

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 2 – Żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEŃIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena jednostkowa netto za op.	Wartość Netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Alkoholowy żel do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający propan-2-ol nie mniej niż 75g/100g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (dexpanthnol+ethylhexygricerol) bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s, chirurgiczna 90s. Spektrum działania: B, Tbc, V ( HIV, HBV,HCV, Rota, Noro). Opakowanie wyposażone w pompkę dozującą. <b>Opakowanie 500 ml</b> Rejestracja jako preparat biobójczy.</p>	1150 op.	20,47 zł	23 540,50 zł	8%	25 423,74 zł	<i>Desmanol pure gel, Schülke &amp; Mayr, 70001042,</i>
2	<p>Preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający 89g etanolu oraz butan-2-on, witamine E, glicerynę, pantenol. Działanie bójcze PN 1500- 20s, PN12791- 90s, B (EN 13727)- 30s Rota oraz norowirusy zgodnie z normą 14476 w czasie do 15s. <b>Opakowanie 500 ml</b> Rejestracja jako preparat biobójczy.</p>	2050 op.	17,86 zł	36 613,00 zł	8%	39 542,04 zł	<i>Skinman Soft Protect, Ecolab, 3117360</i>
<b>RAZEM</b>				<b>60 153,50 zł</b>		<b>64 965,78 zł</b>	

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 4 – Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena jednostkowa netto za op.	Wartość Netto (kol. 3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent KOD EAN
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Substancja czynna: diglukonian chlorhexydy w ilości 3,87g na 100g preparatu i alkohol etylowy 3,1g/100g. Forma: preparat gotowy do użycia. Spectrum działania biobójczego: B (w tym MRSA), F,V. Czas działania max. do 5 minut. <b>Wymagana wielkość opakowania – 500 ml z pompką dozującą.</b> Parametry bezwzględnie wymagane: Preparat nie może wysuszać skóry. Preparat musi dobrze usuwać zabrudzenia ze skóry. Preparat nie może powodować reakcji uczuleniowych.	50	19,17 zł	958,50 zł	8%	1 035,18 zł	<i>Hydrex S</i> <i>Ecolab, 3044170</i>
	RAZEM			958,50 zł		1 035,18 zł	



## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet nr 5 – Preparat antyseptyczny w postaci emulsji do mycia i odkażania skóry i ciała

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena jednostkowa netto za op.	Wartość Netto (kol. 3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	8	9
2	<p>Preparat antyseptyczny (na bazie chlorheksydyny oraz QAV) w formie emulsji do mycia i odkażania skóry rąk i ciała. Forma: roztwór gotowy do użycia. Spektrum działania biobójczego: B, (MRSA), V (w tym HCV, HIV, HBV), F, drożdżobójcze. Czas działania biobójczego: max do 1 minuty. Preparat zgodny z normą EN 1499. <b>Opakowanie 500 ml.</b></p> <p>Parametry bezwzględnie wymagane:</p> <p>Preparat nie może wysuszać skóry i wywoływać jej podrażnień. Zapach preparatu nie może drażnić oczu i śluzówek. Preparat musi łatwo usuwać zanieczyszczenia. Rejestracja jako preparat biobójczy.</p>	3000	15,60 zł	46 800,00 zł	8%	50 544,00 zł	<i>Skinsan Scrub N, Ecolab, 3083240</i>
	RAZEM			46 800,00 zł		50 544,00 zł	

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

Pakiet nr 6 – Preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni, narzędzi i rozlanych substancji organicznych, preparat myjąco-dezynfekujący do urządzeń i wyposażenia mających kontakt żywnością

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość proszku w gramach do sporządzenia roztworu	Wielkość oferowanego opakowania przez Wykonawcę (w gramach)	Ilość oferowanych opakowań przez Wykonawcę	Cena jednostkowa netto za opakowanie	Wartość Netto (kol. 5*6)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1	<p>Preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni, narzędzi i rozlanych substancji organicznych. Związek aktywny – monosiarczan potasu. Trwałość roztworu roboczego potwierdzana barwą. Forma: proszek do sporządzania roztworu. Spektrum działania biobójczego: B, F, V, Polio, adenowirusy. Czas działania biobójczego – B, V – powierzchnie skażone – 10min, B, V, F – powierzchnie czyste – 15 min. Parametry bezwzględnie wymagane: 1. Roztwór roboczy nie może drażnić oczu, błon śluzowych 2. Preparat nie może zostawiać osadu na dezynfekowanych powierzchniach- preparat musi dobrze rozpuszczać się w wodzie</p> <p><b>Wymagane opakowanie – do 200g</b></p> <p>Rejestracja jako preparat biobójczy.</p>	380 000 g	200 g	1900	20,76 zł	39 444,00 zł	8%	42 599,52 zł	<i>Virkon N, Naturan, WY - 001</i>
RAZEM						39 444,00 zł		42 599,52 zł	

UWAGA ! Wielkość oferowanego opakowania musi być podzielna przez ilość zamawianą przez Zamawiającego (kol. 3) bez reszty.

**UWAGA WYKONAWCY:**

Poz. 1 Wyceniono zgodnie z odp. z dnia 04.11.2022 r. preparat na bazie związku aktywnego: mononadsiarczan potasu.

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 7 – Gotowy do użycia preparat czyszczący

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEŃIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena netto za opakowanie	Wartość Netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	Gotowy do użycia preparat czyszczący stosowany do usuwania cementu, śladów po markerach oraz przebarwień na narzędziach oraz skórze. Na bazie naturalnych terpenów pomarańczowych oraz oleinianu decylu. Nie zawierający zasad ani mydła. <b>Wymagana wielkość opakowania 500ml.</b> Rejestracja jako wyrób medyczny.	130	94,50 zł	12 285,00 zł	8%	13 267,80 zł	<i>Orange Solvent, Dr. Schumacher, 00-805-005</i>

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 8 – Preparat myjąco-dezynfekujący do powierzchni i sprzętu medycznego

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEŃIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena netto za opakowanie	Wartość Netto	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	<p>Preparat dezynfekujący – myjący bez aldehydów, fenoli i kwasu nadoctowego, QAC do powierzchni i sprzętu medycznego oparty na dwutlenku chloru. Może być stosowany w obecności pacjentów.</p> <p>Zastosowanie: zagrożenie zgorzelą gazową.</p> <p>Forma: koncentrat do sporządzenia roztworu.</p> <p>Spektrum działania biobójczego: B (zgodnie z EN 13727), V (wg EN 14476), F (wg EN 13624, Tbc ( wg EN 14348), S (EN 13704) w czasie do 5 min.</p> <p>Parametry bezwzględnie wymagane:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dobra rozpuszczalność w wodzie</li> <li>2. Roztwór roboczy nie może drażnić oczu i śluzówek</li> <li>3. Roztwór nie może pozostawiać osadu na dezynfekowanych powierzchniach</li> </ol> <p><b>Wymagana wielkość opakowania 100 ml</b></p> <p>Rejestracja jako wyrób medyczny.</p>	640	8,24 zł	5 273,60 zł	8%	5 695,49 zł	<i>Tristel Fuse Doza, Tristel Solutions Ltd, FUS/SUR/UNF</i>

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 11 – Preparat antybakteryjny do profilaktyki przeciwgrzybiczej

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena netto za opakowanie	Wartość Netto (kol. 3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie min. 70 % etanolu oraz min. 2% diglukonianu chloheksydyny do dezynfekcji skóry w tym stóp. O działaniu bakteriobójczym zgodnie z EN 13727 drożdżobójczym zgodnie EN 13624 działającym na wirusy ostonione(łącznie z HBV, HCV, HIV)Czas działania max 30 s.</p> <p><b>Wymaga objętość 250 ml z atomizerem</b></p> <p>Rejestracja jako preparat biobójczy.</p>	96 op.	29,24 zł	2 807,04 zł	8%	3 031,60 zł	<i>CITROclorex 2%, Ecolab, 3077230</i>

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO – CENOWY

## Pakiet nr 13 – Preparat do zwilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i wyrobów medycznych

Lp.	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIEINIA – parametry wymagane	Zamawiana ilość op.	Cena jednostkowa netto za op.	Wartość Netto (kol. 3*4)	Stawka VAT %	Wartość brutto	Nazwa handlowa Producent Nr katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>Preparat do zwilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Zawierający IV rzędowe związki amonowe i kompleks enzymów (proteaza, lipaza, amylaza). Preparat całkowicie biodegradowalny. Potwierdzone bezpieczne zwilżanie narzędzi do 72 godzin. Spectrum do 15 minut: B (zgodnie z normą EN 1040, EN13727, EN 14561) w tym: Acinetobacter baumannii ESBL, Enterococcus faecium –VRE, Klebsiella pneumoniae OXA 48, Staphylococcus aureus-MRSA, F (candida albicans), do 5 min. V (HIV, HBV, HCV, Herpes, Vaccinia (zgodnie z normą EN 14476), w do 60 minut prątkobójczy (EN 14348, zgodnie z normą EN 14563). Parametry bezwzględnie wymagane: forma: Preparat gotowy do użycia. <b>Opakowanie: 750 ml z końcówką spieniającą.</b> Preparat po naniesieniu na powierzchnię narzędzi nie może drażnić błuzówek i oczu. Preparat musi zapobiegać wysychaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach. Rejestracja jako wyrób medyczny.</p>	20 op	70,24 zł	1 404,80 zł	8%	1 517,18 zł	<i>Aniosyme Prime, ANIOS, 3091440</i>