

# FORMULARZ SZCZEGÓŁOWY OFERTY

**PAKIET NR 1**

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Kompresy niewyjaławione z gazy bawełnianej 100 % hydrofilowej, bielonej metodą bezchlorkową, z podwiniętymi do wewnątrz brzegami – 8-warstwowe, 13-nitkowe Kl. II.A (waga wyrobów z gazy 13-nitk. wynosi 17 g/m <sup>2</sup> zgodnie z normą EN14079)									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm a' 100 szt			op	3 000					
b)	rozm. 7,5 cm x 7,5 cm a' 100 szt			op	18 000					
c)	rozm. 10 cm x 10 cm a' 100 szt			op	17 000					
2	Opatrunek sterylny samoprzylepny na ranę pooperacyjną składający się z min. 3 warstw (warstwa chłonna zawiera włókna wiskozowe). Klej hipoaergiczny na bazie syntetycznego kauczuku, siła przylegania min.13N/25mm									
a)	rozm.7,2 cm x 5cm			szt	75.000					
b)	rozm.10cm x 6 cm			szt	40.000					
c)	rozm.15cm x 6cm			szt	15.000					
d)	rozm.20cm x 10cm			szt	12.100					
e)	rozm.25cm x 10cm			szt	14.000					
f)				szt	5.000					

	rozm.35cm x 10cm									
3	Elastyczna siatka opatrunkowa zawierająca min. 50% bawełny									
a)	25m na palec			szk	10					
b)	25 m na ramię			szk	350					
c)	25m na stopę, nogę			szk	1 100					
d)	25m na głowę			szk	200,					
e)	25m na mały tułów			szk	50					
f)	25m na duży tułów			szk	25					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 2**

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<b>Antybakteryjny opatrunek z maścią neutralną z triglicerydów pokryty srebrem metalicznym , którego jony mają silne działanie bakteriobójcze</b>									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm			szk	50					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	3 400					
2	<b>Opatrunek sterylny chłonny na rany sączące się</b>									
a)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	2 300					
b)	rozm. 10 cm x 20 cm			szk	1 500					
3.	<b>Opatrunek jałowy impregnowany naturalną maścią</b>									
a)	rozm. 5 cm x 5 cm			szk	600					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	3 000					
4.	<b>Przezroczysty jałowy opatrunek samoprzylepny z warstwą chłonną</b>									
a)	rozm. 5 cm x 7,2 cm			szk	50					
b)	rozm. 9 cm x 15 cm			szk	75					

c)	rozm. 10 cm x 20 cm			szt	20					
5.	<b>Opatrunek do odleżyn z siateczki tiulowej hydrofobowej z maścią naturalną</b>									
a)	rozm. 10 cm x 7,5 cm			szt	20					
b)	rozm. 5 cm x 5 cm			szt	20					
c)	rozm. 10 cm x 20 cm			szt	20					
6.	<b>Jałowy opatrunek składający się z włókien alginianów wapnia służący do tamowania głębokich ran szczelinowych</b>									
a)	rozm. 10 cm x 10 cm			szt	900					
b)	rozm. 1 g/30 cm			szt	50					
7	<b>Wielowarstwowy opatrunek jałowy do oczyszczania ran z poliakrylatu nasączony roztworem Ringera</b>									
a)	rozm. 7,5 cm x 7,5 cm			szt	150					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szt	150					
8	<b>Jałowy, samoprzylepny, chłonny opatrunek hydrokoloidowy z poliuretanową półprzepuszczalną wodo- i bakteriodporną powłoką wchłaniającą</b>									
a)	okolica krzyżowa: ➤ rozm. 12 cm x 18 cm			szt	21					
b)	okolica pięty: ➤ rozm. 8 cm x 12 cm			szt	100					
c)	pozostałe partie ciała:									
	➤ rozm. 10 cm x 10 cm			szt	5 000					
	➤ rozm. 15 cm x 15 cm			szt	400					
	➤ rozm. 20 cm x 20 cm			szt	50					

