

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 1 PLASTRY I PRZYLEPCE

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn.miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Przylepiec do zamykania ran, sterylny, hypoalergiczny	5 x 3 mm x 75 mm - 76 mm	op a 50 szt	150	43,48	6 522,00	8%	7 043,76	Omnistrip Paul Hartmann AG <b>540 681</b>	klasa II a
2	Przylepiec do zamykania ran, sterylny, hypoalergiczny	3 x 6 mm x 75 mm - 76 mm	op a 50 szt	120	42,73	5 127,60	8%	5 537,81	Omnistrip Paul Hartmann AG <b>540 683</b>	klasa II a
3	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych.	5 m x 12,5 mm	szt.	840	1,73	1 453,20	8%	1 569,46	Omniplast Paul Hartmann AG <b>900 440</b>	klasa I
4	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	5 m x 25,0 mm	szt.	1 500	2,59	3 885,00	8%	4 195,80	Omniplast Paul Hartmann AG <b>900 441</b>	klasa I
5	Przylepiec tkaninowy nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	5 m x 50,0 mm	szt.	1 020	4,91	5 008,20	8%	5 408,86	Omniplast Paul Hartmann AG <b>900 442</b>	klasa I
6	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 12,5 mm	szt.	210	1,61	338,10	8%	365,15	Omnipor Paul Hartmann AG <b>900 424</b>	klasa I
7	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 25,0 mm	szt.	2 280	2,37	5 403,60	8%	5 835,89	Omnipor Paul Hartmann AG <b>900 425</b>	klasa I
8	Przylepiec włókninowy hypoalergiczny nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 50,0 mm	szt.	324	4,40	1 425,60	8%	1 539,65	Omnipor Paul Hartmann AG <b>900 426</b>	klasa I
9	Przylepiec foliowy, przezroczysty, perforowany hypoalergiczny przepuszczalny dla powietrza i pary wodnej, nawinięty na szpulę z bocznymi zabezpieczeniami. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	9,0 m - 9,2 m x 25,0 mm	szt.	9 600	3,11	29 856,00	8%	32 244,48	Omnifilm Paul Hartmann AG <b>900 422</b>	klasa I

10	Przylepiec opatrunkowy w postaci taśmy na włókninie, półelastyczny. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	10 m x 5 cm	szt.	100	4,53	453,00	8%	489,24	Omnifix E Paul Hartmann AG <b>900 649</b>	klasa I
11	Przylepiec opatrunkowy w postaci taśmy na włókninie, półelastyczny. Każdy plaster pakowany osobno w kartonik ; oznakowanie opakowania zgodne z wymaganiami zasadniczymi dla wyrobów medycznych	10 m x 15 cm	szt.	120	10,20	1 224,00	8%	1 321,92	Omnifix E Paul Hartmann AG <b>900 651</b>	klasa I
12	Plaster opatrunkowy na tkaninie tekstylnej, chłonny, samoprzylepny	szerokość 6 cm	metr	700	3,48	2 436,00	8%	2 630,88	DermaPlast Classic Paul Hartmann AG <b>535 061</b>	klasa I
13	Plaster opatrunkowy na tkaninie tekstylnej, chłonny, samoprzylepny	szerokość 8 cm	metr	600	4,70	2 820,00	8%	3 045,60	DermaPlast Classic Paul Hartmann AG <b>535 071</b>	klasa I
<b>POZ. 14-18: PRODUKTY SPEŁNIAJĄCE CO NAJMNIEJ WYMAGANIA DLA WYROBÓW MEDYCZNYCH KLASY I STERYLNEJ</b>										
14	Plaster do wenflonów, włókninowy, sterylny, 2-warstwowy, warstwa bezpośredniego kontaktu ze skórą - siatka polietylenowa, z dodatkowym elementem chłonnym	6 cm x 8 cm	szt.	165 000	0,29	47 850,00	8%	51 678,00	Cosmopor IV Paul Hartmann AG <b>900 805</b>	klasa I sterylna
15	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 10 cm	szt.	36 000	0,32	11 520,00	8%	12 441,60	Cosmopor E Paul Hartmann AG <b>900 873</b>	klasa I sterylna
16	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 15 cm	szt.	27 000	0,40	10 800,00	8%	11 664,00	Cosmopor E Paul Hartmann AG <b>900 874</b>	klasa I sterylna
17	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 20 cm	szt.	27 000	0,49	13 230,00	8%	14 288,40	Cosmopor E Paul Hartmann AG <b>900 875</b>	klasa I sterylna
18	Plaster z centralnym opatrunkiem, sterylny, hypoalergiczny, chłonny warstwa bezpośredniego kontaktu z raną - siatka polietylenowa	8 cm - 10 cm x 25 cm	szt.	28 000	0,75	21 000,00	8%	22 680,00	Cosmopor E Paul Hartmann AG <b>900 877</b>	klasa I sterylna
<b>Razem</b>						<b>170 352,30 zł</b>		<b>183 980,50 zł</b>		

