

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie 1 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Wielkość opak.	Żądana ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy
1	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych . Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol) do 65g/100g . Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów. Chusteczka o wymiarach min. 20x20 cm. Możliwość stosowania do powierzchni wrażliwych np. wykonanych z poliwęglanu. Skuteczne z normą EN 16615 w 1min. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae), F (Candida Albicans), V (Vaccinia, BVDV, Rota, Noro, Polyoma) w czasie do 1 min., możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w dłuższym czasie (15min). Przebadane dermatologicznie – możliwość stosowania bez używania rękawic. Wyrób medyczny kl. IIa	opak.	200 szt chusteczek *zaoferowano 100 szt	190 *zaoferowano 380 op.	19,08 zł	7 250,40 zł	8%	20,61 zł	7 830,43 zł	Mikrozid universal wipes a 100 szt. / Schulke & Mayr GmbH	70000038
RAZEM						7 250,40 zł			7 830,43 zł		

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 2 - Preparaty do dezynfekcji ran, skóry i błon śluzowych

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opak.	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy
1	Preparat do mycia ciała i włosów pacjentów skolonizowanych MRSA przed zabiegami operacyjnymi. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Bez triclosanu, alkoholu, polihexanidyny i chlorheksydyny. Posiadający potwierdzoną skuteczność także na E. hirrae, P. aeruginosa, E. coli w czasie do 1 minuty, pH ok. 5,0. Kosmetyk	150 ml	770	14,30	11 011,00 zł	23%	15,44 zł	13 543,53 zł	OCTENISAN WASH LOTION /Schulke & Mayr GmbH	121501
2	Preparat do dezynfekcji ran i błon śluzowych. Bezbarwny, Gotowy do użycia. Bez jodu i chlorheksydyny. Na bazie dichlorowodoru octenidyny i fenoksyetanolu. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniach. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B, MRSA, F, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	565	32,40	18 306,00 zł	8%	34,99 zł	19 770,48 zł	OCTENISEPT / Schulke & Mayr GmbH	121436
3	Antybakteryjny płyn do dezynfekcji jamy ustnej. Bezbarwny, gotowy do użycia. Bez alkoholu, chlorheksydyny i polihexanidyny. Na bazie dichlorowodoru octenidyny. Nie przebarwiający szkliwa. Kosmetyk.	250 ml	3	26,55	79,65 zł	23%	28,67 zł	97,97 zł	Octenident / Schulke & Mayr GmbH	70002740
4	Preparat w żelu do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych i zakażonych ran z pozostałości tkanek martwych, biofilmu oraz resztek po opatrunkach. Gotowy do użycia. Zawierający octenidynę. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, bezwonny. Możliwość użycia u alergików. Wyrób medyczny.	20 ml	15	28,13	421,95 zł	8%	30,38 zł	455,71 zł	OCTENILIN żel do ran /Schulke & Mayr GmbH	121602
5	Preparat w płynie do oczyszczania, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający dichlorowodorek octenidyny. Bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Bezbarwny, usuwający skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny.	350 ml	15	31,80	477,00 zł	8%	34,34 zł	515,16 zł	OCTENILIN roz. do irygacji ran /Schulke & Mayr GmbH	121701
6	Preparat do dezynfekcji skóry pacjenta przed zakładaniem cewników centralnych i obwodowych. Bezbarwny, gotowy do użycia. Zawierający min. 2 alkohole. Z dodatkiem dichlorowodoru octenidyny. Bez chlorheksydyny, polihexanidyny i jodu. Spektrum działania: B, F, V w czasie do 1 minuty. Produkt leczniczy.	250 ml z atomizerem	5	22,75	113,75 zł	8%	24,57 zł	122,85 zł	OCTENIDERM /Schulke & Mayr GmbH	118223
7	Preparat antybakteryjny w formie rękawic do mycia pacjentów bez użycia wody, bez konieczności spłukiwania. Z zawartością dichlorowodoru octenidyny. Bez zapachu. Nie zawierający mydła, triclosanu, polihexanidyny, alkoholu i chlorheksydyny. Opakowanie zawierające 10 szt. rękawic. Kosmetyk	10 szt. Rękawic 8 szt	30 38*	16,50	627,00 zł	23%	17,82 zł	771,21 zł	Octenisan wash mitts 8 szt./ Schulke & Mayr GmbH	70003201
Razem					31 036,35			35 276,91		

*zaoferowano po przeliczeniu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie 3 - Preparaty do dezynfekcji skóry przed zabiegami inwazyjnymi

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Wielkość opak.	Żądana ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy
1	Preparat bezbarwny do dezynfekcji skóry przed iniekcjami i zabiegami. Gotowy do użycia. Na bazie min. 3 substancji aktywnych, w tym difenylolu. Z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości związków amoniowych i chlorhexydyny. Wykazujący przedłużone działanie do min. 3 godzin.. Spectrum działania: B, Tbc, F,V (HBV, HIV). produkt leczniczy.	opak.	250 ml z atomizerem	1420	11,04	15 676,80 zł	8%	11,92 zł	16 930,94 zł	Kodan tinktur forte bezbarwny / Schulke & Mayr GmbH	104024
2	Preparat barwiony do odkażania i barwnego oznaczania pola operacyjnego. Na bazie min. 3 substancji aktywnych, w tym difenylolu. Z dodatkiem nadtlenu wodoru, bez zawartości związków amoniowych i chlorhexydyny. Wykazujący przedłużone działanie do min. 3 godzin. Spektrum działania B, Tbc, F,V (HBV, HIV). Produkt leczniczy.	opak.	1 litr	620	16,70	10 354,00 zł	8%	18,04 zł	11 182,32 zł	Kodan tinktur forte barwiny / Schulke & Mayr GmbH	104806
RAZEM						26 030,80 zł			28 113,26 zł		

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie 4 - Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Wielkość op	Żądana Ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy
1	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji głowic USG, powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Bez zawartości alkoholu i aldehydów. Posiadające pozytywną opinię producentów głowic GE i Philips. Potwierdzone właściwości bójcze z odcisku chusteczek. Spektrum działania: B, F, V (w tym norovirus) - do 5 minut. Wyrób medyczny.	opak.	200 szt chusteczek	670			8%				
RAZEM											

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 5 - Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Wielkość opak.	Żądana ilość	Cena netto	Wartość netto	VAT %	Cena brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/Producent	Nr katalogowy
1	Preparat w postaci szybkodziałającej gotowej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych nadziałanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H2O2 (< 2%) bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV). Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – do 5min, V zgodnie z RKI i EN 14476 (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40, Noro, Polio) – do 2 min. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Opakowanie 750ml. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.	opak.	750 ml z atomizerem	600			8%				
2	Preparat w postaci szybkodziałających gotowych do użycia chusteczek do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, monitory, telefony komórkowe). Preparat na bazie H2O2 (< 2%), bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV. Chusteczka o gramaturze 50g/m2. Spektrum działania: zgodnie z EN 16615 B, F, Tbc, S (Cl. Difficile R 027) – 5min, V zgodnie z RKI V (HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV40) – 30 sek. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirusy Polio i Noro zgodnie z EN 14476. Testy wykonane na roztworze odcisniętym z chusteczki lub bezpośrednio z jej udziałem (EN 16615). Pozytywna opinia producentów urządzeń ultrasonograficznych – Philips oraz Fuji Film. Opakowanie flow pack: 100 chusteczek. Okres trwałości po pierwszym otwarciu – 3 miesiące. Możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych. Produkt biobójczy i wyrób medyczny.	opak.	100 szt	65			8%				
Razem											

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

Zadanie nr 6 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i sprzętu użytkowego (łóżka)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent	Nr katalogowy
1	Płynny środek do maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, osprzętu anestesjologicznego oraz butów operacyjnych na bazie triazyny i alkoholu. Nie zawierający aldehydu glutarowego, chloru, fosforanów, QAV i soli NTA. Posiadający inhibitory korozji. Ph koncentratu 10,5 +/- 0,5. O spektrum działania B, Tbc, F, V (Polio, Adeno, Parvovirus) w czasie do 5 minut w stężeniu 1 % w temp. 60oC. Nie wymagający neutralizacji.	5 l	5			8%				
2	Płynny alkaliczny środek do mycia i dezynfekcji termicznej wszelkiego rodzaju narzędzi chirurgicznych, wrażliwych na temperaturę materiałów tj. węże anestesjologiczne, guma, elastomery do użytku maszynowego. Zawierający w swoim składzie wodorotlenek potasu, fosfoniany, krzemiany, czynniki kompleksujące oraz inhibitory korozji. Nie zawierający fosforanów i enzymów. Niskopieniący. O niskim stężeniu użytkowym od 0,3 – 0,7%. Zgodnie z wytycznymi RKI odnośnie profilaktyki przeciw prionom pH roztworu musi być powyżej 10.	5l	115			8%				
3	Kwaśny środek do użytku maszynowego przeznaczony do płukania po etapie mycia oraz po dezynfekcji termolabilnych i termostabilnych narzędzi i materiałów. Możliwość stosowania preparatu w wyższym stężeniu jako neutralizatora po myciu alkalicznym. Posiadający w swoim składzie kwas cytrynowy alkohol tenzydy myjące oraz inhibitory korozji. Ułatwiający suszenie materiałów. Preparat nie może się pienić. Ph koncentratu ok. 2,0. Preparat stosowany w dozowaniu 1-3 ml/l jako neutralizator oraz 0,1-0,5 ml/l jako myjąco-płuczący.	5l	50			8%				
4	Preparat do chemiczno-termicznego mycia i dezynfekcji stelazy łóżek, wózków transportowych, kontenerów, stolików nocnych, stołów operacyjnych. Przeznaczony do mycia wszystkich przedmiotów przystosowanych do mycia maszynowego. Preparat zawierający w swoim składzie chlorek dioktylodimetyloamoniowy, fenoksypropanol. Pozostałe składniki (zgodnie z zaleceniem UE): < 5% niejonowe związki powierzchniowo czynne, substancje zwiększające rozpuszczalność, inhibitory korozji, stabilizatory twardości. Czas działania do 10 minut. Temperatura działania 40-80 st.C. Dozowanie (0,5-1,%) 5-10 ml/L. Wyrób medyczny kl. I. Opakowanie 20L	20 l	20			8%				
5	Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych (w tym sprzętu medycznego). Zawierający w składzie synergistyczną kombinację QAV, pochodnych alkiloamin, alkoholu alifatycznego oraz związków powierzchniowo czynnych. Bez aldehydów, związków nadtlenowych, chloru, fenolu oraz pochodnych biguanidynowych. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych. Wykazujący min. dobrą kompatybilność materiałową ze stałą nierdzewną, polietylenem, aluminium oraz poliwęglanem - potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi. Spektrum działania: B (EN 13727), Tbc (M. Terrae, M. Avium) - EN 14348, F (Candida albicans) - EN 13624, V (Rota, Vaccinia, BVDV) w czasie do 15 minut. Stężenie 0,5%. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Adeno w wyższym stężeniu i dłuższym czasie. Stabilność roztworu roboczego min. 30 dni. Wyrób medyczny kl. IIa. Opakowanie 5L.	5 l	10			8%				
Razem										