

## Załącznik nr 2 do SWZ - sprawa nr 03/TP/2026/BK

## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 1 – Preparaty do dezynfekcji i pielęgnacji skóry								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma/Nazwa/Numer katalogowy
1	Alkoholowy płynny preparat do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk z domieszką substancji pielęgnujących skórę, w tym Panthenol. Gotowy do użycia. Zawierający 1 alkohole – izopropanol – 75g. Bez chlorheksydy, barwników, gliceryny, substancji zapachowych, QAC. Działający na B, Tbc, MRSA, F (Candida Albicans), V (Adeno, HBV, HCV, Rota, Noro, HIV). Dezynfekcja chirurgiczna do 1,5 minut, dezynfekcja rąk – 30 sek. Produkt biobójczy. Kompatybilny z preparatem z poz. 2. Opakowanie 1 litr dostosowane do dozowników SM1.	opak.	1020	23,33	23 796,60	8%	25 700,33	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Desmanol Pure / 125212
2	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała pacjenta. Syntetyczny, barwiony, płynny preparat na bazie laurylosiarczanów. Z dodatkiem kwasu mlekowego i alantoiny. Wykazujący działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze. pH 5,0-5,5. Bez zawartości mydła i chlorheksydy. Zawierający substancje nawilżające, o miłym zapachu. Dermatologicznie przebadany. Opakowanie po 1 litr (1000 ml) kompatybilne z dozownikiem łokciowym SM-1, SM-2. Kosmetyk. W cenie należy zawrzeć 100 szt końcówek nakręcanych na pojemnik umożliwiających używanie preparatu bez dozownika.	opak.	960	18,65	17 904,00	23%	22 021,92	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Esemtan wash lotion / 70003702
3	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry. Możliwość zastosowania przy cewnikowaniach. Na bazie dichlorowodoru octenidyny. Nie zawierający jodu i chlorheksydy. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex), pierwotniaki. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Możliwość zastosowania u noworodków i wcześniaków. Produkt leczniczy. <u>Opakowanie 250ml z atomizerem</u>	opak.	170	32,90	5 593,00	8%	6 040,44	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenisept / 121436
4	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych, skóry. Możliwość zastosowania przy cewnikowaniach. Na bazie dichlorowodoru octenidyny. Nie zawierający jodu i chlorheksydy. Spektrum: B, F, V (HIV, HBV, Herpes Simplex), pierwotniaki. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Możliwość zastosowania u noworodków i wcześniaków. Produkt leczniczy. <u>Opakowanie 1 litr.</u>	opak.	550	62,99	34 644,50	8%	37 416,06	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenisept / 121424
5	Preparat do odkażania skóry. Bezbarwny. Gotowy do użycia. Zawierający min 3 substancje aktywne, w tym difenylol. Z dodatkiem nadtlenu wodoru. Bez etanolu i chlorheksydy i związków amoniowych. Działający na B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota) w czasie max. 2 minut. Przedłużone działanie do min. 6 godz. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Produkt leczniczy. Opakowanie 250ml z atomizerem.	opak.	660	15,12	9 979,20	8%	10 777,54	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Kodan tinktur forte bezbarwny / 104024