9.	<b>Przezroczysty, opatrunek hydro-żelowy składający się z warstwy chłonnego polimeru poliuretanowego, laminowanego folią poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza, wodo-i bakterioodporną (zaopatrzony w folie posiadającą skalę)</b>									
a)	rozm. 5 cm x 7,5 cm			szk	20					
b)	rozm. 10 cm x 10 cm			szk	20					
c)	rozm. 20 cm x 20 cm			szk	18					
10	<b>Elastyczna taśma samoprzylepna hypoalergiczna włókninowa pokryta papierem z wydrukowaną skalą ułatwiającą odcięcie odpowiedniej długości</b>									
a)	rozm. 10 m x 10 cm			szk	1 000					
b)	rozm. 10 m x 20 cm			szk	1 000					
11	Opatrunek nieprzezroczysty, samoprzylepny, hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 6 x 8 cm (+ - 0,4 cm) z tupferkiem w miejscu wklucia			szk	240 000					
12	Opatrunek przezroczysty, samoprzylepny, hypoalergiczny do zabezpieczenia i mocowania kaniul dożylnych z wycięciem umożliwiającym mocowanie skrzydełek kaniul 7 x 9 cm			szk	100					
13	Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania okolicy krzyżowej – 22cm x 22cm			szk	350					
14	Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe do zaopatrywania pięty			szk	500					

	i łokcia- 16,5cm x 18cm									
15	<b>Jałowe, samoprzylepne, hydropolimerowe opatrunki piankowe</b>									
a)	roz. 11 cm x 11 cm			szk	100					
b)	roz. 20 cm x 20 cm			szk	100					
c)	roz. 15 cm x 15 cm			szk	100					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 3**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<b>Przylepiec tkaninowy pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym</b>									
a)	rozm. 5 m x 12,5 mm			szk	1 100					
b)	rozm. 5 m x 25 mm			szk	9 000					
c)	rozm. 5 m x 50 mm			szk	400					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/



PAKIET NR 4

Wymagania do pozycji 1, 4:

- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<b>Opaska elastyczna jałowa z zapinką, pakowana pojedynczo z opisem produktu sterylizowana parą wodną (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych</b>									
a)	rozm. 5 m x 8 cm			szk	100					
b)	rozm. 5 m x 10 cm			szk	1 000					
c)	rozm. 5 m x 12 cm			szk	2 000					
d)	rozm. 5 m x 15 cm			szk	4 300					
2.	<b>Opaska elastyczna niejłowa z zapinką, pakowana pojedynczo z opisem produktu (rozciągliwość 120%)-potwierdzone kartą danych technicznych</b>									
a)	rozm. 5 m x 10 cm			szk	350					
b)	rozm. 5 m x 12 cm			szk	1 600					
c)	rozm. 5 m x 15 cm			szk	1 500					

3.	<b>Opaska dziana pakowana pojedynczo z opisem produktu</b>									
a)	rozm. 4 m x 5 cm			szk	100					
b)	rozm. 4 m x 10 cm			szk	55 000					
c)	rozm. 4 m x 15 cm			szk	22 000					
4.	<b>Opaska dziana, nieelastyczna jałowa pakowana pojedynczo sterylizowana para wodną</b>									
a)	rozm. 4 m x 10 cm			szk	900					
b)	rozm. 4 m x 15 cm			szk	900					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 5**

**Wymagania do pozycji 3:**

- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt. 12,4 dla pary wodnej.

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Podkład podgipsowy z waty syntetycznej , niechłonący, niezatrzymujący wilgoci z możliwością sterylizacji parą wodną									
a)	rozm. 3 m x 10 cm			szk	3 200					
b)	rozm. 3 m x 12 cm			szk	3 200					
c)	rozm. 3 m x 15 cm			szk	5 500					
2	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa a' 500g			op	150					
3	Podkład podgipsowy jałowy pakowany pojedynczo sterylizowane para wodną									
a)	rozm. 3 m x 10 cm			szk	600					
b)	rozm. 3 m x 15 cm			szk	1 500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 6**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Lignina bielona metodą bezchlorkową w arkuszach, która jest wyrobem medycznym (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem)			kg	16 000					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 7**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Gaza bielona opatrunkowa: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ szerokość 90cm</li> <li>➤ 17-nitkowa</li> <li>➤ w odcinkach od 100-200m</li> <li>➤ kl. IIa reg.7</li> <li>➤ masa powierzchniowa gazy 17-nitkowej 23g/m<sup>2</sup>.</li> </ul>			mb	40 000					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 8**

