

PAKIET NR 5

Lp	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Wielkość opakowania oferowana przez wykonawcę z zaokrągleniem	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent i nr katalogowy, nazwa produktu.	Jeśli dotyczy - nazwa (opis) wyrobu dopuszczonego przez Zamawiającego na podstawie pytań / nr pytania
1.	Opaski typu Peha-fix 4 m x 12 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 125 % (op. a' 20 szt.)	op	1 500	20 szt.	1 500	21,49	32 235,00	8%	34 813,80	Paul Hartmann AG 303 094 Peha-fix®	
2.	Opaski typu Peha-fix 4 m x 8 cm, elastyczna opaska dziana o rozciągliwości ok 125 % (op. a' 20 szt.)	op	3 000	20 szt.	3 000	13,64	40 920,00	8%	44 193,60	Paul Hartmann AG 303 092 Peha-fix®	
3.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 10 x 10 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	szt	80	1 szt.	80	0,78	62,40	8%	67,39	Paul Hartmann AG 413 770 Zetuvit® E	
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 szt.	40	1,20	48,00	8%	51,84	Paul Hartmann AG 413 771 Zetuvit® E	
5.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 15 x 25 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	szt	80	1 szt.	80	1,96	156,80	8%	169,34	Paul Hartmann AG 413 773 Zetuvit® E	
6.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 20 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany.	szt	90	1 szt.	90	1,90	171,00	8%	184,68	Paul Hartmann AG 413 774 Zetuvit® E	
7.	Jałowy kompres o dużej chłonności kombinowany 20 x 40 cm, min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	szt	25	1 szt.	25	5,75	143,75	8%	155,25	Paul Hartmann AG 413 786 Zetuvit® E	
8.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt., typu kula (48x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, białone bez użycia chloru	op	2 500	10 szt.	2 500	4,79	11 975,00	8%	12 933,00	Paul Hartmann AG 481 400 Pagasing®	
9.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 10 szt., typu kula (24x24 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, białone bez użycia chloru	op	300	10 szt.	300	4,09	1 227,00	8%	1 325,16	Paul Hartmann AG 481 409 Pagasing®	
10.	Tupfery z gazy 20 nitk. jał. x 5 szt., typu kula (20x20 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, białone bez użycia chloru	op	50	5 szt.	50	1,22	61,00	8%	65,88	Paul Hartmann AG 481 284 Pagasing®	
11.	Tupfery z gazy 24 nitk. jał. x 10 szt., twarde typu fasolka, ciasno zwinięte (8x8 cm + 5 %), klasa II A, reguła 7, białone bez użycia chloru	op	70	10 szt.	70	3,90	273,00	8%	294,84	Paul Hartmann AG 450 101 Telaprep®	Odpowiedzi z dn. 07.06.2023r. Pytanie nr 6: Zgodnie z odpowiedziami zaoferowano tupfery posiadające dodatkowo element kontrastujący w promieniach rtg
12.	Podkłady chłonne typu MoliCare premium Bed Mat 60 x 90 cm x 100 szt., dobra izolacja przed przemoczeniem.	op	450	100 szt.	450	154,20	69 390,00	8%	74 941,20	Paul Hartmann AG 159 002 MoliCare Bed Mat Eco	
13.	Pur-Zellin pusty dozownik	op	8	1 szt.	8	84,52	676,16	8%	730,25	Paul Hartmann AG 996 857 Pur-Zellin® Box	
14.	Pur-Zellin kompresy z waty celulozowej (4 x 5 cm) x 500 szt.w rolce, brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztańcowanie, dobrą spoistość , nie pyłące się, niejałowe	op	2 500	20 szt.	2 500	6,54	16 350,00	8%	17 658,00	Paul Hartmann AG 143 223 Pur-Zellin®	

15.	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 3 szt (+/-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	2 000	3 szt.	2 000	6,64	13 280,00	8%	14 342,40	Paul Hartmann AG 232 098 Telasorb® E
16.	Serwety oper. z gazy 17 - 20 nitek jałowe 4 w. 45 x 45 cm z elem. rad. i kolorową tasiemką x 5 szt (+/-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	4 800	5 szt.	4 800	9,51	45 648,00	8%	49 299,84	Paul Hartmann AG 232 099 Telasorb® E
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.	650	1 szt.	650	1,68	1 092,00	8%	1 179,36	Paul Hartmann AG 760 553 Telasorb®
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	2 szt.	125	2,70	337,50	8%	364,50	Paul Hartmann AG 332 730 Safix® plus
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	100	2 szt.	50	4,26	213,00	8%	230,04	Paul Hartmann AG 332 740 Safix® plus
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.	500	2 szt.	250	5,08	1 270,00	8%	1 371,60	Paul Hartmann AG 332 741 Safix® plus
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.	2 500	2 szt.	1 250	6,00	7 500,00	8%	8 100,00	Paul Hartmann AG 332 742 Safix® plus
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.	5 000	2 szt.	2 500	7,22	18 050,00	8%	19 494,00	Paul Hartmann AG 332 744 Safix® plus
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	200	2 szt.	100	9,08	908,00	8%	980,64	Paul Hartmann AG 332 745 Safix® plus

