

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 1 - Materiały opatrunkowe i folie operacyjne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	<p>Sterylny przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych z wycięciem na port, z ramką otaczającą cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, niepyłące, nierwaące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27nm przez niezależne laboratorium. Wyrób medyczny klasy IIa.</p>	6x7cm	opak.x100szt.	300							
2.	<p>Sterylny przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek, do mocowania cewników centralnych, z ramką otaczającą cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, niepyłące, nierwaące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27nm przez niezależne laboratorium. Wyrób medyczny klasy IIa.</p>	10x12cm	opak. x 50 szt	40							

3.	<p>Sterylny przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników centralnych, wzmocnienie włókniną obrzeża opatrunku oraz części obejmującej cewnik, okno wypelnione folią, owalny, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie na port pionowy, metka do oznaczenia, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, niepyłące, nierwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27 nm przez niezależne laboratorium. Wyrób medyczny klasy IIa.</p>	10 x 15,5 cm (okno wypełnione folią min. 9,1 x 6,3 cm)	opak.x 25szt	2						
4.	<p>Sterylny przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych ze wzmocnionym wycięciem na port, z ramką otaczającą cały opatrunek, zaokrąglone brzeży, dodatkowo dwa paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy rozprowadzony równomiernie na całej powierzchni przylepnej, opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania. Potwierdzenie bariery folii dla wirusów =&gt; 27 nm przez niezależne laboratorium. Wyrób medyczny klasy II a.</p>	5x5,7cm	opak.x100szt	10						

5.	Samoprzylepna, transparentna folia poliuretanowa, zapewniająca sterylność wokół pola operacyjnego, wodoszczelna i elastyczna	30x28 cm (pow. klejąca 30x20cm)	opak.x10szt	45								
6.	Samoprzylepna, transparentna folia poliuretanowa, zapewniająca sterylność wokół pola operacyjnego, wodoszczelna i elastyczna	45x28cm (pow. klejąca 45x20 cm)	opak. x10szt	40								
7.	Samoprzylepna, transparentna folia poliuretanowa, zapewniająca sterylność wokół pola operacyjnego, wodoszczelna i elastyczna	45 x 55 cm (pow. klejąca 45 x 48 cm)	opak.x10szt	35								
8.	Samoprzylepne, sterylne paski do zamykania ran z akrylowym klejem, wrażliwym na siłę nacisku, o równej szerokości na całej długości, dokładnie przybliżające brzoży rany, z mikroporowatej włókniny poliestrowej wzmocnionej włóknami sztucznego jedwabiu, nie kleją się do rękawiczek.	6x38mm	opak. x50szt (a 6 paszków)	12								
9.	Sterylna folia chirurgiczna z poliestru, ultra cienka (0,025), hypoalergiczna, bakterioobójcza, sterylizowana radiacyjnie.	15 x 20 cm (pow. klejąca 10 x 20 cm)	opak. x10szt	2								
10.	Sterylna folia chirurgiczna z poliestru, ultra cienka (0,025), hypoalergiczna, bakterioobójcza, sterylizowana radiacyjnie.	44 x 35 cm (pow. klejąca 34 x 35 cm)	opak. x10szt	2								

11.	Sterylna folia chirurgiczna z poliestru, ultra cienka (0,025), hypoalergiczna, bakteriobójcza, sterylizowana radiacyjnie.	66 x 60 cm (pow. klejąca 56 x 60 cm)	opak. x10szt	2							
12.	Sterylna folia chirurgiczna z poliestru, ultra cienka (0,025), hypoalergiczna, bakteriobójcza, sterylizowana radiacyjnie.	66 x 45 cm (pow. klejąca 56 x 45 cm)	opak. x 10szt	5							
13.	Sterylna folia chirurgiczna z poliestru, ultra cienka (0,025), hypoalergiczna, bakteriobójcza, sterylizowana radiacyjnie.	66 x 85 cm (pow. klejąca 56 x 85 cm)	opak. x1szt	4							
14.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny ze sztucznego białego jedwabiu, z ząbkowanymi krawędziami ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek, klej wodoodporny, akrylowy o wysokiej przylepności, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku.	2,5cm x 9,14m	opak. x12szt	40							
15.	Przylepiec chirurgiczny, hypoalergiczny ze sztucznego białego jedwabiu, z ząbkowanymi krawędziami ułatwiającymi dzielenie bez użycia nożyczek, klej wodoodporny, akrylowy o wysokiej przylepności, bez lateksu, kauczuku i tlenku cynku.	5 cm x 9,14m	opak. x20szt	6							
16.	Przylepiec z białej włókniny poliestrowej, perforowany na całej powierzchni, co ułatwia dzielenie przylepca, klej akrylowy, wodoodporny i oddychający.	2,5 x 9,14 cm	opak. x12szt	5							
17.	Przylepiec z białej włókniny poliestrowej, perforowany na całej powierzchni, co ułatwia dzielenie przylepca, klej akrylowy, wodoodporny i oddychający.	5 x 9,14 cm	opak. x6szt	5							