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Pieluchomajtki dla dorosłych									
a)	od 75-90 do 110-130 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2250g			szt	1 200					
b)	od 92-120 do 160 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2550g			szt	265 000					
c)	od 110-150 do 170 -175 cm obwód pasa o minimalnej chłonności 2550g			szt	700					
2.	<p>Oddychające elastyczne majtki chłonne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ warstwa zewnętrzna przepuszczająca powietrze i parę wodną na całej powierzchni pieluchy (majtki)</li> <li>➤ zakładane jak zwykła bielizna</li> <li>➤ rozrywane szwy boczne</li> <li>➤ antybakteryjny superabsorbent</li> <li>➤ podwójny wkład chłonny</li> <li>➤ wewnętrzne falbanki boczne barierki zapobiegające wyciekom</li> <li>➤ bez elementów lateksowych</li> </ul>									
a)	rozm. obwód pasa od 80cm do 110cm o min. chłonności 1000g			szt	1 500					
b)	rozm. obwód pasa od 100cm do 135cm o min. chłonności 1000g			szt	1 500					
c)	rozm.obwód pasa od 120cm do 160cm o min.chłonności 1000g			szt	500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
*/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/*

PAKIET NR 9

Wymagania do pozycji 2:

- wyroby jałowe powinny być sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN 17-665-1 pkt.12,4 dla pary wodnej

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Chustka trójkątna bawełniana			szk	300					
2	<p>Sterylny pakiet kompresów sterylizowany parą wodną zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kompresy gazowe 16-warst.17-nitk.z nitką RTG -10cm x 20cm a' 9 szk</li> <li>➤ serweta operacyjna z gazy 17-nitk. 4-warst.</li> <li>➤ z nitką RTG i tasiemką -45cm x 45cm a'1szk</li> <li>➤ tufery z gazy 17-nitk.z nitką RTG(fasolki) 9,5cm x 9,5cm a' 10szk</li> <li>➤ tufery z gazy 17-nitk. z nitką RTG(kule) 30cm x 30cm a' 40szk</li> </ul>			kpl.	1 500					
3.	Opaska gipsowa wolnowiążąca o czasie wiązania 12 min.(pakowana po 2szk)									
a)	rozm. 3 m x 10 cm			szk	4 000					
b)	rozm. 3 m x 12 cm			szk	8 000					
c)	rozm. 3 m x 15 cm			szk	13 000					



4.	Bandaż elastyczny : <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ szerokiej rozciągliwości</li> <li>➤ podtrzymujący</li> <li>➤ samoprzylepny</li> <li>➤ niezsuwalny</li> <li>➤ mocujący opatrunki</li> <li>➤ jednorazowego użytku</li> <li>➤ o rozciągliwości 100%</li> <li>➤ wykonany z wiskozy, bawełny, poliamidu</li> <li>➤ możliwość sterylizacji: tlenkiem etylenu</li> <li>➤ rozm. 4 m x 12 cm</li> </ul>			szt	1 100					
----	---	--	--	-----	-------	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
 /podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 10

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Opatrunek przezroczysty, sterylny samoprzylepny wykonany z folii poliuretanowej stanowiący barierę mikrobiologiczną chroniący miejsce wklucia przed zakażeniem.(Barierowość folii do 27nanometrów potwierdzona laboratoryjnie-nieprzepuszczalność dla wirusów HBU,HCU,HIV) Mocowanie kaniul długoczasowe do 5 dni									
a)	rozm. 6 cm x 7 cm z wycięciem			szk	1 000					
b)	rozm. 10 cm x 12 cm bez wycięcia			szk	5 000					
c)	rozm. 10 cm x 25 cm bez wycięcia			szk	100					
d)	rozm. 15 cm x 20 cm bez wycięcia			szk	100					
e)	rozm. 5 cm x 5,7 cm z wycięciem			szk	100					
2.	Sterylne plastry do łączenia brzegów ran -elastyczny - 6mm x 75mm									
3.	Skoncentrowany trójpolimerowy krem z silikonem do ochrony skóry przed działaniem płynów oraz nietrzymaniem moczu/kału, zapewnia nawilżanie suchej i spierzchniętej skóry , bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, działanie przez 24 godz.(aplikacja co 3-4 epizod nietrzymania moczu/kału)-tuba 92g									
4.	Sterylny bezalkoholowy trójpolimerowy preparat z silikonem do ochrony skóry									