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

**PAKIET NR 3 OPASKI GIPSOWE**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jedn.miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię polietylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	10 cm x 3 m	op a 2 szt	7 600	4,43	33 668,00	8%	36 361,44	Safix plus Paul Hartmann AG 332 741	klasa I
2	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię polietylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	12 cm x 3 m	op a 2 szt	8 600	5,23	44 978,00	8%	48 576,24	Safix plus Paul Hartmann AG 332 742	klasa I
3	Opaska gipsowa nawinięta na tekturową szpulę ułatwiającą wyciskanie i modelowanie, pakowana po 2 szt. w folię polietylenową, czas aktywacji 3 sekundy, gaza 17 nitek, zawartość masy gipsowej min. 94%, czas wiązania 4-6 min.	14-15 cm x 3 m	op a 2 szt	14 000	5,79	81 060,00	8%	87 544,80	Safix plus Paul Hartmann AG 332 743	klasa I
<b>Razem</b>						<b>159 706,00 zł</b>		<b>172 482,48 zł</b>		

**poz. 1-3: Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano opaski gipsowe o zawartości masy gipsowej min. 89% i czasie wiązania 2-4 min.**

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

## PAKIET NR 8 SERWETY RÓŻNE

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Rozmiar	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	SAMOPRZYLEPNE SERWETY Z WYCIĘCIEM "U" Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2, posiadającej wycięcie „U” w rozmiarze 60 x 10 cm</b>	min. wym. 150 x 200-250 wycięcie "U" 63-70 x 6-7 cm.	szt	300	16,75	5 025,00	8%	5 427,00	Foliodrape Serweta typu "U", przyklepna Paul Hartmann AG 938 815	klasa I sterylna
2	SAMOPRZYLEPNE SERWETY Z OTWOREM Z FOLIA Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m3 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę z 2 warstwowego laminatu PP/PE o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2, posiadającej samoprzylepny otwór bez folii, o średnicy 7cm</b>	wym. 70-80 cm x 80-90 cm	szt	300	2,22	666,00	8%	719,28	Foliodrape Serweta z otworem, samoprzylepna Paul Hartmann AG 277 517	klasa I sterylna
3	SERWETY JAŁOWE NIEPRZYLEPNE Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2</b>	wym. 70-80 cm x 80-90 cm	szt	3 200	1,84	5 888,00	8%	6 359,04	Foliodrape Serweta nieprzyklepna Paul Hartmann AG 277 502	klasa I sterylna
4	SERWETA JAŁOWA SAMOPRZYLEPNA wzmocniona Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3-1-3, a każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2, gramatura wzmocnienia min. 100 g/m2 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2 a w strefie wzmocnień min. 104g/m2</b>	wym. 70-75 cm x 85-90 cm	szt	1 200	2,55	3 060,00	8%	3 304,80	Foliodrape Serweta samoprzylepna, z padem chłonnym Paul Hartmann AG 938 800	klasa I sterylna
5	SERWETY JAŁOWE NIERZYLEPNE Materiał serwet dwuwarstwowy bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każde serwety muszą posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2</b>	wym. 170-180 cm x 150 cm	szt	1 500	6,58	9 870,00	8%	10 659,60	Foliodrape Serweta nieprzyklepna Paul Hartmann AG 277 548	klasa I sterylna
6	SERWETY JAŁOWE NIEPRZYLEPNE Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m2 <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m2</b>	wym. 50 x 50-60cm	szt	6 400	1,10	7 040,00	8%	7 603,20	Foliodrape Serweta nieprzyklepna Paul Hartmann AG 277 547	klasa I sterylna

