

Formularz asortymentowo-cenowy

Załącznik nr 2

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
1.	Preparat jodowy barwiony, do odkażania pola operacyjnego i odkażania przed iniekcjami, oparty na kombinacji szybkiego (1 min.) i przedłużonego działania 2-propanolu z szerokim spektrum działania PVP - jodu.	Spektrum działania: B (w tym MRSA, Tbc), S, F, V; przed operacjami – do 1 min., skóra bogata w gruczoły łojowe – do 10 min.	1000 ml	op.	3						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
2.	Wodny roztwór PVP – jodu do odkażania skóry i śluzówek, w antyseptyce ran - nadaje się do opatrzenia ran świeżych i trudno gojących (może być stosowany do nawilżania środków opatrunkowych i do dekontaminacji poparzonych obszarów ciała).	Spektrum działania : B (w tym Tbc), S, F, V, P. Stężony – do 1 min., skóra bogata w gruczoły łojowe - do 10 min.	1000 ml	op.	4						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
3.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu. Wieloskładnikowy, na bazie monosiarczuanu potasu. Przygotowanie roztworu roboczego przy użyciu letniej wody. Preparat o trwałości roztworu roboczego przez 24 godz., potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi. Można stosować w urządzeniach spryskujących, z dopuszczeniem do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Aktywny wobec rozlanych płynów ustrojowych i wydaliny przez zasypywanie. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych potwierdzona opinią Instytutu Matki i Dziecka lub równoważną.	Spektrum działania: B (w tym MRSA), F, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Herpes, Adeno) – do 15 min.	saszetki do 200 g z miarką dozującą	op.	50						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	-------------	------	-----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

Zadanie_1-5

4.	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu, łącznie z głowicami USG i ekranami dotykowymi np. kardiomonitorów (wymagana opinia producenta); nasączone preparatem na bazie nadtlenku wodoru; dopuszczone do kontaktu z żywnością; dopuszczone do stosowania w obecności pacjenta oraz na oddziały dziecięce i noworodkowe; posiadające rejestrację jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Wymiary 25 x 35 cm +/- 10%.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Rota, Adeno).	50 szt.	op.	100						
----	--	---	---------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	-------------	------	-----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

5.	Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego, wrażliwego na działanie alkoholu, łącznie z głowicami USG oraz ekranami dotykowymi np. kardiomonitorów; nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru; dopuszczone do stosowania w obecności pacjenta; posiadające podwójną rejestrację jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Wymiary 20 x 20 cm +/- 10 %.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Herpes, Adeno), S (w tym Clostridium difficile) – do 15 min. . Op. 100 szt.	100 szt.	op.	100						
----	---	--	----------	-----	------------	--	--	--	--	--	--



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
6	Alkoholowy preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, na bazie alkoholu etylowego (min. 85 – 90 %), zawierający substancje pielęgnujące, takie jak: panthenol, gliceryna, vit. E.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym Adeno, Polio) – do 30 sek., V (w tym HIV, HBV, HCV, Noro, Rota) – do 15 sek.	500 ml kompatybilny z dozownikami łokciowymi typu Dermados	op.	400						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
7	Preparat do higienicznego mycia i odkażania rąk oraz do mycia i dekontaminacji ciała i włosów pacjentów; na bazie chlorheksydyny i QAV; bez zawartości alkoholu, octenidyny, barwników i substancji zapachowych.	Higieniczne mycie rąk i dekontaminacja ciała – do 1 min. Skuteczny wobec B (w tym MRSA), V (w tym HIV, HBV, HCV).	500 ml kompatybilny z dozownikami łokciowymi typu Dermados	op.	200						

Zadanie_6-11

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
8	Preparat płynny do mycia i dezynfekcji skóry całego ciała pacjenta przygotowywanego do operacji, na bazie diglukonianu chlorheksydyny, nie zawierający octenidyny i triclosanu.	Skuteczny wobec B (w tym MRSA), V, F - do 1 min.	500 ml	op.	180						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
9a	Alkoholowy preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry we wszystkich zakresach i wskazaniach: bezbarwny, bez pochodnych fenoli, szybko wysychający i nie pozostawiający osadu na skórze; pH < 7. Oparty na kombinacji szybkiego i przedłużonego działania co najmniej trzech substancji czynnych (alkoholu etylowego, izopropylowego, benzylowego i przedłużonego działania nadtlenu wodoru). Zastosowanie również w przypadku pacjentów uczulonych na działanie jodu. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka lub równoważna.	Spektrum działania: B (w tym MRSA), V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Rota). Czas ekspozycji: do 15 sek. przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami; do 1 min. przed zabiegami z naruszeniem ciągłości tkanek; do 2 min. przy zagrożeniu HBV.	do 350 ml z atomizerem	op.	1500						
9b			1000 ml	op.	1200						