	zdrowej i uszkodzonej,dodatek plastycyzera zapewnia niepekającą barierę na skórze.Działanie ochronne przez 72 godz flakonik z atomizerem -28ml									
5.	Bakteriobójczy przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.8,5cm x 11,5cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny,przezroczysty, z wycięciem, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, 2 szerokie aplikatory z ramką metką i paskami mocującymi klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej. Pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekujących alkohol, po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby			szk	900					
6.	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych z wycięciem o wym.8,5cm x11,5cm, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem,2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu			szk	600					

	folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby									
7.	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem ,z wycięciem na cewnik, paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby			szt	150					
8.	Przeźroczysty przylepny opatrunek z PU do cewników centralnych o wym.10cm x 12cm z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny, ze wzmocnionym włókniną od spodu obrzeżem, z wycięciem na cewnik, z paskiem mocującym z mocnej rozciągliwej włókniny, klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na			szt	600					

	działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min. 3doby									
9	Przezroczysty przylepny opatrunek z PU do kaniul o wym.7cm x 8cm z 2 szerokie aplikatory z ramką, metką i paskami mocującymi z mocnej rozciągliwej włókniny klej akrylowy naniesiony w sposób gwarantujący wysoką przepuszczalność dla pary wodnej, „pakowany jednostkowo, opakowanie typu folia-folia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Po zastosowaniu utrzymujący się na skórze pacjenta min.3 doby			szt	2 300					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 11

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Fiksator do mocowania cewników i sond donosowych wykonany z nietkanego polipropylenu umożliwiające oddychanie skóry bez twardych elementów z trójstopniową aplikacją									
a)	rozm. noworodkowy			szk	100					
b)	rozm. mały			szk	100					
c)	rozm. duży			szk	9 000					
2	Podkładka do rurki tracheostomijna - sterylna. Wymaga się sterylnego opatrunku z centralnym otworem i nacięciem z chłonnego materiału jednostronnie metalizowanego rozm.8cm x 9cm			szk	4 000					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 12**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Przylepiec włókninowy ,hypoalergiczny z mikroporami pokryty klejem akrylowym lub kauczukowym									
a)	rozm. 9,14 m- 9,2m x 12,5 mm			szk	800					
b)	rozm. 9,14m-9,2m x 25 mm			szk	7 500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęćka upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 13**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Przylepiec na porowatej przezroczystej folii ➤ rozm. 9,14 m-9,2m x 25mm			szt	2 500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/



**PAKIET NR 14**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Sterylna samoprzylepna, przezroczysta folia poliuretanowa do obłożenia pola operacyjnego o powierzchni całkowitej									
a)	rozm. 15 cm x 28 cm			szk	800					
b)	rozm. 30cm x 28 cm			szk	400					
c)	rozm. 40 cm x 42 cm			szk	500					
d)	rozm. 45 cm x 28 cm			szk	400					
e)	rozm. 45 cm x 55 cm			szk	600					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 15

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Sterylny, przezroczysty, hydrokoloidowy żel przeznaczony do leczenia ran z martwicą suchą a' 15g			szk	290					
2	Opatrunek w postaci pasty przeznaczony do leczenia ran głębokich bez martwicy z małą lub umiarkowaną ilością wysięku a' 30g			szk	40					
3	Opatrunek zbudowany z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy -przekształcających się w żel w kontakcie z wysiękiem, wielowarstwowy przeznaczony do ran z dużym wysiękiem -rozm.10cm x 10cm			szk	600					
4	Chłonne wzmocnione opatrunki ze srebrem jonowym antybiofilmowe									
a)	rozm.5cm x 5cm			szk	40					
b)	rozm.10cm x 10cm			szk	190					
c)	rozm.15cm x 15cm			szk	40					
5.	Opatrunki piankowe, wielowarstwowe, regulujące poziom wilgoci -przylepne Składający się z następujących warstw:									

	warstwy wodoodpornej poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiaru wilgoci zapewniająca ochronę przeciw wirusom i bakteriom z zewnątrz , warstwa pianki chłonącej nadmierny wysięk i warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej przekształcającej się w żel w kontakcie z wysiękiem									
a)	rozm.10cm x 10cm			szk	600					
b)	rozm.12,5cm x 12,5cm			szk	100					
c)	rozm.17,5cm x 17,5cm			szk	600					
d)	rozm.14cm x 19,8cm			szk	200					
6.	Pasta o działaniu ochronnym, gojącym, uszczelniającym i wypełniającym, stosowana na skórę wokół koła, ileo-, urostomii i innych przetok. Stosuje się pod sprzęt stomijny oraz jako wypełniacz do pokrycia blizn i nierówności na skórze a' 60g									
7.	Opatrunek antybakteryjny piankowy, wielowarstwowy regulujący poziom wilgoci ze srebrem jonowym -przylepne Składający się z następujących warstw: warstwy wodoodpornej poliuretanowej umożliwiającej odparowanie nadmiaru wilgoci zapewniająca ochronę przeciw wirusom i bakteriom z zewnątrz , warstwa pianki chłonącej nadmierny wysięk i warstwy kontaktowej wykonanej z karboksymetylocelulozy sodowej									