## Zadanie nr 1

6	Preparat do odkażania skóry. Bezbarwny. Gotowy do użycia. Zawierający min 3 substancje aktywne, w tym difenylol. Z dodatkiem nadtlenku wodoru. Bez etanolu i chlorheksydyny i związków amoniowych. Działający na B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota) w czasie max. 2 minut. Przedłużone działanie do min. 6 godz. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Produkt leczniczy. Opakowanie 1 l.	opak.	100	20,37	2 037,00	8%	2 199,96	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Kodan tinktur forte bezbarwny / 104008
7	Preparat do odkażania skóry przed zabiegami operacyjnymi. Barwiony. Gotowy do użycia. Zawierający min 3 substancje aktywne, w tym difenylol. Z dodatkiem nadtlenku wodoru. Bez etanolu i chlorheksydyny, związków amoniowych i pochodnych jodu. Działający na B, Tbc, MRSA, F, V (HIV, HBV, HSV, Rota, Adeno) w czasie max. 2 minut. Przedłużone działanie do min. 6 godz. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Produkt leczniczy. Opakowanie 1 litr	opak.	370	19,25	7 122,50	8%	7 692,30	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Kodan tinktur forte barwiony / 104806
8	Preparat w żelu do nawilżania i oczyszczania ran z pozostałości tkanek martwiczych, biofilmu. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Możliwość stosowania pod wszelkiego rodzaju opatrunki – w tym ze srebrem. Usuwa skutecznie naloty i warstwy martwicze. Bezbolesna aplikacja. Możliwość stosowania u alergików. Sterylny. Wyrób medyczny. Opakowanie 20ml.	opak.	15	31,37	470,55	8%	508,19	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenilin żel do ran / 121602
9	Preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Sterylny. Wyrób medyczny. Opakowanie 350ml.	opak.	10	35,52	355,20	8%	383,62	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenilin roztwór do irygacji ran / 121701
10	Preparat antybakteryjny do mycia ciała i włosów pacjentów skolonizowanych MRSA przed zabiegami operacyjnymi. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez związków amoniowych, triclosanu, alkoholu i chlorheksydyny. Kosmetyk. Opakowanie 500ml.	opak.	10	24,27	242,70	23%	298,52	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenisan wash lotion / 121505
11	Preparat antybakteryjny do płukania błony śluzowej jamy ustnej. Gotowy do użycia. Bezbarwny. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez alkoholu, poliheksanidyny i chlorheksydyny. Kosmetyk. Opakowanie 250ml.	opak.	10	28,39	283,90	23%	349,20	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Octenident / 70003584
12	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk. Syntetyczny, bez zawartości mydła. Na bazie laurylosiarczanów, z domieszką kwasu mlekowego lub/i alantoiny. Dermatologicznie przebadany. pH ok. 5,0. Gotowy do użycia. Możliwość pomocniczego zastosowania w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry niemowląt i w zapaleniach skóry w okolicy analno-genitalnej. Opakowanie 1l.	opak.	20	13,53	270,60	23%	332,84	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Sensiva wash lotion / 70003708
13	Preparat do pielęgnacji skóry rąk. W formie emulsji, oparty na koncepcji oleju w wodzie. Z zawartością alantoiny, wosku pszczelego oraz olejku jojoba. Bez barwników. Nie osłabiający efektu działania preparatu dezynfekcyjnego. pH 5.0-6.0. Kosmetyk. Opakowanie 0,5 litra.	opak.	20	23,92	478,40	23%	588,43	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Esemtan skin lotion / 70004105
14	Dozownik łokciowy ścienny uniwersalny, kompatybilny z oryginalnymi opakowaniami o różnej pojemności, tj. 500 ml i 1000 ml. Posiadający regulator ilości dozowanego płynu w przedziale od 1ml do 3 ml. Długość ramienia około 20 cm (+/- 1 cm ). Kompatybilny z poz. 1,2,3.	szt.	50	81,08	4 054,00	23%	4 986,42	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Dozownik uniwersalny SM2 / 668500
RAZEM					107 232,15		119 295,77	

## Załącznik nr 2 do SWZ - sprawa nr 03/TP/2026/BK

## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 2 - Preparaty do dezynfekcji narzędzi								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma /Nazwa/Numer katalogowy
1	Preparat płynny w koncentracji do mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i sprzętu anestezjologicznego. Zawierający enzymy (proteaza, lipaza, amylaza), alkohole i niejonowe związki powierzchniowo czynne. Z dodatkiem inhibitorów korozji. pH ok. 7. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Kompatybilny z preparatem z Poz. 2, 3. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 2 litry	opak.	110	73,70	8 107,00	8%	8 755,56	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Gigazyme / 70003409
2	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz sprzętu anestezjologicznego. Płynny, w koncentracji. Nie wymagający stosowania aktywatora. Zawierający min. 3 substancje aktywne: chlorek benzalkoniowy, pochodne alkoholowe (fenoksypropanol lub fenoksyetanol), diaminoguanidyny. Z dodatkiem inhibitorów korozji i niejonowych związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, chloru, fenolu i związków tlenowych. Zawierający substancje chroniące przed korozją. Posiadający dobre właściwości czyszczące. Z możliwością 7 dniowego stosowania roztworu roboczego przy obciążeniu białkowym, bez konieczności wcześniejszego czyszczenia narzędzi. Spektrum działania: B, F (C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie do 15 minut, Adeno, Polyoma SV40, Tbc (M.terrae + M.avium) do 60 minut. Wyrób medyczny. Opakowanie 5 litrów	opak.	100	239,96	23 996,00	8%	25 915,68	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Gigasept instru AF / 107428