24.	Podkład podgipsowy 3 m x 10 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	szt.	1 500	5 szt.	300	4,70	1 410,00	8%	1 522,80	Prino Plast 915 213 Podkład podgipsowy
25.	Podkład podgipsowy 3 m x 12 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	szt.	1 500	5 szt.	300	6,20	1 860,00	8%	2 008,80	Prino Plast 915 214 Podkład podgipsowy
26.	Podkład podgipsowy 3 m x 15 cm naturalny, łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	szt.	2 200	5 szt.	440	7,15	3 146,00	8%	3 397,68	Prino Plast 915 219 Podkład podgipsowy
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.	60	1 szt.	60	1,22	73,20	8%	79,06	Paul Hartmann AG 499 510 Atrauman®
28.	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 10 cm x 15 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny*	szt.	50	1 szt.	50	1,56	78,00	8%	84,24	Paul Hartmann AG 685 760 Hydrofilm®
29.	Jałowy przezroczysty samoprzylepny opatrunek 12 cm x 25 cm z folii poliuretanowej transparentny, przepuszczający parę wodną i tlen, wodoodporny	szt	50	1 szt.	50	2,88	144,00	8%	155,52	Paul Hartmann AG 685 764 Hydrofilm®
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.	30	1 szt.	30	4,90	147,00	8%	158,76	Paul Hartmann AG 900 602 Omnifix® elastic
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	120	1 szt.	120	7,99	958,80	8%	1 035,50	Paul Hartmann AG 900 603 Omnifix® elastic
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	300	1 szt.	300	11,92	3 576,00	8%	3 862,08	Paul Hartmann AG 900 604 Omnifix® elastic
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	140	1 szt.	140	15,45	2 163,00	8%	2 336,04	Paul Hartmann AG 900 605 Omnifix® elastic
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	5	1 szt.	5	26,35	131,75	8%	142,29	Paul Hartmann AG 900 607 Omnifix® elastic
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.	20	1 szt.	20	6,90	138,00	8%	149,04	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. 999 012 Sorbalgon® Classic
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.	140	1 szt.	140	6,53	914,20	8%	987,34	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. 882 000 PermaFoam® classic

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.	120	1 szt.	120	26,10	3 132,00	8%	3 382,56	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. 882 011 PermaFoam® classic Sacral
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.	60	1 szt.	60	31,33	1 879,80	8%	2 030,18	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. 882 012 PermaFoam® classic Sacral
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.	150	1 szt.	150	19,19	2 878,50	8%	3 108,78	Huizhou Foryou Medical Devices Co., Ltd. 882 009 PermaFoam® classic Concave
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.	60	1 szt.	60	29,00	1 740,00	8%	1 879,20	Paul Hartmann AG 609 226 HydroClean®
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.	10	1 szt.	10	51,55	515,50	8%	556,74	Paul Hartmann AG 609 228 HydroClean®
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	30	1 szt.	30	10,00	300,00	8%	324,00	Paul Hartmann AG 499 573 Atrauman® 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.	30	1 szt.	30	7,56	226,80	8%	244,94	Paul Hartmann AG 685 932 HydroTac®
44.	Jałowy samoprzylepny przeźroczysty opatrunek hydrożelowy 6,5x10 cm, z możliwością pozostawiania na ranie do 7 dni	szt.	30	1 szt.	30	8,02	240,60	8%	259,85	Paul Hartmann AG 685 928 HydroTac® transparent comfort

45.	Jałowy samoprzylepny przezroczysty opatrunek hydrożelowy 12,5x12,5 cm, z możliwością pozostawania na ranie do 7 dni	szt.	10	1 szt.	10	14,22	142,20	8%	153,58	Paul Hartmann AG 685 926 HydroTac® transparent comfort
OGÓLEM							287 782,96 zł		310 805,59 zł	

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)

.....AGNIESZKA IDASIAK.....
podpis