	przekształcającej się w żel w kontakcie z wysiękiem ➤ rozm.10cm x 10cm									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
 /podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 16

**Wymagania:**

- wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej
- wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz, zawinięcie o szerokości powyżej 1,5cm
- jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejadalnego,
- higroskopijność, spoistość, miękkość,
- każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,
- każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,
- wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny- rejestracja w klasie IIa,
- raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.
- Masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17-nitkowej powinna wynosić min.23g/m<sup>2</sup> zgodnie z normą EN14079

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Setony jałowe z gazy 17-nitk.,4-warstw.z nitką RTG									
a)	rozm. 2 m x 1 cm			szk	500					
b)	rozm. 2 m x 2 cm			szk	2 000					

c)	rozmiar 2 m x 5 cm			szt	50					
2.	Tupfery wyjąłowane z gazy 17 -nitkowej z nitką RTG w opakowaniu papierowo -foliowym:									
a)	rozmiar 9,5 cm x 9,5 cm a`10 sztuk ( fasolki)			op	3 500					
b)	rozmiar 15 cm x 15 cm a`10 sztuk ( fasolki)			op	700					
c)	rozmiar 30 cm x 30 cm a`20 sztuk ( kule)			op	2 000					
3.	Opatrunek oczny jałowy 5 cm x 6 cm 2 warstwowy złożony wykonany z 2 warstw waty bawełnianej i wykroju gazy 17 -nitkowej ( a`1 )			op	4 000					
4.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 10 cm x 20 cm pakowane po 2 sztuki			op	50 000					
5.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 10 cmx 20cm pakowane po 10 sztuk			op	5 000					
6.	Kompresy jałowe chłonne 10 cm x 20 cm złożone z 8 warstw gazy 17- nitkowej i 8 warstw włókniny 40 gramowej pakowane po 2 sztuki (składane na przemiennie)			op	48 000					
7.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 40 sztuk			op	2 000					

	( 4 x 10 sztuk przewiązywane nitką )									
8.	Kompresy jałowe z gazy 17- nitkowej 16warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką )			op	2 700					
9.	Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 2 sztuki			op	2 500					
10.	Płaty z gazy 17- nitkowej jałowe 1 m x 1 m pakowane po 1 szt w opakowaniu typu blister			op	500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 17

**Wymagania:**

- wszystkie wyroby wykonane z gazy 17-nitkowej bawełnianej jałowej sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej
- wykonanie - gaza bawełniana 100%, hydrofilowa, bielona bezchlorowo, brzegi opatrunków zawinięte do wewnątrz, szerokość zawinięcia powyżej 1,5cm
- jakość procesu wytwarzania musi gwarantować czystość mikrobiologiczną materiału opatrunkowego niejadalnego,
- higroskopijność, spoistość, miękkość,
- każdy wyrób sterylny musi posiadać opakowanie, przez które widoczna jest jego zawartość,
- każdy wyrób musi być sterylizowany parą wodną w nadciśnieniu,
- wyroby będą używane na bloku operacyjnym w zabiegach chirurgicznych jako inwazyjny wyrób medyczny -rejestracja w klasie II a, reguła 7
- raport z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt 12.4 dla pary wodnej.
- masa powierzchniowa wyrobów z gazy 17nitkowej powinna wynosić minimum 23g/m<sup>2</sup> zgodna z normą EN14079

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką lub ) minimalny wykrój 31 x 40(+1cm)			op	5 000					
2.	Kompresy jałowe z gazy 17 nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką ) minimalny wykrój 24 x 30(+1cm)			op	2 500					