18.	Przylepiec mocujący, samoprzylepny, do drenów donosowych, elastyczny, klej akrylowy, hypoalergiczny	7 x 7,1cm	opak.x50szt	30																
19.	Przylepiec mocujący, samoprzylepny, do drenów donosowych, elastyczny, klej akrylowy, hypoalergiczny	6 x 6cm	opak.x50szt	1																
20.	Przylepiec mocujący, samoprzylepny, do drenów donosowych, elastyczny, klej akrylowy, hypoalergiczny	3,5 x 4cm	opak.x50szt	1																
21.	Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z 0,5% roztworem octanu chlorheksydyny, przepuszczalny dla powietrza, nie przywiera do rany	5cm x 5cm	opak.x50szt	50																
22.	Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z 0,5% roztworem octanu chlorheksydyny, przepuszczalny dla powietrza, nie przywiera do rany	10cm x 10cm	opak.x10szt	20																
23.	Antyseptyczny opatrunek parafinowy z gazy z 0,5% roztworem octanu chlorheksydyny, przepuszczalny dla powietrza, nie przywiera do rany	15cm x 20cm	opak.x10szt	10																
24.	Opatrunek sterylony typu aquacel, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran silnie sączących typu owrzodzenia, odleżyny	5 x 5 cm	opak.x10szt	6																
25.	Opatrunek sterylony typu aquacel, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran silnie sączących typu owrzodzenia, odleżyny	10 x 10 cm	opak.x10szt	10																
26.	Opatrunek sterylony ze srebrem typu aquacel Ag, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran sikolonizowanych przez bakterie lub ran zakażonych	5 x 5 cm	opak.x10szt	50																

27.	Opatrunek sterylizowany ze srebrnym typu aquacel Ag, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakazanych	2 x 45 cm	opak.x5szt	10						
28.	Opatrunek sterylizowany ze srebrnym typu aquacel Ag, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakazanych	10 x 10 cm	opak.x10szt	60						
29.	Opatrunek sterylizowany ze srebrnym typu aquacel Ag, w postaci płytki, w technologii Hydrofiber, do ran skolonizowanych przez bakterie lub ran zakazanych	15 x 15 cm	opak.x5szt	6						
30.	Cienki sterylizowany opatrunek hydrokoloidowy typu granuflex, w postaci płytki, do ran z małą ilością wysięku	7,5 x 7,5 cm	opak.x5szt	10						
31.	Opatrunek jałowy, przylepny, na piętę, regulujący poziom wilgotności w ranie, złożony z wodoodpornej warstwy zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej, zawierającej warstwę pianki poliuretanowej oraz warstwę kontaktową wykonaną w technologii Hydrofiber (karboksymetyloceluloza sodowa).	14 x 19,8 cm	szt	40						
32.	Kompres opatrunkowy sterylizowany o właściwościach niszczących biofilm bakterijny i bakteriofagowy, wykonany z dwóch warstw nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej (technologia Hydrofiber), zawierających srebro jonowe (1,2%), o działaniu spotęgowanym EDTA oraz chlorkiem benzetonowym BeCl. Niszczy biofilm, żeluje w zetknięciu z wysiękiem rany tworząc wilgotne środowisko.	10 x 10 cm	szt	40						

33.	Opatrunek do trudnogojących się ran, zawierający higroskopijne cząsteczki pochodzące z naturalnej celulozy, tworzące elastyczną samoprzylepną powierzchnię pokrytą przez półprzepuszczalną błonę poliuretanową. Wbudowany system sygnalizowania zmiany opatrunku	10 x 10 cm	szt	40															
34.	System do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca, wyposażony w : silikonowy rękaw o dł 155 cm +/- 2 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancję neutralizującą nieprzyjemne zapachy. Zestaw posiada : miękkie, silikonowy balonik retencyjny ( pierścień uszczelniający z paskiem RTG), port do uzupełniania balonika retencyjnego, port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z kłamerką zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania, port do pobierania próbek stolca z zastawką antyzwrotną. System biologicznie czysty, czas utrzymania do 29 dni. Zestaw wyposażony dodatkowo w trzy worki zbiorcze, skalowane o pojemność od 1000ml do 1500 ml, z filtrem węglowym, strzykawkę 45 ml do nawadniania.		zestaw	4															
35.	Mata podłogowa, przeciwpyłowa z folii poliestrowej, akrylowy polimer adhezyjny ze środkiem bakterioobójczym	45 x 115 cm	opak. x6x40 listków	30															
<b>RAZEM</b>																			

