

POPRAWIONY Załącznik nr 2 do SWZ

## FORMULARZ CENOWY (OPZ)

## Zadanie nr 16

Lp.	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa mat.oferowanego/ Producent/Kod Katalogowy	Grupa wg. Ustawy o Wyrobach Med.	j.m	Ilość	Cena jed. netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	Przylepny hydrokoloidowy opatrunek na rany z małą ilością wydzieliny - 10cm x 10cm	Granuflex / ConvaTec / 187639	III	szt.	800	5,12 zł	4 096,00 zł	8%	4 423,68 zł
2	Przylepny hydrokoloidowy opatrunek na rany z małą ilością wydzieliny - 15cm x 15cm	Granuflex / ConvaTec / 187632	III	szt.	300	10,60 zł	3 180,00 zł	8%	3 434,40 zł
3	Przylepny hydrokoloidowy opatrunek na rany z małą ilością wydzieliny - 20cm x 20cm	Granuflex / ConvaTec / 187662	III	szt.	400	19,28 zł	7 712,00 zł	8%	8 328,96 zł
4	Cienki, przylepny hydrokoloidowy opatrunek na rany suche lub z niewielkim wysiękiem - 10cm x 10cm	Granuflex Extra Thin / ConvaTec / 187954	III	szt.	1200	5,04 zł	6 048,00 zł	8%	6 531,84 zł
5	Żel stosowany w celu autolitycznego oczyszczania rany- 15g	Granugel / ConvaTec / 187990	IIb	szt.	400	7,79 zł	3 116,00 zł	8%	3 365,28 zł
6	Opatrunek w oparciu o technologię Hydrofiber ze srebrem jonowym na rany przewlekłe, o zwiększonej chłonności i wytrzymałości - 10cm x 10cm	Aquacel Ag+ Extra / ConvaTec / 413567	III	szt.	800	17,16 zł	13 728,00 zł	8%	14 826,24 zł
7	Opatrunek w oparciu o technologię Hydrofiber ze srebrem jonowym na rany przewlekłe, o zwiększonej chłonności i wytrzymałości- 15cm x 15cm	Aquacel Ag+ Extra / ConvaTec / 413568	III	szt.	500	38,53 zł	19 265,00 zł	8%	20 806,20 zł
8	Opatrunek w oparciu o technologię Hydrofiber ze srebrem jonowym na rany przewlekłe, o zwiększonej chłonności i wytrzymałości- 20cm x 30cm	Aquacel Ag+ Extra / ConvaTec / 413569	III	szt.	100	104,94 zł	10 494,00 zł	8%	11 333,52 zł
9	Opatrunek w oparciu o technologię Hydrofiber ze srebrem jonowym na rany przewlekłe, o zwiększonej chłonności i wytrzymałości (taśma) - 2cm x 45cm	Aquacel Ag+ / ConvaTec / 413571	III	szt.	100	19,61 zł	1 961,00 zł	8%	2 117,88 zł
10	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą – 10cm x 10cm	Aquacel Ag Foam / ConvaTec / 420681	III	szt.	500	18,54 zł	9 270,00 zł	8%	10 011,60 zł
11	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą – 12,5cm x 12,5cm	Aquacel Ag Foam / ConvaTec / 420627	III	szt.	400	28,50 zł	11 400,00 zł	8%	12 312,00 zł
12	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra (1,2%) oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą – 16,9cm x 20cm	Aquacel Ag Foam / ConvaTec / 420648	III	szt.	100	62,00 zł	6 200,00 zł	8%	6 696,00 zł
13	Opatrunek piankowy, przylepny, wykonany w technologii Hydrofiber, składają się z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej, z delikatnym, przylepnym obramowaniem - 10cm x 10cm	Aquacel Foam / ConvaTec / 420680	IIb	szt.	1500	9,90 zł	14 850,00 zł	8%	16 038,00 zł
14	Opatrunek piankowy, przylepny, wykonany w technologii Hydrofiber, składają się z wodoodpornej zewnętrznej błony poliuretanowej oraz wielowarstwowej części chłonnej, z delikatnym, przylepnym obramowaniem - 17,5cm x 17,5cm	Aquacel Foam / ConvaTec / 420621	IIb	szt.	1300	30,35 zł	39 455,00 zł	8%	42 611,40 zł
Ogółem							150 775,00 zł	8%	162 837,00 zł

**Uwaga:**

- 1) Materiały opatrunkowe z gazy (kompresy, gaza, serwety, setony, tupfery, tampony) będą stosowane na bloku operacyjnym, dlatego Zamawiający wymaga zaoferowania inwazyjnych wyrobów medycznych (rejestracja w klasie IIa, Reg. 7, grubość nitki min 15 tex co należy potwierdzić w karcie danych technicznych wyrobu wystawionej przez producenta.
- 2) Zamawiający wymaga, aby jałowe produkty z gazy (kompresy, serwety, gaza, setony, tupfery, tampony, podkłady, opaski dziane i elastyczne) posiadały raport walidacji procesu sterylizacji tych wyrobów.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach zadania. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Zamawiający zaleca złożenia Formularza cenowego w dwóch formatach tj. **.pdf** oraz **arkusza kalkulacyjnego**.

Wartości z pozycji **OGÓŁEM (netto, VAT, brutto)** należy przenieść do Formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.