3	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich, oparty o zasadę działania aktywnego tlenu, bez zawartości benzenu i jego pochodnych. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Możliwość sprawdzenia aktywności paskami testowymi. Spektrum działania: B- EN 14561, F (w tym Aspergillus Niger lub Brasilensis)- EN 13624, Tbc (M.tuberculosis lub M. terrae wraz z M.avium)- EN 14563, V (w tym Adeno, Polio oraz Noro)- EN14476, S (w tym Cl. Difficile, )- EN 17126 w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 1,5 kg.	opak.	50	112,72	5 636,00	8%	6 086,88	Prisman GmbH/ Schulke / Gigasept granulate plus / 70002220
4	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i endoskopów giętkich, oparty o zasadę działania aktywnego tlenu, bez zawartości benzenu i jego pochodnych. Koncentrat w postaci proszku, nie niszczący dezynfekowanych narzędzi, dobrze rozpuszczający krew, białko, ropę. Możliwość sprawdzenia aktywności paskami testowymi. Spektrum działania: B- EN 14561, F (w tym Aspergillus Niger lub Brasilensis)- EN 13624, Tbc (M.tuberculosis lub M. terrae wraz z M.avium)- EN 14563, V (w tym Adeno, Polio oraz Noro)- EN14476, S (w tym Cl. Difficile, )- EN 17126 w czasie do 15 minut. Wyrób medyczny kl. IIb. Opakowanie 6 kg.	opak.	5	434,70	2 173,50	8%	2 347,38	Prisman GmbH / Schulke / Gigasept granulate plus / 70002221
RAZEM					39 912,50		43 105,50	

## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 3 – Preparaty do dezynfekcji powierzchni								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma/Nazwa/ Numer katalogowy
1	Chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni oraz sprzętu medycznego. Nasączone roztworem zawierającym etanol i 1-propanol. Zawartość alkoholu 60g w 100g płynu. Bez dodatkowych substancji aktywnych, np. związków amoniowych, chlorheksydyny i innych. O wymiarach 20cmx20cm. Spektrum działania: B, Tbc (M.terrae), F (Aspergillus niger/brasiliensis + C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro) - w czasie do 2 minut, wirus Polyoma SV40 do 5 minut. Wyrób medyczny. Opakowania twarde zawierające 220sztuk chusteczek.	opak.	230	42,17	9 699,10	8%	10 475,03	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Mikroqid AF wipes / 70003093
1.1.	Opis jak w pkt 1. Wkłady uzupełniające zawierające 220	opak.	1116	35,03	39 093,48	8%	42 220,96	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Mikroqid AF wipes / 70003094
3	Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, sprzętu oraz innego wyposażenia medycznego także na oddziale noworodkowym. Bezbarwny. Zawierający 2 alkohole: etanol - 25g i 1-propanol - 35g, w 100g płynu. Bez dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków amoniowych i innych. Spektrum działania: B, Tbc (M.terrae), F (Aspergillus niger/brasiliensis + C. albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Noro) - w czasie do 2 minut, wirus Polyoma SV40 do 5 minut. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowania 1L z nakrętką posiadającą otwór. W cenie należy zawrzeć 200szt spryskiwaczy.	opak.	900	14,30	12 870,00	8%	13 899,60	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Mikroqid AF liquid / 109302

