

Formularz cenowy

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany produkt leczniczy lub wyrób medyczny w ramach niniejszego zadania posiada ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Kopie przedmiotowych dokumentów oraz ulotka informacyjna zostaną przekazane zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek na etapie realizacji zamówienia.
2. W przypadku posiadania karty charakterystyki (zgodnie z obowiązującym prawem) należy przekazać ją zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek na etapie realizacji zamówienia.
3. Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu oraz kod EAN (kolumna nr 3).

4. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 3 dni robocze od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: schulke.polska@schuelke.com., adres poczty elektronicznej służący do składania reklamacji przez Zamawiającego e-mail: reklamacje@schuelke.com.....

	Przedmiot zamówienia	Zakres działania	Związki aktywne	Nazwa handlowa/kod EAN	Postać	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa za opakowanie netto	Wartość netto 10 = 8 x 9	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto 12 = 10 + 11	Cena jednostkowa za opakowanie brutto 13 = 12/8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych oraz skóry. Bezbarwny, gotowy do użycia. Zakres zastosowania: odkażanie i wspomaganie leczenia ran, leczenie antyseptyczne zamkniętych powłok skórnych, np. szwów pozabiegowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych, przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, do dezynfekcji jamy ustnej, w pediatrii do pielęgnacji kikuta pępowinowego. Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. Opakowania 1L.	B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V(HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny	Octenidyna 0,10g + fenoksytanol 2g	OCTENISEPT 5909990425198	płyn	1	1600	59,40 zł	95 040,00 zł	8%	102 643,20 zł	64,15 zł
2	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych oraz skóry. Bezbarwny, gotowy do użycia. Zakres zastosowania: odkażanie i wspomaganie leczenia ran, leczenie antyseptyczne zamkniętych powłok skórnych, np. szwów pozabiegowych, leczenie antyseptyczne w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych, przed cewnikowaniem pęcherza moczowego, do dezynfekcji jamy ustnej, w pediatrii do pielęgnacji kikuta pępowinowego. Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. Opakowanie 250ml.	B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V(HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie utrzymuje się w czasie 1 godziny	Octenidyna 0,10g + fenoksytanol 2g	OCTENISEPT 5909990425204	płyn	1	1300	30,90 zł	40 170,00 zł	8%	43 383,60 zł	33,37 zł
3	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny. Opakowanie 350ml.		Octenidyna, bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących + substancja obniżająca napięcie powierzchniowe płynu	OCTENILIN ROZTWÓR DO IRYGACJI RAN 4032651217014	płyn	1	50	32,95 zł	1 647,50 zł	8%	1 779,30 zł	35,59 zł

4	Bezbarwny, bezwonny antybakteryjny opatrunek w żelu. Nawilżający i oczyszczający ranę, utrzymujący prawidłowy bilans wilgoci w ranie. Zachowujący aktywność min 6 tyg po otwarciu opakowania. Opakowania 250ml.	Dichlorowodorek octenidyny, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących	OCTENILIN ŻEL DO RAN 4032651216161	żel	1	100	119,00 zł	11 900,00 zł	8%	12 852,00 zł	128,52 zł
5	Bezbarwny, bezwonny antybakteryjny opatrunek w żelu. Nawilżający i oczyszczający ranę, utrzymujący prawidłowy bilans wilgoci w ranie. Zachowujący aktywność min 6 tyg po otwarciu opakowania. Opakowania 20ml.	Dichlorowodorek octenidyny, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących	OCTENILIN ŻEL DO RAN 4032651216024	żel	1	100	27,35 zł	2 735,00 zł	8%	2 953,80 zł	29,54 zł
6	Preparat do płukania jamy ustnej pacjentów przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej, także do zastosowania u pacjentów podłączonych do respiratora. Wykazujący działanie dekontaminacyjne. Gotowy do użycia, bezbarwny. Nie przebarwiający szkliwa. Kosmetyk. Opakowanie 250 ml.	Octenidyna, bez zawartości poliheksanidyny, alkoholu, chlorheksydyny	OCTENIDENT MOUTHWASH 4032651984848	płyn	1	300	23,50 zł	7 050,00 zł	23%	8 671,50 zł	28,91 zł
7	Preparat do płukania jamy ustnej pacjentów przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie jamy ustnej, także do zastosowania u pacjentów podłączonych do respiratora. Wykazujący działanie dekontaminacyjne. Gotowy do użycia, bezbarwny. Nie przebarwiający szkliwa. Kosmetyk. Opakowanie 1L	Octenidyna, bez zawartości poliheksanidyny, alkoholu, chlorheksydyny	OCTENIDENT MOUTHWASH 4032651984923	płyn	1	300	41,65 zł	12 495,00 zł	23%	15 368,85 zł	51,23 zł
8	Preparat do mycia higienicznego i chirurgicznego rąk oraz ciała i włosów pacjenta. Gotowy do użycia. Syntetyczny, bez zawartości mydła i parabenów. Na bazie laurylosiarczanów. Z dodatkiem kwasu mlekowego, undecylenowego, laurynowego i alantoiny. O neutralnym pH ok 5,0. Kosmetyk. Opakowanie 1L	kwas mlekowy, undecylenowy, laurynowy. Z zawartością alntoiny	ESEMTAN WASH LOTION 4032651166022	emulsja	1	2000	18,35 zł	36 700,00 zł	23%	45 141,00 zł	22,57 zł
9	Opatrunek jałowy w postaci gąbki z elastycznego, spienionego poliuretanu o średnich porach, lekko chropowatej strukturze, o średnim współczynnik przepuszczalności dla płynów, do ran o niedostatecznym ukrwieniu, ran zakażonych wymagających oczyszczenia, a także w celu usunięcia biofilmu; gąbka poprawia cyrkulację krwi oraz dopływ tlenu do tkanek; do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Opakowania 10 szt.	rozmiar 6,25 cm x 4 cm x 2 cm, wyrób medyczny klasy II b	SCHÜLKE WOUND PAD BLAU 4031463460113		10	10	98,00 zł	980,00 zł	8%	1 058,40 zł	105,84 zł
10	Opatrunek jałowy w postaci gąbki z elastycznego, spienionego poliuretanu o średnich porach, lekko chropowatej strukturze, o średnim współczynnik przepuszczalności dla płynów, do ran o niedostatecznym ukrwieniu, ran zakażonych wymagających oczyszczenia, a także w celu usunięcia biofilmu; gąbka poprawia cyrkulację krwi oraz dopływ tlenu do tkanek; do ran ostrych, przewlekłych, rozległych, zakażonych wymagających oczyszczenia. Opakowanie 12 szt (4x3 rodzaje o różnej strukturze chropowatości)	rozmiar 6,25 cm x 4 cm x 2 cm, wyrób medyczny klasy II b	SCHÜLKE WOUND PAD B/R/W 4031463460106		12	10	98,00 zł	980,00 zł	8%	1 058,40 zł	105,84 zł

11	Enzymatyczna pianka do mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi oparta na synergistycznym kompleksie enzymatycznym (protaza, lipaza, amylaza) i związków powierzchniowo czynnych, z dodatkiem fenoksyetanolu oraz inhibitorów korozji. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych, pochodnych amin. Wysoki poziom właściwości myjących oraz stabilność pianki. Opakowanie 750ml z aplikatorem pianowym.	B(EN 14561), F(EN 14562), V(HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia, MVA) w czasie 5-30 min z możliwością rozszerzenia o Tbc (EN 14348, EN 14563) w czasie do 60min.	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 0,27 g, 2-fenoksyetanol 0,2 g, węglan didecylo-dimetylamonium 0,55 g	GIGAZYME ACTIFOAM + 8595638105224	płyn	1	800	42,05 zł	33 640,00 zł	8%	36 331,20 zł	45,41 zł
12	Preparat enzymatyczny do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezyjologicznego i endoskopów giętkich. Zawierający enzymy (min. 3), alkohole, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i inhibitory korozji. pH około 7,0. Z możliwością użycia w myjkach ultradźwiękowych. Stężenie roztworu roboczego 1%. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 2L.		enzymy (min. 3), alkohole, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i inhibitory korozji	GIGAZYME 4032651984282	płyn	1	600	65,20 zł	39 120,00 zł	8%	42 249,60 zł	70,42 zł
Razem - Cena oferty									282 457,50 zł		313 490,85 zł	