7	SERWETY JAŁOWE NIEPRZYLEPNE Materiał serwet bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-3. Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa, włóknina polipropylenowa) o min. gramaturze materiału 53 g/m <sup>2</sup> <b>Zgodnie z odpowiedziami zaferowano serwetę o minimalnej gramaturze materiału 49 g/m<sup>2</sup></b>	wym. 50 x 60 cm z otworem (5 do 7 cm)	szt	3 600	1,29	4 644,00	8%	5 015,52	Foliodrape Serweta z otworem nieprzylepnym Paul Hartmann AG <b>277 549</b>	klasa I sterylna
8	SERWETY JAŁOWE CELULOZOWE Chłonne, do osuszania rąk, o min. gramaturze materiału 30 g/m <sup>2</sup> . Każda serweta musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta max 3 szt w opakowaniu jednostkowym	wym. 30-40 cm x30-40 cm	szt	20 000	1,24	24 800,00	8%	26 784,00	Foliodrape Ręczniki celulozowe Paul Hartmann AG <b>258 119</b>	klasa I sterylna
9	STERYLNE OBŁOŻENIA STOLIKA MAYO Materiał serwety dwuwarstwowy spełniający wymogi normy EN 13795 1-3. Serweta w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny składana teleskopowo. Waga podstawowa całości obłożenia min. 63 g/m <sup>2</sup> . Waga podstawowa folii PE min 55 g/m <sup>2</sup> . Folia piaskowana. <b>Zgodnie z odpowiedziami zaferowano obłożenie stolika Mayo w rozmiarze 80 x 145 cm</b>	wym. 140 x 78-80 cm	szt	2 200	7,53	16 566,00	8%	17 891,28	Foliodrape Serweta na stół Mayo Paul Hartmann AG <b>258 300</b>	klasa I sterylna
10	STERYLNA OSŁONA NA KOŃCZYŃĘ W KSZTAŁCIE WORKA złożona teleskopowo co umożliwiającą założenie jej zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Materiał serwety dwuwarstwowy spełniający wymogi normy EN 13795 1-3	wym. 24-30 cm x 75-80 cm	szt	1 000	4,71	4 710,00	8%	5 086,80	Foliodrape Osłona na kończybę Paul Hartmann AG <b>258 982</b>	klasa I sterylna
<b>Razem</b>						<b>82 269,00 zł</b>		<b>88 850,52 zł</b>		

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

### PAKIET NR 14 ZESTAWY DO ZABIEGÓW CHIRURGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do laparoskopii z fartuchami</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.</li> <li>• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</li> <li>• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o gramaturze min. 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina PP.</li> <li>• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodne z procedurami postępowania aseptycznego.</li> <li>• Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.</li> <li>• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.</li> <li>• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 140 x 190 cm</li> <li>• 1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo owym. min. 80 x 140 cm</li> <li>• 1 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 150 x 240 cm</li> <li>• 1 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 170 x 170 cm</li> <li>• 2 szt. serweta samoprzylepna wym. min. 75 x 90 cm</li> <li>• 1 szt. uchwyt typu rzep o wym.min.2 x 22 cm</li> <li>• min. 2 szt. ręcznik celulozowe o wym. min. 30 x 30 cm</li> <li>• 1szt fartuch chirurgiczny z materiału SMMS lub SMMMS o gram min. 35 g/m2 rozmiar XL, szwy ultradźwiękowe</li> <li>• 2 szt. fartuchy chirurgiczne z materiału SMMS lub SMMMS o gram min.35g/m2 rozmiar L, szwy ultradźwiękowe.</li> </ul> <p><b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw spełniający definicje MDR i ustawę o wyrobach medycznych, w którym serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki ma rozmiar min. 140 x 190cm, uchwyt typu rzep ma rozmiar min. 2 x 14 cm oraz fartuchy chirurgiczne wykonane są z materiału typu SMS. Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta składa się z 2 warstw o gramaturze min. 49g/m2.</b></p>	zestaw	900	84,42	75 978,00	8%	82 056,24	<p style="text-align: center;">CombiSet Zestaw do laparoskopii z fartuchami Paul Hartmann AG <b>AdamPalcik2024-004-00</b></p>	<p style="text-align: center;">nie dotyczy</p> <p>Zestaw zgodny z artykułem 2 ust.10 oraz artykułem 22 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (MDR) z późniejszymi zmianami oraz ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych z późniejszymi zmianami w tym artykułem 2 ust. 37.</p>

2	<p>Sterylny zestaw do operacji żyłaków kończyn dolnych</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.</li> <li>• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</li> <li>• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 3 warstw o gramaturze min. 74g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włóknina PP, trzecia warstwa wykonana z wysokochłonnego materiału o właściwościach równomiernego rozprowadzania płynów</li> <li>• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego.</li> <li>• Serweta na stółk narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.</li> <li>• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.</li> <li>• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. serweta na stółk narzędziowy, min. wym. 140 x 190 cm</li> <li>• 1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo o wym. min. 78 x140 cm</li> <li>• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna o min. wym. 260 x 200 cm z wycięciem typu "U" (o min. wym. 10 x 95 cm), ze wzmocnieniem - pad chłonny o wym. 100 x 175 cm</li> <li>• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna ze wzmocnieniem o min. wym. 170 x 250 cm</li> <li>• 1 szt. serweta nieprzylepna min.wym.150 x 200 cm</li> <li>• min. 4 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm</li> </ul> <p><b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw, w którym serweta operacyjna z wycięciem U posiada pad chłonny o wymiarach 150x160cm (zamiast 100x175cm) oraz serweta nieprzylepna jest dodatkowo wzmocniona w strefie krytycznej i ma rozmiar min. 150x190cm (zamiast 150x200cm)</b></p>	zestaw	100	63,59	6 359,00	8%	6 867,72	<p>Foliodrape</p> <p>Zestaw uniwersalny z serwetą U 3, wzmocniony Paul Hartmann AG</p> <p><b>938 739</b></p>	klasa I sterylna
<b>Razem:</b>					<b>82 337,00 zł</b>	<b>88 923,96 zł</b>			

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....  
 (podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

### PAKIET NR 16 ZESTAW DO ZABIEGÓW OKULISTYCZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł *	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do zabiegów okulistycznych</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.</li> <li>•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta. Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw (folia polietylenowa i włóknina polipropylenowa)</li> <li>•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu.</li> <li>•Każdy zestaw operacyjny pakowany podwójnie: w torbę papierowo-foliową oraz dodatkowo w papier krepowany.</li> <li>•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•1 szt. serweta okulistyczna dwuwarstwowa (górną włóknina pochłaniająca płyny, dolną nieprzemakalną) wym. min. (100-150) x (100-150) cm z oknem wypełnionym przylepną folią chirurgiczną (wycięcie na oko) z workiem do gromadzenia płynów min. 20 x 30 cm;</li> <li>•1 szt. serweta na stolik instrumentariuszki o wym. od 140-150 x 180-200 cm;</li> <li>•2 szt. pokrowiec na podłokietniki fotela operatora (komplet).</li> </ul> <p>Dopuszcza się podłokietniki osobno pakowane.</p> <p><b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw zawierający w swoim składzie serwetę na stolik instrumentariuszki w rozmiarze 150x160cm</b></p>	zestaw	120	39,97	<b>4 796,40 zł</b>	8%	<b>5 180,11 zł</b>	<p>Foliodrape® Zestaw okulistyczny I Paul Hartmann AG <b>938 937</b></p> <p>+</p> <p>Foliodrape® Pokrowce na podłokietniki Paul Hartmann AG <b>938 852</b></p>	klasa I sterylna

\* cena jednostkowa zawiera wycenę za zestaw (938 937) oraz 2szt. pokrowca na podłokietniki 938 852 (osobno pakowane):

938 937 - cena jednostkowa netto - 23,77 zł

938 852 - cena jednostkowa netto za op. a' 2 szt. - 16,20 zł

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)



## FORMULARZ CENOWY

### PAKIET NR 17 ZESTAW DO OPERACJ DŁONI / STOPY

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p>Sterylny zestaw do operacji dłoni/stopy</p> <p>Opis przedmiotu zamówienia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Materiał obłożenia bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.</li> <li>•Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</li> <li>•Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o min.gramaturze 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włókninaPP.</li> <li>•Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodne z procedurami postępowania aseptycznego.</li> <li>•Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.</li> <li>•Opisy zestawu wymagane w języku polskim.</li> <li>•Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•1szt. serweta na stolik narzędziowy o min. wym. 140 x 190 cm</li> <li>•1 szt. serweta do nakrycia stolika Mayo o min. wym. 78 x 140 cm</li> <li>•1 szt. serweta do operacji dłoni/stopy o min. wym. 200x 300cm z samo-uszczelniającym się otworem o min. śr. 3 cm</li> <li>•min. 2 ręczniki celulozowe o min. wym. 30 x 30 cm</li> </ul>	zestaw	1 800	50,72	<b>91 296,00 zł</b>	8%	<b>98 599,68 zł</b>	<p>Foliodrape®</p> <p>Zestaw do operacji dłoni/stopy III</p> <p>Paul Hartmann AG</p> <p><b>938 716</b></p>	klasa I sterylna

..... KRZYSZTOF MRÓWKA .....

(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)

## FORMULARZ CENOWY

### PAKIET NR 21 ZESTAW DO MAŁYCH OPERACJI CHIRURGICZNYCH

L.p	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn. miary	Cena jednostki miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent/ wytwórca i nr katalogowy (numer REF)	Klasa wyrobu medycznego. W przypadku braku wpisać: nie dotyczy
1	<p><b>ZESTAW STERYLNY DO MAŁYCH OPERACJI CHIRURGICZNYCH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiał obłożenia i fartuchów bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795 1-2-3.</li> <li>• Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia w dokumentacji pacjenta.</li> <li>• Materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta musi składać się z min. 2 warstw o min. gramaturze 54g/m2: jedną z warstw musi stanowić nieprzepuszczalna folia PE, drugą wysokochłonna włókninaPP.</li> <li>• Elementy zestawu muszą posiadać oznakowania w formie piktogramów umożliwiające sprawne obłożenie pola operacyjnego zgodne z procedurami postępowania aseptycznego.</li> <li>• Serweta na stolik narzędziowy stanowi owinięcie zestawu i musi posiadać oznakowanie w formie piktogramów umożliwiające sprawne rozłożenie zestawu.</li> <li>• Opisy zestawu wymagane w języku polskim.</li> <li>• Do transportu produktu wymagane podwójne opakowanie zestawów, w tym min. zewnętrzne opakowanie kartonowe.</li> </ul> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 szt. serweta na stolik narzędziowy o min. wym. 140 x 190 cm,</li> <li>• 1 szt. samoprzylepna serweta operacyjna z centralnie umiejscowionym otworem o śr. min. 12 cm, o min. wym. 200 x 240 cm</li> <li>• 1 szt. taśma samoprzylepna o min. wym. 10 x 50 cm</li> <li>• min.2 ręcznik celulozowy o min. wym. 30 x 30 cm</li> </ul>	zestaw	900	24,85	<b>22 365,00 zł</b>	8%	<b>24 154,20 zł</b>	Foliodrape® Zestaw do małych operacji I Paul Hartmann AG <b>938 722</b>	klasa I sterylna

**Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano zestaw, w którym materiał obłożenia w obszarze krytycznym pola operacyjnego pacjenta składa się z 2 warstw o gramaturze min. 49g/m2 oraz nie zawiera w swoim składzie taśmy samoprzylepnej**

.....KRZYSZTOF MRÓWKA.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)