krótkie kaniule dożylnie pediatryczno-neonatologiczne bez portu bocznego, wykonane z poliuretanu. Opakowanie bezpieczne - wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. Rozmiar: <b>24 G x 19 mm (żółty)</b>	Becton Dickinson 391380	1 000	szt.	3,61 zł	3 610,00 zł	8%	3 898,80 zł
2	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Rozmiary:							
*a	0,9 mm x 25 mm - 22G	Becton Dickinson 393280	80 000	szt.	2,51 zł	200 800,00 zł	8%	216 864,00 zł
*b	1,1 mm x 32 mm - 20G	Becton Dickinson 393281	40 000	szt.	2,51 zł	100 400,00 zł	8%	108 432,00 zł
*c	1,3 mm x 32 mm - 18G	Becton Dickinson 393282	14 000	szt.	2,51 zł	35 140,00 zł	8%	37 951,20 zł
*d	1,3 mm x 45 mm - 18G	Becton Dickinson 393283	1 000	szt.	2,51 zł	2 510,00 zł	8%	2 710,80 zł
3	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Rozmiary:							
*a	1,5 mm x 45 mm - 17G	Becton Dickinson 393228	300	szt.	2,47 zł	741,00 zł	8%	800,28 zł
*b	1,8 mm x 45 mm - 16G	Becton Dickinson 393229	600	szt.	2,47 zł	1 482,00 zł	8%	1 600,56 zł
*c	2,0 mm x 45 mm - 14G	Becton Dickinson 393230	100	szt.	2,47 zł	247,00 zł	8%	266,76 zł
4	Zamknięty system bezigłowego dostępu żylnego , bez mechanicznych części wewnętrznych, przezroczysty w technologii podzielonej membrany silikonowej z przedłużaczem	Becton Dickinson 385101	100	szt.	6,00 zł	600,00 zł	8%	648,00 zł

5	Zamknięty system dostępu naczyniowego, przezroczysty, bezigłowy, sterylny, pakowany pojedynczo, kompatybilny z końcówką luer-lock, z łatwą jednorodną materiałową powierzchnią do dezynfekcji, jednoelementową, przezierną, podzielną membraną split septum osadzoną zewnętrznie na poliwęglanowym przezroczystym konektorze, wystającą częściowo nad obudowę, niesprzyjającą kolonizacji bakterii. Bez mechanicznych części wewnętrznych, z prostym, w pełni widocznym torem przepływu, o min. przepływie 533 ml/min, wysokość i waga: 2 cm, 1 g. , wyposażony w uchwyt/aplikator w innym kolorze niż zawór, zapobiegający kontaminacji podczas aplikacji Wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego 45 PSI. Możliwość podłączenia u pacjenta do 100 aktywacji. Dostosowany do użytku z krwią, lipidami, alkoholami oraz lekami chemioterapeutycznymi. Dodatkowe wypustki po obu stronach łącznika ułatwiają uchwyt w czasie zakładania zaworu bezigłowego.	Becton Dickinson 385100	40 000	szt.	3,40 zł	136 000,00 zł	8%	146 880,00 zł
6	Koreczek dezynfekcyjny , nie zawiera lateksu i DEHP, Substancja czynna: jałowy 70% roztwór alkoholu izopropylowego (IPA). Zapewnia redukcję liczby bakterii >4 log (99,99%) w czasie 1 minuty, zapewnia wzrokowe potwierdzenie zgodności z procedurą dezynfekcji. Duży i wygodny uchwyt na palce ułatwia zakładanie i zdejmowanie. Zgodny z łącznikami bezigłowymi. Opakowanie 300 sztuk	Becton Dickinson 306598	6 000	szt.	0,85 zł	5 100,00 zł	8%	5 508,00 zł
<b>razem</b>						<b>486 630,00 zł</b>		<b>525 560,40 zł</b>

**termin ważności :**

wyroby sterylne minimum 24 miesięcy od dostawy do zamawiającego

Na opakowaniu jednostkowym informacje o nazwie handlowej, nazwie producenta, nr kat. Nr serii/lotu, dacie ważności

**Zamawiający wymaga próbek w ilości po 5 szt. do każdej pozycji**

**Wszystkie parametry oferowane należy udokumentować odpowiednimi katalogami lub materiałami źródłowymi producenta, ich brak spowoduje odrzucenie oferty.**

## Załącznik nr 2A - Parametry graniczne.

Lp.	Parametr / warunek	Spełnienie parametru / warunku
<b><i>Kaniula (poz. 1)- musi spełniać następujące wymagania</i></b>		
1	W rozmiarach: 24 G x 19 mm- przepływ min.19 ml/min	TAK, rozmiar: 24 G x 19 mm- przepływ min.19 ml/min (Katalog - pakiet 1 poz. 1 oraz próbka)
2	Posiadająca min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG	TAK, posiada 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 1.2 oraz próbka)
3	dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji	TAK, posiada dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (Katalog - pakiet 1 poz. 1 oraz próbka)
<b><i>Kaniula (poz. 2a-2d)- musi spełniać następujące wymagania</i></b>		
1	W rozmiarach: 22G x 25 mm, przepływ min. 40ml/min 20G x 32 mm, przepływ min. 65ml/min 18G x 32-45 mm, przepływ min. 100ml/min	TAK, rozmiary : 22G x 25 mm, przepływ 42ml/min 20G x 32 mm, przepływ 67ml/min 18G x 32 mm, przepływ 103ml/min 18G x 45 mm, przepływ 103ml/min (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)
2	Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG	TAK, posiada dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 2.2, 3.2 oraz próbka)
3	Posiadająca zastawkę antyzwrotną	TAK, posiada zastawkę antyzwrotną (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 2.3, 3.3 oraz próbka)

4	Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach chroniąca personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/zachlapaniem krwią (kapilary)	TAK, posiada zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach chroniąca personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/zachlapaniem krwią (kapilary) (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)
5	Pozbawiona ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę	TAK, jest pozbawiona ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)
6	kaniule z otworem przy ostrzu igły umożliwiającym natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji	TAK, kaniule z otworem przy ostrzu igły umożliwiającym natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 2.6 oraz próbka)
<b><i>Kaniula (poz. 3a-3c)- musi spełniać następujące wymagania</i></b>		
1	W rozmiarach: 17G x 45 mm, przepływ min. 130ml/min 16G x 45 mm, przepływ min. 235ml/min 14G x 45 mm, przepływ min. 270ml/min	TAK, rozmiary: 17G x 45 mm, przepływ 133ml/min 16G x 45 mm, przepływ 236ml/min 14G x 45 mm, przepływ 270ml/min (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)
2	Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG	TAK, posiada dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, 6 pasków kontrastujących w promieniach RTG (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 2.2, 3.2 oraz próbka)

3	Posiadająca zastawkę antyzwrotną	TAK, posiada zastawkę antyzwrotną (Oświadczenie do zał. 2A - poz. 2.3, 2.3 oraz próbka)
4	Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach chroniąca personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/zachlapaniem krwią (kapilary)	TAK, posiada zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach chroniąca personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnięciem/zachlapaniem krwią (kapilary) (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)
5	Pozbawiona ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę	TAK, pozbawiona jest ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę (Katalog - pakiet 1 poz. 2, 3 oraz próbka)