3.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 31 x 40(+1cm)			op	28 000					
4.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 12 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 24 x 30(+1cm)			op	19 000					
5.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 18 x 30(+1cm)			op	10 000					
6.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 23 x 40(+1cm)			op	10 000					
7.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 5 sztuk minimalny wykrój 13 x 20(+1cm)			op	28 000					
8.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 10 sztuk minimalny wykrój 13 x 20(+1cm)			op	5 000					
9.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe 5 cm x 5 cm pakowane 20 sztuk			op	600					

	minimalny wykrój 13 x 20(+1cm)									
10.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane 20 sztuk minimalny wykrój 18 x 30(+1cm)			op	600					
11.	Kompresy jałowe z gazy 17-nitkowej 8 warstwowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane 20 sztuk ( 2 x 10 sztuk przewiązywane nitką ) minimalny wykrój 23 x 40(+1cm)			op	800					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 18

**Wymagania:**

- **Wszystkie wyroby wykonane z włókniny 40gramowej jałowe sterylizowane parą wodną w nadciśnieniu, potwierdzone raportem z ponownej kwalifikacji procesu sterylizacji wykonywanej z określoną częstotliwością zgodnie z PN EN ISO 17-665-1 pkt.12.4 dla pary wodnej**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 10 sztuk			op	1 500					
2.	Kompresy włókninowe 4 warstwowe 40 gramowe z nitką RTG 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk			op	1 000					
3.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 10 cm pakowane po 2 sztuki			op	240 000					
4.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 2 sztuki			op	400 000					
5.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 5 cm x 5 cm pakowane po 2 sztuki			op	80 000					
6.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 x 10 pakowane po 5 sztuk			op	55 000					
7.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 5 sztuk			op	55 000					

8.	Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 10cm x 10 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki			op	25 000					
9.	Kompresy włókninowe jałowe do rurek tracheotomijnych i drenów 4 warstwowe 40 gramowe 7,5 cm x 7, 5 cm z otworem okrągłym i rozcięciem pakowane po 2 sztuki			op	13 000					
10.	Kompresy włókninowe jałowe 4 warstwowe 40 gramowe 10 cm x 20 cm pakowane po 4 sztuki			op	1 500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 19

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Plaster na tkaninie z opatrunkiem pokryty klejem kauczukowym lub akrylowym -roz. 6cm x 1 m			szk	100					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 20

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% regenerowanej oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego).Postać wielowarstwowej włókniny.</p> <p>-okres wchłaniania 7-14 dni</p> <p>-czas umożliwiający hemostazę 2-8 min</p> <p>Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią,hamujące rozwój szczepów MRSA,MRSE,PRSP, VRE,E.Coli. Potwierdzone badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vitro i in vitro</p> <p>-rozm.5,1cm x 10,2 cm</p>			szk	250					
2.	<p>Strukturalna, nieutkana, nierozwarstwialna włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy(pochodzenia roślinnego)o działaniu bakteriobójczym, potwierdzony badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vitro i in vitro</p> <p>Niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią, hamujące rozwój szczepów</p>			szk	250					

	MRSA,MRSE,PRSP,VRE, E.Coli.Okres wchłaniania 7-14 dni -rozm.10,2 cm x 5,2cm									
3.	Wchłanialny, jałowy hemostatyczny powierzchniowy wykonany z naturalnie chemicznie oczyszczonej gąbki żelatynowej o jednorodnej porowatości i drobnoziarnistej fakturze. Zawartość 100% żelatyny wieprzowej. Czas wchłaniania od 4 do 6 tygodni, czas upłynnienia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę. Produkt powinien w czasie zastosowania ściśle przylegać i łączyć się z krwawiącą tkanką oraz zachować swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią (właściwie stabilizować przeszczep). Nie może rozpuszczać się w wodzie, musi mieć możliwość zastosowania w mikrochirurgicznych operacjach uszu – przeszczepie błony bębenkowej. Wymiar 7cm x 5cm x 0.1cm			szt	500					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 21**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Laminat oddychający na całej powierzchni pieluchy Wycięcie na pępek w pieluszkach w rozm.< 2kg oraz 2-5kg Dwa zapięcia wielokrotnego zapinania i odpinania. Pieluchomajtki dla dzieci:									
a)	wcześnieiki od 1 – 3 kg lub < 2kg			szk	4 000					
b)	od 2 – 5 kg			szk	7 000					
c)	od 3 do 6 kg			szk	8 000					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/



