

**PAKIET NR 5**

wykorzystanie min. 40%

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Ilość po przeliczeniu	Nazwa /numer katalogowy/ Producent
1.	Opaski typu Peha-fix 4 m x 12 cm, elastyczna opaska dziana rozciągliwa (op. a' 20 szt.) *	op	1 400	22,26	31 164,00	8%	33 657,12	1 400	<b>303 094</b> Peha-fix® Paul Hartmann AG
2.	Opaski typu Peha-fix 4 m x 8 cm, elastyczna opaska dziana rozciągliwa (op. a' 20 szt.) *	op	1 400	14,33	20 062,00	8%	21 666,96	1 400	<b>303 092</b> Peha-fix® Paul Hartmann AG
3.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 10 x 10 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	80	0,78	62,40	8%	67,39	80	<b>413 770</b> Zetuvit® E Paul Hartmann AG
4.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 10 x 20 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	40	1,20	48,00	8%	51,84	40	<b>413 771</b> Zetuvit® E Paul Hartmann AG
5.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 15 x 25 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	120	1,96	235,20	8%	254,02	120	<b>413 773</b> Zetuvit® E Paul Hartmann AG
6.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 20 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany. *	szt	190	1,90	361,00	8%	389,88	190	<b>413 774</b> Zetuvit® E Paul Hartmann AG
7.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 40 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany *	szt	90	5,75	517,50	8%	558,90	90	<b>413 786</b> Zetuvit® E Paul Hartmann AG
8.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt. w opakowaniu, typu kula (48x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	1 700	5,36	9 112,00	8%	9 840,96	1 700	<b>481 400</b> Pagasling® Paul Hartmann AG
9.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt. w opakowaniu, typu kula (24x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	54	4,09	220,86	8%	238,53	54	<b>481 409</b> Pagasling® Paul Hartmann AG
10.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 5 szt. w opakowaniu, typu kula (20x20 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru *	op	50	1,21	60,50	8%	65,34	50	<b>481 284</b> Pagasling® Paul Hartmann AG
11.	Tupfery z gazy 24 nitk. jał. x 10 szt. w opakowaniu, twarde typu fasolka, ciasno zwinięte (8x8 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, bielone bez użycia chloru * <b>Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano tupfery posiadające dodatkowo element kontrastujący w promieniach rtg.</b>	op	70	3,69	258,30	8%	278,96	70	<b>450 101</b> Telaprep® Paul Hartmann AG

12.	Podkłady chłonne typu MoliCare premium Bed Mat 60 x 90 cm x 100 szt. w opakowaniu, dobra izolacja przed przemoczeniem.*	op	500	154,20	77 100,00	8%	83 268,00	500	<b>159 002</b> MoliCare Bed Mat Eco Paul Hartmann AG
13.	Pur-Zellin pusty dozownik	op	2	91,09	182,18	8%	196,75	2	<b>996 857</b> Pur-Zellin® Box Paul Hartmann AG
14.	Pur-Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt. w opakowaniu (w rolce), brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztcancowanie, dobrą spoistość, nie pyłące się, niejałowe*	op	1 800	6,54	11 772,00	8%	12 713,76	1 800	<b>143 223</b> Pur-Zellin® Paul Hartmann AG
15.	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 3 szt w opakowaniu, (+/-10%) ,sterylizowane parą wodną, klasa II A reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać etykietę samoprzylepną (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji . *	op	1 800	5,47	9 846,00	8%	10 633,68	1 800	<b>232 098</b> Telasorb® E Paul Hartmann AG
16.	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 5 szt w opakowaniu (+/-10%) , klasa II A reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać etykietę samoprzylepną (m.in. z ilością sztuk w opakowaniu) na opakowaniu umożliwiającą naklejenie w dokumentacji . *	op	1 800	8,11	14 598,00	8%	15 765,84	1 800	<b>232 099</b> Telasorb® E Paul Hartmann AG
17.	Serwety oper. z gazy 20 nitk. niejał. 4 w. 45 x 45 cm z pojedynczym bezpiecznym elem.radiac.i kolorową tasiemką (+/- 10%), klasa II A reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor*	szt.	50	1,30	65,00	8%	70,20	50	<b>760 553</b> Telasorb® Paul Hartmann AG
18.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 2 m x 6 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	250	1,33	332,50	8%	359,10	250	<b>332 730</b> Safix® plus Paul Hartmann AG
19.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 3 m x 8 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt	130	2,19	284,70	8%	307,48	130	<b>332 740</b> Safix® plus Paul Hartmann AG

20.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 3 m x 10 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	600	2,42	1 452,00	8%	1 568,16	600	<b>332 741</b> Safix® plus Paul Hartmann AG
21.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 3 m x 12 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	2 300	2,80	6 440,00	8%	6 955,20	2 300	<b>332 742</b> Safix® plus Paul Hartmann AG
22.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 3 m x 15 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	3 800	3,35	12 730,00	8%	13 748,40	3 800	<b>332 744</b> Safix® plus Paul Hartmann AG
23.	Opaski gips. Na tubusie tekturowym 3 m x 20 cm czas wiązania ok. 3 min. Czas aktywacji ok. 3 sek. Wykonane z gazy 17 nitk.(Gips naturalny naniesiony obustronnie). Jak najmniejsza utrata gipsu w trakcie przygotowania opatrunku ( zamoczeniu ). Pakowana a'2 szt. Możliwość obciążania po 30 minutach.*	szt.	240	4,23	1 015,20	8%	1 096,42	240	<b>332 745</b> Safix® plus Paul Hartmann AG
24.	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	1 300	0,94	1 222,00	8%	1 319,76	1 300	<b>915 213</b> Podkład podgipsowy Prino Plast
25.	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	1 300	1,24	1 612,00	8%	1 740,96	1 300	<b>915 214</b> Podkład podgipsowy Prino Plast
26.	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.*	szt.	1 300	1,43	1 859,00	8%	2 007,72	1 300	<b>915 219</b> Podkład podgipsowy Prino Plast
27.	Opatr. z cienkiej hydrofobowej siateczki tiulowej, impregnowany neutralną maścią 5cm x 5cm, nie przyklejają się do rany, chroni przed wysychaniem, zapewnia dobrą wentylację, do ran lekko i umiarkowanie sączących, przepuszcza wydzielinę z rany *	szt.	100	1,22	122,00	8%	131,76	100	<b>499 510</b> Atrauman® Paul Hartmann AG
28.	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10 cm x 15 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt.	25	1,98	49,50	8%	53,46	25	<b>970 004</b> Hydrofilm® Paul Hartmann AG

29.	Jałowy przeźroczysty samoprzylepny opatrunek 12 cm x 25 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt	25	2,88	72,00	8%	77,76	25	<b>970 009</b> Hydrofilm® Paul Hartmann AG
30.	Hypoalergiczny przylepiec 5 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt.	10	4,90	49,00	8%	52,92	10	<b>900 602</b> Omnifix® elastic Paul Hartmann AG
31.	Hypoalergiczny przylepiec 10 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	80	8,43	674,40	8%	728,35	80	<b>900 603</b> Omnifix® elastic Paul Hartmann AG
32.	Hypoalergiczny przylepiec 15 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	180	12,43	2 237,40	8%	2 416,39	180	<b>900 604</b> Omnifix® elastic Paul Hartmann AG
33.	Hypoalergiczny przylepiec 20 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	50	16,45	822,50	8%	888,30	50	<b>900 605</b> Omnifix® elastic Paul Hartmann AG
34.	Hypoalergiczny przylepiec 30 cm x 10 m z elastycznej wszerz włókniny nośnej przepuszczający powietrze i parę wodną z klejem z syntetycznego kauczuku. Zewnętrzna strona przylepca z podziałką i nacięciem do ściągania taśmy. Nie absorbuje promieni RTG.*	szt	16	26,35	421,60	8%	455,33	16	<b>900 607</b> Omnifix® elastic Paul Hartmann AG
35.	Jałowy opatrunek 10 cm x 10 cm z włókien alginianów, do zaopatrywania ran ostrych i przewlekłych ,również zakażonych , nie przywiera do rany, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	40	6,90	276,00	8%	298,08	40	<b>999 012</b> Sorbalgon® Classic Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.
36.	Jałowy opatrunek 10 cm x 10 cm z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzieliny do wnętrza opatrunku, dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, bez krawędzi samoprzylepnej. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany.*	szt.	50	6,53	326,50	8%	352,62	50	<b>882 000</b> PermaFoam® classic Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.

37.	Jałowy opatrunek 18 cm x 18 cm do zaopatrywania części krzyżowej z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzieliny do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach ; z krawędzią samoprzylepną i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarazków. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	180	26,10	4 698,00	8%	5 073,84	180	<b>882 011</b> PermaFoam® classic Sacral Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.
38.	Jałowy opatrunek 22,5 cm x 22,5 cm do zaopatrywania części krzyżowej z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzieliny do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, z krawędzią samoprzylepną, i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarazków. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany *	szt.	180	31,33	5 639,40	8%	6 090,55	180	<b>882 012</b> PermaFoam® classic Sacral Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.
39.	Jałowy opatrunek 16,5 cm x 18 cm do zaopatrywania ran usytuowanych na piętach i łokciach z pianki poliuretanowej o strukturze porów od największych do najmniejszych z jednokierunkowym przepływem wydzieliny do wnętrza opatrunku dla ran z wysiękiem od obfitego do umiarkowanego o zaokrąglonych brzegach, z krawędzią samoprzylepną i z zewnętrzną warstwą poliuretanową, przepuszczalną dla powietrza lecz nieprzepuszczalną dla płynów i zarazków. Opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	szt.	250	19,19	4 797,50	8%	5 181,30	250	<b>882 107</b> PermaFoam® classic Concave Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd.
40.	Opatrunek hydropolimerowy 7,5x7,5 cm, aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany; opatrunek działający 72 godziny*	szt.	50	29,00	1 450,00	8%	1 566,00	50	<b>609 226</b> HydroClean® Paul Hartmann AG
41.	Opatrunek hydropolimerowy 10x10 cm, aktywowany płynem Ringera z superabsorbentem; do oczyszczania ran przewlekłych objętych zakażeniem ; opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany;opatrunek działający 72 godziny *	szt.	100	51,55	5 155,00	8%	5 567,40	100	<b>609 228</b> HydroClean® Paul Hartmann AG

42.	Jałowy opatrunek z siatki tiulowej z poliamidu 10 cm x 10 cm o małych oczkach, impregnowany maścią na bazie trójglicerydów nie zawierających substancji czynnych, pokryty srebrem metalicznym; zwalczający zarówno bakterie gram-ujemne jak i gram-dodatnie włącznie ze szczepami MRSA, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany*	op	80	10,00	800,00	8%	864,00	80	<b>499 573</b> Atrauman® Ag Paul Hartmann AG
43.	Opatrunek z pianki poliuretanowej 10 cm x 10 cm z cienką warstwą hydrożelu dla ran suchych i sączących się; od strony zewnętrznej opatrunek pokryty jest oddychającą, wodoodporną folią poliuretanową, chroniącą ranę przed wnikaniem drobnoustrojów chorobotwórczych, opakowanie jednostkowe posiadające podziałkę centymetrową służącą do mierzenia wielkości rany; *	szt.	20	7,56	151,20	8%	163,30	20	<b>685 832</b> HydroTac® Paul Hartmann AG
44.	Jałowy samoprzylepny przezroczysty opatrunek hydrożelowy 6,5x10 cm, z możliwością pozostawiania na ranie do 7 dni*	szt.	10	9,35	93,50	8%	100,98	10	<b>685 928</b> HydroTac® transparent comfort Paul Hartmann AG
45.	Jałowy samoprzylepny przezroczysty opatrunek hydrożelowy 12,5x12,5 cm, z możliwością pozostawiania na ranie do 7 dni*	szt.	10	14,85	148,50	8%	160,38	10	<b>685 926</b> HydroTac® transparent comfort Paul Hartmann AG
<b>OGÓŁEM</b>					<b>230 596,34 zł</b>		<b>249 044,05 zł</b>		

\*Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu

Zamawiający dopuszcza inne wielkości opakowań w przeliczeniu na pełne opakowania (zaokrąglenie w górę)