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....  
miejsowość  
.....  
data  
.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy





## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie 2 - Przylepce

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Sterylny przylepiec wyspowy z klejem z syntetycznego kauczuku	35cmx10 cm	opak.x 25szt	100							
<b>RAZEM</b>									<b>#ADR!</b>		

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

.....

.....

miejsowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 3 - Dostawa akcesorii do sterylizacji

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Taśma do sterylizacji ze wskaźnikiem kl.1 do sterylizacji parowej; szer.19mm x 50m	1 rolka	110							
2	Taśma do sterylizacji bez wskaźnika; szer. 25 mm x 50m	1 rolka	40							
3	Testy sprawdzające skuteczność procesów mycia oraz efektywność działania detergentów w myjniach-dezynfektorach zgodne z ISO15883.Substancja wskaźnikowa koloru czerwonego, umieszczona na metalowej cienkiej płytce nadającej się do archiwizacji. Wykonawca wraz z pierwszą dostawą testów dostarczy metalowy przyrząd Holder.	1 opakowanie/ 100 testów	4							
4	Paskowy, wieloparametrowy wskaźnik chemiczny klasy IV do pary wodnej o liniowym ułożeniu substancji wskaźnikowej na długości minimum 6 cm do zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji parą wodną; zgodność z normą EN 867, ISO11140.	1 opakowanie/ 500 testów	4							
5	Test Bowie& Dick 3,5-4 min 134 st.C, w postaci paska testowego , odczyt testu na podstawie oceny przesunięcia substancji wskaźnikowej, kompatybilny z przyrządem testowym PGD Control.	1 opakowanie/ 100 testów	4							
6	Test chemiczny kl. VI z przesuwalną substancją wskaźnikową o parametrah ustalonych 7min/ 134C kompatybilny z przyrządem PCD	1 opakowanie/ 250 testów	4							

7	Przyrząd testowy PCD Control symulujący test Helix- rurki o dł. 1,5 m i przekroju 1mm, w kształcie tuby O 20cm, wykonanej ze stali nierdzewnej pokrytej specjalną powłoką polimeru w celu zachowania równej temperatury w całym zestawie kontrolnym. Kompatybilny z testem Bowie Dick z poz.7, testami kl.V i testem kl. VI z biologicznymi do kontroli procesu sterylizacji parą wodną. Przyrząd kompatybilny z normami: ISO11140, ANSI/AAMIST79:2006, AAMI ST8:2008	1 szt.	1									
8	Ampułkowy test biologiczny do kontroli sterylizacji parą wodą; odczyt po 24h; populacja 106	1 opakowanie 100 szt.	3									
9	Etykiety trzyzędowe, podwójnie przylepne do metkownicy ze wskaźnikiem kl. A do sterylizacji parowej kompatybilne z posiadną metkownicą Blitz	1 rolka	38									
10	Koperty do archiwizacji dokumentacji i testów procesów mycia i sterylizacji wg wzoru zamawiającego	1 szt.	400									
11	<b>Papier / włókna pakowane na przemienne do sterylizacji-papier biodegradowalny o okresie utrzymania sterylności wynoszącym do 180 dni, potwierdzony certyfikatem; w kolorze żółtożółty/orzechowy</b>	1 opakowanie 100 szt.	50									
11.1	1200mm x 1200 mm		125									
12	<b>Papier krepowany do sterylizacji o gramaturze 60g/m<sup>2</sup></b>											
12.1	750 mm x 750 mm	1 opakowanie 250 arkuszy	50									
12.2	1200 mm x 1200 mm	1 opakowanie 100 arkuszy	17									

13	Wkładki absorbcyjne wchłaniający wilgotność do kontenera o gramaturze 110g/m <sup>2</sup> w rozmiarze 30 cm x 30 cm	1 arkusz	50						
14	Wkładki absorbcyjne wchłaniający wilgotność do kontenera o gramaturze 110g/m <sup>2</sup> w rozmiarze 30 cm x 50 cm	1 arkusz	50						
15	Test kontroli poprawnej pacy zgrzewarki w postaci arkusza	1 opakowanie/ 250 testów	7						
16	Sterylna szczotki do chirurgicznego mycia rąk, pakowane pojedynczo, bez środka dezynfekującego.	1 szt.	50						
17	Sterylna szczotki do chirurgicznego mycia rąk, pakowane pojedynczo, nasączone chlorheksydyną	1 szt.	850						
			<b>RAZEM</b>						

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....

.....

.....

miejscowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 4 -Linia infuzyjna do podaży leków cytostatycznych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Linia infuzyjna do podaży leków cytostatycznych w sposób grawitacyjny. Linia infuzyjna z 2 rozgałęzieniami, transparentna, zastawki antyzwrotne w dostępnym bocznym, które zapobiegają cofaniu się roztworu, odpowietrznik w części nakładającej, klema ON/OFF i zacisk rolkowy, komora kropłowa z filtrem 15 µ, nad komorą kropłową skrzydełka zintegrowane z hydrofobową membraną 0,2µm, które służą odpowietrzeniu systemu i szybszemu wypełnieniu linii. W części dystalnej wbudowany kranik trójdrożny, na końcu łącznik obrotowy, specjalna zatyczka z filtrem hydrofobowym, która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii, długość 210 cm. Sterylny; bez DEHP, pakowany pojedynczo.	szt.	100							

2.	<p>Linia infuzyjna do podaży leków cytotoksycznych w sposób grawitacyjny. Linia infuzyjna z 1 rozgałęzieniem, transparentna, zastawka antyzwrotna w dostępie bocznym, która zapobiega cofaniu się roztworu, odpowietrznik w części nakładającej, klema ON/OFF i zacisk rolkowy, komora kroplowa z filtrem 15 <math>\mu</math>, nad komorą kroplową skrzydełka zintegrowane z hydrofobową membraną 0,2<math>\mu</math>m, które służą odpowietrzeniu systemu i szybszemu wypełnieniu linii. W części dystalnej wbudowany kranik trójdrożny z samouszczelniającym się i samodomykającym się zaworem bezigłowym, na końcu łącznik obrotowy, specjalna zatyczka z filtrem hydrofobowym, która eliminuje ryzyko wycieku podczas wypełniania linii, długość 240 cm. Sterylny; bez DEHP, pakowany pojedynczo.</p>	szt.	972							
----	---	------	-----	--	--	--	--	--	--	--



3.	<p>Krótki zestaw podłączeniowy służący do dotarcia do linii wielodrożnej. Posiada specjalnie zaprojektowany kolec ułatwiający penetrację worka lub butelki infuzyjnej, zacisk ślizgowy, w części nakłuwającej przyrządu wbudowany adapter – żeński luer lock do podłączenia strzykawki, aktywowany zastawką on/off, który zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki co eliminuje ryzyko skażenia, kolor transparentny, długość 40cm, specjalna zatyczka z hydrofobową membraną w części dystalnej; na końcu specjalne skrzydełka, które umożliwiają ergonomiczny chwyt i dokręcenie przyrządu do rozgałęzienia. Zestaw bez DEHP, sterylny, pakowany pojedynczo.</p>	szt.	2200							
<b>RAZEM</b>										

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....  
miejscowość  
.....  
data  
.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 5 -Linia próbująca

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/Producent	Nr katalogowy
1	Linia próbująca do monitorowania stężenia gazów anestetycznych CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O oraz cykli oddechowych, jednorazowego użytku, mikrobiologicznie czysta, wolna od lateksu, wewnątrz polietylen, na zewnątrz polichlorek winylu, elastyczny, niełamiwy materiał długość 250 cm, końcówki męskie kompatybilne z pułapką waterlock 2, z widocznym opisem na samej linie, warunki przechowywania temp od - 20 °C do 70 °C, wilgotność od 5 % do 95 %, ciśnienie atmosferyczne od 115 hPa do 1100 hPa.	szt	480							
<b>RAZEM</b>										

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....

miejsowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 6 - Pojemniki próżniowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy o pojemności 6 ml z aktywatorem wykrzepiania, o wymiarach 13 x 100 [mm]; opak. 100 szt.	opak.	70							
2	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania i żelem separującym o pojemności 3,5 ml, o wymiarach 13 x 75 [mm] i czasem wykrzepiania do 30 minut; opak. 100 szt.	opak.	80							
3	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy o pojemności 10 ml z aktywatorem wykrzepiania, o wymiarach 16 x 100 [mm]; opak. 100 szt.	opak.	5							
4	Pojemnik próżniowy PET do analizy surowicy z aktywatorem wykrzepiania i żelem separującym o pojemności 5 ml, o wymiarach 13 x 100 [mm] i czasem wykrzepiania do 30 minut; opak. 100 szt.	opak.	280							
5	Pojemnik próżniowy PET do szybkiej analizy surowicy o pojemności 5 ml z trombiną i żelem, czas wykrzepiania 5 minut, o wymiarach 13 x 100 [mm]; opak. 100 szt.	opak.	6							
6	Pojemnik próżniowy PET do analizy osocza z heparyną litową o pojemności 6 ml; o wymiarach 13 x 100 [mm]; opak. 100 szt.	opak.	15							









## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 7 - Kaniule

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Posiadająca dodatkowy, samodomykającym się port do wstrzyknięć. Kaniula widoczna w promieniach RTG. Wykonana z poliuretanu. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji. Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, wyraźne oznaczenie rozmiaru kaniuli i daty ważności na opakowaniu. roz 24G	szt.	350			8%				
<b>RAZEM</b>										

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....

miejscowość

data

.....  
 podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 8 - Cewniki do żył centralnych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	<p>Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, z cewnikiem jednoświatłowym antybakteryjnym, o średnicy światła 16G, 14 G i długości 20cm. Cewnik wykonany z poliuretanu i poliheksamidyny metakrylatu, posiadający miękki koniec ze znacznikami długości oraz możliwością mocowania do skóry. Ponadto w zestawie: prowadnica Seldingera wykonana z Nitinolu (odporna na zgniania) o średnicy 0,89mm i długości 50cm; igła Seldingera 18G/70mm ze zintegrowanym na stałe portem bocznym umożliwiającym wprowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki; strzykawka 3-częściowa 5ml z końcówką luer lock; rozszerzadło oraz kabelek elektryczny umożliwiający za pomocą odprowadzeń EKG ocenę poprawnego położenia cewnika w naczyniu.</p>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		szt	20							

2.	<p><b>Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, z cewnikiem dwuświatłowym antybakteryjnym 7F, o średnicy światła cewnika 16,16G i o długości 20cm. Cewnik wykonany z poliuretanu i poliheksanidyny metakrylatu, posiadający miękki koniec ze znacznikami długości oraz możliwością mocowania do skóry. Ponadto w zestawie: przewodnica Seldingera wykonana z Nitinołu (odporna na zagniania) o średnicy 0,89mm i długości 50cm; igła Seldingera 18G/70mm ze zintegrowanym na stałe portem bocznym umożliwiającym wprowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki; strzykawka 3-częściowa 5ml z końcówką luer lock; rozszerzadło oraz kabelek elektryczny umożliwiający za pomocą odprawdzeń EKG ocenę poprawnego położenia cewnika w naczyniu. Światła kanałów cewnika, zaopatrzone w zastawki dostępu bezigłowego z koreczkami.</b></p>	szt	10									
----	---	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>3. Zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera, z cewnikiem dwuświatłowym antybakteryjnym 7F, o średnicy światła cewnika 16,16G i o długości 15cm. Cewnik wykonany z poliuretanu i poliheksanidyny metakrylatu, posiadający miękki koniec ze znacznikami długości oraz możliwością mocowania do skóry. Ponadto w zestawie: przewodnica Seldingera wykonana z Nitinolu (odporną na zagniania) o średnicy 0,89mm i długości 50cm; igła Seldingera 18G/70mm ze zintegrowanym na stałe portem bocznym umożliwiającym wprowadzenie przewodnicy bez odłączania strzykawki; strzykawka 3-częściowa 5ml z końcówką luer lock; rozszerzało oraz kabelek elektryczny umożliwiający za pomocą odprowadzeń EKG ocenę poprawnego położenia cewnika w naczyniu. Światła kanałów cewnika, zaopatrzone w zastawki dostępu bezigłowego z koreczkami.</p>	szt	10							
<b>RAZEM</b>									

**Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.**

.....

miejsowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

## Zadanie nr 9 - Kranik trójdrożny przedłużeniem

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto (4x5)	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa na fakturze/ Producent	Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<b>Kranik trójdrożny z przedłużeniem</b> 10 cm o średnicy zewnętrznej 4,1 mm oraz wewnętrznej 2,0 mm i zatyczką. Odporny na działanie tłuszczu, cytotatyków oraz innych agresywnie działających leków. Dostosowany do wszystkich ciśnieniowych systemów infuzyjnych. Wykonany z poliamidu, nie toksyczny.	szt	1900							
				<b>RAZEM</b>						

Uwaga! Do oferty należy załączyć formularz w edytowalnej formie elektronicznej.

.....

miejsowość

data

podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy







