

Formularz cenowy

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany środek dezynfekujący 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.
2. W przypadku posiadania karty charakterystyki (zgodnie z obowiązującym prawem) należy przekazać ją zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek.
3. Zamawiający wymaga umieszczenia obowiązkowo nazwy proponowanego produktu oraz kod EAN (kolumna nr 4).
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
5. Zamawiający wymaga przeprowadzenia przez Wykonawcę szkoleń on-line i stacjonarnych z zakresu oferowanych produktów dla wskazanego personelu szpitala we wskazanym terminie
6. Zamawiający wymaga dostawy do magazynu Apteki Szpitalnej

	Przedmiot zamówienia	Zakres działania	Związki aktywne	Nazwa handlowa/kod EAN	Postać	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa za opakowanie netto	Wartość netto 8 = 6 x 7	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto 10 = 8 + 9	Cena jednostkowa za opakowanie brutto 11 = 10/6
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	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 60 min.	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina 0,27 g, 2-fenoksyetanol 0,2 g, węglan didecylo-dimetylamonium 0,55 g	Gigazyme actifoam+ 750ml ze spryskiwaczem pianowym, EAN: 8595638105224	płyn	1	1 200	35,00 zł	42 000,00 zł	8%	45 360,00 zł	37,80 zł
2	Gotowe do użycia do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych zawierające w swoim składzie mieszaninę alkoholi (etanolu i propanolu) nie więcej niż 30g/100g roztworu, charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów , ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z normą 16615 działanie w 1 minutę. Spektrum działania: B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae) Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek. Okres przydatności po otwarciu 28 dni.	B, F (C. albicans), BVDV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro, Tbc (M. terrae)	100 g roztworu: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Etanol (94 % w/w)	Mikrozid universal wipes 100 chust., EAN: 4032651957774	chusteczki	100 szt.	12 000	18,20 zł	218 400,00 zł	8%	235 872,00 zł	19,66 zł
3	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) . Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIa.	B, F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Polyoma SV40) do 1min., Tbc - do 15 min.	100 g roztworu: 0,25 g alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (C12-16)), 0,25 g chlorek didecylo-dimetyloamoni (DDAC), 0,25 g alkil (C12-C14) chlorku etylobenzyloamoni (ADEBAC (C12- C14)).	Mikrozid sensitive wipes Box 200 chust., EAN: 4032651980901	chusteczki	200 szt.	6 500	29,50 zł	191 750,00 zł	8%	207 090,00 zł	31,86 zł
4	Preparat enzymatyczny do mycia narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego 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. Opak 2L .		enzymy (min. 3), alkohole, niejonowe substancje powierzchniowo czynne i inhibitory korozji	Gigazyme 2L, EAN: 4032651984282	płyn	1	1 000	57,00 zł	57 000,00 zł	8%	61 560,00 zł	61,56 zł
Razem - Cena oferty									509 150,00 zł		549 882,00 zł	