PAKIET NR 22

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Podkład higieniczny,warstwa wewnętrzna całopowierzchniowo pokryta włókniną, warstwa zewnętrzna zabezpieczona nieprzepuszczalną folią zapobiegającą przedostaniu się wszystkich płynów na zewnątrz,warstwa chłonna celulozowa,chłonność 950g potwierdzona dokumentem - rozm. 90 cm x 60 cm			szk	110 000					
2.	Podkłady ginekologiczne nadające się do sterylizacji parowej,niejąłowe - rozm. 34cm x 9cm			szk	35 000					
3.	Podkładyz włókniny polipropylenowej niejąłowe o gramaturze 35g/m <sup>2</sup> - rozm.210 cm x 160cm			szk	600					
4.	Podkłady z włókniny barierowej, jąłowe o gramaturze 73g/m <sup>2</sup> (polipropyleno-polietylenowo-wiskozowej) - rozm.240 cm x 180cm			szk	600					
5.	Podkłady ginekologiczne sterylne-pakowane po 10 szk - rozm. 34cm x 9cm Sterylizowane parą wodną.			op	1 100					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
*/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/*

PAKIET NR 23

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Serwety z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 50cm x 60cm jałowe, o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> z przylepcem, wokół otworu owalnym lub okrągłym z otworem o wymiarach 6cm x 8cm			szk	8 000					
2.	Serweta z włókniny foliowej polipropylenowo-polietylenowa o wielkości 45cm x 45cm ,o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> jałowa z przylepcem ,bez otworu			szk	30 000					
3.	Serwety z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35g/m <sup>2</sup> niejałowe , <u>nadające się do sterylizacji parowej</u> , zielone lub niebieskie									
a)	rozm.160cm x 90cm			szk	7 500					
b)	rozm.90cm x 80cm			szk	20 000					
4.	Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-nitkowej z nitką RTG i tasiemką -rozm.50cm x 50cm(+/- 1cm) pak. po 1 szk			szk	1 500					
5.	Serweta operacyjna jałowa 4-warstwowa z gazy 17-20 nitkowej z kontrastem RTG lub			op	25 000					

	nitkę RTG z tasiemką -roz. 45 cm x 45 cm a' 1szt (+ - 1 cm)									
6.	Serweta ofoliowana polipropylenowo- polietylenowa o gramaturze 55-56g/m <sup>2</sup> rozm.90cm x 75cm jałowa z przylepcem na boku			szt	10 000					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 24**

Lp.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokolidowej siateczki z CMC. Długość 55mm. Posiadająca kanał wentylacyjny. Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku. Przednia.			szk	25					
2.	Tamponada nosowa z balonem do tamowania trudnych krwawień, wykonana z hydrokolidowej siateczki z CMC. Długość 75mm. Posiadająca kanał wentylacyjny. Pakowana sterylnie pojedynczo. Jednorazowego użytku. Przednio-tylna			szk	25					
3.	Opatrunek długości 5,5cm wykonany z hydrokolidowej siateczki CMC usztywniona medyczną pianką poliuretanową.			szk	40					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 25

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Opatrunek nosowy z gąbki wchłaniającej do tamowania krwawień z nosa									
a)	rozm.3,5cm long x 0,6cm wide x 1,2 cm high x 10szt			op	100					
b)	rozm.8cm long x 1 cm wide x 3 cm high x 10szt			op	150					
c)	rozm.10cm long x 1,5cm wide x 2,5 cm high x 10szt			op	150					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/

**PAKIET NR 26**

L.p.	Opis wyrobu	Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Zestaw opatrunkowy do stosowania na zamkniętą ranę, z gąbki poliuretanowej i warstwy pośredniej z jonami srebra 0,019 % (w celu zmniejszenia kolonizacji bakterii), wymiary 90 x 6, 4x 1,8, 4 folie, dren do łączenia ze zbiornikiem, 2 paski hydrokolidowe – kompatybilny z systemem INFO VAC i VAC ULTRA			szt	15					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

PAKIET NR 27

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa własna Nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	<p>Szew obarczający napięcie mięśniowe(p/ewentracyjny), niewchłaniałny powlekany polietylenem z dwoma owalnymi płytkami polietylenowymi</p> <p><b>Grubość nici:</b> 1,3 mm</p> <p><b>Opis igły:</b> Igła 3/8 kąta odwrotnie tnąca -2 x 100mm</p> <p><b>Długość nici:</b> 90 cm</p>			saszetek	80					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela/