

Załącznik nr 2 do SWZ **po zmianach z dnia 02.01.2024**

Załącznik nr 1 do umowy LA.261.35.1.2023

Formularz cenowy - zadanie nr 1

1. Wykonawca oświadcza, że oferowany środek dezynfekujący lub produkt leczniczy 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.....

5. Adres e-mail Wykonawcy dedykowany do przyjmowania zgłoszeń reklamacyjnych.....reklamacje@schuelke.com.

	Przedmiot zamówienia	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

1	<p>POWIERZCHNIE TRUDNODOSTĘPNE - Preparat na bazie min. dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych. Spektrum działania: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (Rota, Adeno, HIV, HBV, HCV) – do 1 min. V (Papova i Noro-mysi) do 10 min. Wymagana deklaracja zgodności CE lub alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętów i wyposażenia medycznego również na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych. Oferowany preparat wykazuje skuteczność w bardzo krótkim czasie, posiada dobrą tolerancję materiałową. Skład: etanol, propan-1-ol, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne. Produkt nie zawiera aldehydów oraz związków amoniowych. Spektrum: B - EN 13727, 16615, F (C.albicans) – EN 13624, EN 16615, Tbc (M. terrae) –EN 14348 - 1 min., V EN 14476 (adeno, rota, noro, BVDV, vaccinia) – 30 sek., F EN 13624 – 2min., możliwość rozszerzenia spektrum o V (polyoma SV40) w 5 min. Wyrób medyczny i produkt biobójczy, opakowanie 1L ze spryskiwaczem. Dodatkowo wymaga pozytywnej opinii klinicznej IMiDz lub placówki równoważnej gwarantującej bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych.</p>	<p>MIKROZID AF LIQUID 40326510930 21</p>	spray	1szt.a 1 l	5500	14,20 zł	78 100,00 zł	8%	84 348,00 zł	15,34 zł
---	--	---	-------	------------	-------------	-----------------	--------------	----	--------------	----------

2	<p>Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; substancje aktywne: 2-fenoksyetanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezaldehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); posiadający pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka lub placówki równoważnej; spektrum działania roztworu roboczego 1%, do 15min: •bakteriobójczy, drożdżobójczy wg. DGHM (warunki czyste i brudne)•prątkobójczy, mykobakteriobójczy wg. EN 14348 (warunki czyste i brudne)•wirusobójczy m.in. wobec Rota oraz wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) - zgodnie z zaleceniem 01/2004 RKI (Instytut Roberta Kocha); przy 2% stężeniu i wydłużonym czasie wobec: Adeno, Polyoma SV 40, Norowirus myszy (MNV) lub płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni i przedmiotów, również do powierzchni mających kontakt z żywnością, z możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych. Produkt zawierający czwartorzędowe związki amoniowe, 2-fenoksyetanol, aminy, niejonowe środki powierzchniowo czynne. Skuteczność w wysokim obciążeniu: B (EN 13727, EN 13697, EN 16615), Tbc (M. terrae) (EN 14348), drożdżaki (EN 13624, EN 13697, EN 16615), F (EN 13624) oraz V (BVDV, Vaccinia – zgodnie z wytycznymi DVV/RKI Instytutu Roberta Kocha), Rota (EN 14476) w czasie 15 minut w stężeniu 1%. Trwałość roztworu 28 dni. Produkt podwójnego przeznaczenia - wyrób medyczny i produkt biobójczy. Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości.</p> <p>Dodatkowo Zamawiający wymaga pozytywnej opinii klinicznej IMiDz lub placówki równoważnej gwarantującej bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych.</p>	DESAM EFFEKT + 85956381046 92	płyn	1 szt.a 6l 5L	18	135,00 zł	2 430,00 zł	8%	2 624,40 zł	145,80 zł
---	--	--	------	---------------	----	-----------	-------------	----	-------------	-----------

3	<p>DEZYNFEKCJA SKÓRY - Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min 70%) i nadtlenku wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min, HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Posiadający pozytywną opinię IMiDz lub placówki równoważnej lub preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenku wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 1l. Zamawiający wymaga pozytywnej opinii klinicznej IMiDz lub placówki równoważnej gwarantującej bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych.</p>	<p>KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWN Y 59099904252 42</p>	płyn	1 szt.a 1 l	2000	16,00 zł	32 000,00 zł	8%	34 560,00 zł	17,28 zł
---	--	---	------	-------------	------	----------	--------------	----	--------------	----------

4	<p>DEZYNFEKCJA SKÓRY - Bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanekę trzech alkoholi (zawartość alkoholi min 70%) i nadtlenu wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków. Działający w czasie 15s na mikroorganizmy występujące na skórze, na bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min, HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Posiadający pozytywną opinię IMiDz lub placówki równoważnej lub preparatu bezbarwnego do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, zdejmowaniem szwów oraz do higienicznej dezynfekcji rąk, gotowego do użycia, o czasie działania w przed zastrzykami i pobieraniem krwi – 15 sekund, przed punkcjami i zabiegami operacyjnymi – 60 sekund. Preparat o przedłużonym czasie działania do 24 godzin- z zawartością 2-propanolu, 1-propanolu i 2-difenylołu, z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F(C.albicans), Tbc (w tym Mycobacterium tuberculosis), V (m. in. HIV, HBV, Rota, Adeno, Herpes Simplex, wirus grypy azjatyckiej), zarejestrowany jako produkt leczniczy. Preparat zgodnie z Charakterystyką produktu leczniczego nie posiada wykluczenia co do stosowania go do dezynfekcji skóry dzieci i noworodków, co potwierdza jego szczególne bezpieczeństwo stosowania. Opakowania 250 ml z atomizerem. Dodatkowo wymaga pozytywnej opinii klinicznej IMiDz lub placówki równoważnej gwarantującej bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych.</p>	<p>KODAN TINKTUR FORTE BEZBARWN Y 59099904252 66</p>	płyn	<p>1 szt.a 350 ml 250 ML</p>	3780	10,50 zł	39 690,00 zł	8%	42 865,20 zł	11,34 zł
---	--	---	------	---	------	----------	--------------	----	--------------	----------

5	<p>Neutralny enzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych oraz sprzętu endoskopowego; z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych; zawierający w swym składzie czwartorzędowy węglan amonu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompleks enzymów (proteaza, amylaza i mannanaza), związek kompleksujący, substancje zapachowe, barwnik oraz substancje pomocnicze; spektrum: * B i drożdżakobójcze (wg. VAH - warunki brudne) - 0,5% w 15min * B (zgodnie z EN 13727 i EN 14561 - warunki brudne) - 0,5% w 5min * drożdżakobójcze (zgodnie z EN 13624 i EN 14562 - warunki brudne) - 0,5% w 5min</p> <p>* prutki gruźlicy (zgodnie z EN 14348 i EN 14563 - warunki brudne) - 1% w 30mi * V osłonkowe (zgodnie z EN 14476 / EN 1711 - warunki brudne) - 0,5% w 15min lub preparat w postaci koncentratu przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego. Produkt na bazie czwartorzędowych związków amonowych, kompleksu trój-enzymatycznego (amylaza, proteaza, lipaza) oraz substancji powierzchniowo czynnych. Oferowany preparat posiada bardzo dobrą tolerancję materiałową potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Produkt może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych, jest odpowiedni do czyszczenia i dezynfekcji wyrobów medycznych ze stali nierdzewnej poprzez ich zanurzenie w preparacie i przetrzymywanie do 72h przy zachowaniu odpowiednich warunków. Wykazujący skuteczność na B - EN 14561, V EN 14476, EN 17111 (BVDV, vaccinia), F (C. albicans)- EN 14562 – 0,5%- 15 minut. Wyrób medyczny klasy IIa przebadany zgodnie z normami europejskimi faza 2 etap 2. Opakowanie 5l.</p>	<p>GIGAZYME XTRA 40326519843 29</p>	<p> płyn</p>	<p>1 szt.a 5 l</p>	<p>170</p>	<p>175,00 zł</p>	<p>29 750,00 zł</p>	<p>8%</p>	<p>32 130,00 zł</p>	<p>189,00 zł</p>
Razem - Cena oferty							181 970,00 zł		196 527,60 zł	