

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.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 17,5 x 17,5 cm	szt	5	10	1	55,13 zł	275,65 zł	8%	297,70 zł	Convatec, 420628 , Aquacel Ag Foam	
2.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 25 x 30 cm	szt	40	5	8	137,55 zł	5 502,00 zł	8%	5 942,16 zł	Convatec, 420807 , Aquacel Ag Foam	
3.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 14 x 19,8 cm	szt	5	5	1	49,98 zł	249,90 zł	8%	269,89 zł	Convatec, 420647 , Aquacel Ag Foam	
4.	Przeciwbakteryjny, przylepny opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z hydrowłókien (karboksymetyloceluloza sodowa) z jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Posiada delikatną, silikonową warstwę klejącą. Rozm. 16,9 x 20 cm	szt	5	5	1	61,43 zł	307,15 zł	8%	331,72 zł	Convatec, 420648 , Aquacel Ag Foam	
5.	Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, posiada dodatkowy pasek samoprzylepny wokół opatrunku, dzięki czemu lepiej przylega do skóry wokół rany, a specjalnie wyprofilowane brzegi zapobiegają rolowaniu i odklejaniu się opatrunku. Rozm. 10x10 cm	szt	40	5	8	5,99 zł	239,60 zł	8%	258,77 zł	Convatec, 187971, Granuflex Bordered	
6.	Opatrunek hydrokoloidowy, wykonany z trzech hydrokoloidów: karboksymetylocelulozy sodowej, pektyny, żelatyny zawieszonych w macierzy polimerowej, posiada dodatkowy pasek samoprzylepny wokół opatrunku, dzięki czemu lepiej przylega do skóry wokół rany, a specjalnie wyprofilowane brzegi zapobiegają rolowaniu i odklejaniu się opatrunku. Rozm. 15x15 cm	szt	10	5	2	10,97 zł	109,70 zł	8%	118,48 zł	Convatec , 187972, Granuflex Bordered	
7.	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała. Rozm 8 x 8 cm	szt	10	10	1	5,49 zł	54,90 zł	8%	59,29 zł	Convatec , 421557, Foam Lite	
8.	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała. rozm. 10 x 10 cm	szt	100	10	10	8,57 zł	857,00 zł	8%	925,56 zł	Convatec, 421559, Foam Lite	
9.	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała. Rozm. 15 x 15 cm	szt	10	10	1	19,30 zł	193,00 zł	8%	208,44 zł	Convatec, 421561 , Foam Lite	
10.	Opatrunek piankowy z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku. Opatrunek regulujący wilgotność w ranie składający się z poliuretanowej pianki oraz zewnętrznej wodoodpornej warstwy wykonanej z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej. Dostosowuje się do ruchów ciała. Rozm 5,5 x 12 cm	szt	10	10	1	5,67 zł	56,70 zł	8%	61,24 zł	Convatec, 421563, Foam Lite	
11.	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzylepny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliń oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. rozm 10 x 20 cm	szt	100	10	10	18,27 zł	1 827,00 zł	8%	1 973,16 zł	ConvaMax, 422568, ConvaMax Superabsorber	

12.	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzelepywalny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozm 15 x 15 cm	szt	100	10	10	20,56 zł	2 056,00 zł	8%	2 220,48 zł	ConvaMax, 422570, ConvaMax Superabsorber	
13.	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzelepywalny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozm 20 x 20 cm	szt	50	10	5	36,54 zł	1 827,00 zł	8%	1 973,16 zł	ConvaMax, 422572, ConvaMax Superabsorber	
14.	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzelepywalny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozm 20 x 40 cm	szt	50	10	5	73,08 zł	3 654,00 zł	8%	3 946,32 zł	ConvaMax, 422574, ConvaMax Superabsorber	
15.	Opatrunek wielowarstwowy, nieprzelepywalny przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 3 warstw: białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozm 15 x 15 cm	szt	50	10	5	20,56 zł	1 028,00 zł	8%	1 110,24 zł	ConvaMax, 422570, ConvaMax Superabsorber	
16.	Opatrunek wielowarstwowy, z silikonową warstwą kontaktową, przylepny na całej powierzchni opatrunku przeznaczony do ran z obfitym wysiękiem. Składający się z 4 warstw: silikonowej, perforowanej, przylepnej warstwy kontaktowej z raną; białej, delikatnej warstwy odprowadzającej wysięk do dalszych warstw opatrunku; superchłonnego rdzenia polimerowego, pochłaniającego i zatrzymującego wysięk, żelującego pod wpływem wydzieliny oraz niebieskiej wodoodpornej warstwy zewnętrznej. Zatrzymuje płyny pod uciskiem, redukuje namiar metaloproteinaz, jest miękki i elastyczny, dopasowuje się do ciała. Rozm 20 x 20 cm	szt	50	10	5	36,54 zł	1 827,00 zł	8%	1 973,16 zł	ConvaMax, 422581, ConvaMax Superabsorber	
OGÓŁEM							20 064,60		21 669,77		

Opakowanie jednostkowe wyrobu zawierające widoczne oznakowanie CE, nr serii, datę ważności oraz znak jednorazowego użycia, na opakowaniu widoczny rozmiar oraz ilość sztuk w opakowaniu. Potwierdzenie bariery foli dla wirusów = >27 nm wystawione przez niezależne laboratorium na podstawie badań statystycznie znacznej ilości próbek ( minimum 32 )

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

..... (podpis)