4	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholi np. głowic USG. Na bazie minimum 3 czwartorzędowych soli amoniowych. Bez zawartości alkoholu, fenolu aldehydów. Bezbarwny. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Polyoma SV40) w czasie do 1 minuty, Noro do 15 minut. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowania 1L z nakrętką posiadającą otwór. W cenie należy zawrzeć 100 szt spryskiwaczy.	opak.	150	19,02	2 853,00	8%	3 081,24	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / mikrozyd sensitive liquid / 70003135
5	Chusteczki z polipropylenu wyciągane pojedynczo z opakowania plastikowego do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego (także głowic USG). Chusteczki o wymiarach 20 cm x 20cm nasączone środkiem dezynfekcyjnym zawierającym 3 różne czwartorzędowe sole amoniowe. Bez alkoholu i aldehydów. Spektrum działania B, F, V (Rota, Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Polyoma SV40) w czasie do 1 minuty, Noro w czasie do 15 minut . Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowania twarde zawierające 200sztuk chusteczek.	opak.	50	31,00	1 550,00	8%	1 674,00	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Mikrozyd sensitive wipes / 70003104
5.1.	Opis jak w pkt 5. Wkłady uzupełniające zawierające 200 sztuk chusteczek.	opak.	170	29,62	5 035,40	8%	5 438,23	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Mikrozyd sensitive wipes / 70003109
RAZEM					71 100,98		76 789,06	

## Załącznik nr 2 do SWZ - sprawa nr 03/TP/2026/BK

## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 4 – Preparat chlorowy								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma/Nazwa/Numer katalogowy
1.	Preparat do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych substancjami organicznymi (rozlanej krwi, wydzielin itp.). Na bazie chloru, w postaci tabletek. Zawierający kwas adypinowy (do 20%). Spektrum działania: B, Tbc, F, V, S. Czas działania 15 minut. Bezpieczny dla pacjenta i personelu, możliwość użycia do powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowania 300 tabletek	op	100	43,99	4 399,00	8%	4 750,92	Schulke Cz.s.r.o./ Schulke / Chloramix DT / 319022
RAZEM					4 399,00		4 750,92	

## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 5 - Preparaty do dezynfekcji powierzchni								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma/Na zwa/Numer katalogowy
1.	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym do inkubatorów). Zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAC, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlennych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stalą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 13727 ), F (Candida albicans) - EN 13624, V (HIV, HBV, HCV) w czasie do 15 minut. Stężenie 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Rota, Noro, Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie.. Wymagana możliwość łączenia preparatu z preparatem z Poz. 2 (ten sam producent). Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowania 5L	opak.	30	164,76	4 942,80	8%	5 338,22	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Terralin protect / 70002786
2.	Preparat płynny w koncentracji do codziennego oraz intensywnego mycia powierzchni podłóg. Usuający także stare pozostałości środków dezynfekcyjnych. Redukujący przywieranie brudu do powierzchni podłogi. Możliwy do zastosowania w myciu ręcznym oraz przy użyciu półautomatycznych i automatycznych maszyn czyszczących. Zawierający niejonowe tenzydy oraz pochodne alkoholowe. Stężenie roztworu roboczego od 0,25%. pH koncentratu 9,5. Wymagana możliwość łączenia preparatu z preparatem dezynfekcyjnym z Poz. 1 (ten sam producent). Opakowania 2L	opak.	10	56,89	568,90	23%	699,75	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / S&M Reinigungsadditiv / 117201
RAZEM					5 511,70		6 037,97	



## Formularz asortymentowo - cenowy

Zadanie 6 - Preparat do dezynfekcji powierzchni w granulacie								
Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/Firma/Nazwa/Numer katalogowy
1.	Preparat w formie granulatu, na bazie nadsiarczanów, przeznaczony do mycia oraz dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych. Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych (w tym do dezynfekcji inkubatorów). Wykazujący kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem, potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B, F (Candida albicans), V (Adeno, Polio, Noro, Rota – EN 14476) w czasie do 15 min. w stężeniu 2%. Możliwość rozszerzenia spektrum o spory, tbc w dłuższym czasie działania. Wyrób medyczny kl. IIa. Op. 40g	opak.	700	4,18	2 926,00	8%	3 160,08	Schulke&Mayr GmbH / Schulke / Perform pro / 70003656
RAZEM					2 926,00		3 160,08	