Zadanie_6-11

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
10a	Alkoholowy preparat: barwiony, nie zawierający jodu i pochodnych fenoli; zawierający nadtlenek wodoru; do odkażania i odtłuszczenia skóry we wszystkich zakresach; pH < 7.	Spektrum działania: B (w tym MRSA), V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Rota). Czas ekspozycji: do 15 sek. przed iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami; do 1 min. przed zabiegami z naruszeniem ciągłości tkanek; do 2 min. przy zagrożeniu HBV.	do 350 ml z atomizerem	op.	50						
10b			1000 ml	op.	30						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
11	Preparat do odkażania błon śluzowych i graniczącej z nimi skóry przed cewnikowaniem pęcherza moczowego i zabiegami przezcewkowymi; o szybkim i przedłużonym działaniu; dostosowany do biotypu śluzówki; zawierający kwas mlekowy i nadtlenek wodoru.	Spektrum działania: B, F, P (pierwotniaki), V (w tym HIV, Herpes) – do 1 min.; HBV – do 30 min.	500 ml	op.	250						



Zadanie_12-22

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
12	Chusteczki nasączone preparatem na bazie mieszaniny czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierającym alkoholi, aldehydów, związków utleniających, przeznaczone do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, łącznie z ekranami kardiomonitorów – wymagana opinia producenta kardiomonitorów Dräger i/lub innych. Wymiary ok. 200 x 200 mm. Opakowanie hermetycznie zamknięte.	Spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Noro).	200 szt.	op.	200						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
13	Preparat w postaci koncentratu kwasu nadoctowego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego, o wysokiej kompatybilności materiałowej. Skuteczny także w obecności obciążeń biologicznych.	Spektrum działania roztworu 2%: B (w tym Tbc), F, V (w tym Polio, Adeno, Noro), S (w tym Bacillus subtilis, Clostridium difficile) – do 15 min.	2 x 80 ml	op.	2						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
14	Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji ciała pacjenta, łącznie z owłosioną skórą głowy, zawierający octenidynę, nie zawierający pochodnych biguanidyny, triclosanu i chlorheksydyny; możliwość stosowania u dzieci.	Skuteczny wobec B, V, F	500 ml	op.	100						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
15a	Alkoholowy preparat o przedłużonym działaniu przeznaczony do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, operacjami i punkcjami, na bazie mieszaniny alkoholi i nadtlenu wodoru, nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran. Dopuszczalny preparat, zawierający nie więcej niż 0,2 %	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Papova) - do 1 min.	250 ml	op.	20						

Zadanie_12-22

15b	difenylolu.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpex simplex, Vaccinia, Rota, Papova) - do 1 min.	1000 ml	op.	2						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
16a	Alkoholowy preparat o przedłużonym działaniu, przeznaczony do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed iniekcjami, operacjami i punkcjami, na bazie mieszaniny alkoholi i nadtlenku wodoru, nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran, barwiony barwnikiem spożywczym. Dopuszczalny preparat, zawierający nie więcej niż 0,2 % difenylołu.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpex simplex, Vaccinia, Rota, Papova) - do 1 min.	250 ml	op.	2						
16b		Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpex simplex, Vaccinia, Rota, Papova) - do 1 min.	1000 ml	op.	2						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
17a	Preparat antyseptyczny, produkt leczniczy, zawierający dichlorowodorek octenidyny; nie powodujący drażnienia ran; stosowany przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych i oparzeniowych, przy płukaniu ropni skóry, przetok podskórnych, ropni okołoodbytniczych, zakażonych krwiałoków, przy pielęgnacji szwów pooperacyjnych, w pediatrii – do dezynfekcji pępka. Możliwość odkażania za pomocą nasączonych lekiem jałowych gazików, także w postaci przymoczek np. do zakażonych ran chirurgicznych, oparzeniowych, owrzodzeń żylnych itp.	Spektrum działania: B, F, V – 1 do 5 min. Efekt działania do 1 godziny.	250 ml	op.	130						
17b			1000 ml	op.	150						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	-------------	------	-----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

Zadanie_12-22

18	Preparat do dekontaminacji i pielęgnacji jamy ustnej przed zabiegami chirurgicznymi, intubacją oraz u pacjentów nieprzytomnych, ze złym stanem jamy ustnej; zawierający dichlorowodorek octenidyny, substancję słodzącą i smakową; nie zawierający chlorheksydyny i alkoholu; nie powodujący drażnienia błony śluzowej jamy ustnej. Możliwość stosowania u dzieci od 3 roku życia.	Szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego i przeciwgrzybiczego.	250 ml	op.	300						
----	--	---	--------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
19a	Preparat do dekontaminacji, nawilżania i obmywania ran; zawierający dichlorowodorek octenidyny i oxadermol; nie zawierający chloreheksydyny, nadtlenu wodoru i poliheksanidyny; penetrujący przez biofilm i usuwający zanieczyszczenia z powierzchni ran; bezbarwny, bezbolesny w stosowaniu; nie powodujący drażnienia ran i błon śluzowych.	Szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego.	350 ml	op.	10						
19b			30ml	op.	5						

Zadanie_12-22

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
20	Preparat w żelu, do nawilżania i oczyszczania w wilgotnym środowisku, ran pokrytych martwicą; zawierający dichlorowodorek octenidyny i hydroksymetylocelulozę; nie zawierający chloreheksydyny, nadtlenu wodoru i poliheksanidyny; penetrujący przez biofilm i usuwający zanieczyszczenia z powierzchni rany; bezbarwny; bezbolesny w stosowaniu; nie powodujący drażnienia ran i błon śluzowych.	Szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego.	20 ml	op.	5						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
21	Preparat w postaci żelu z zawartością dichlorowodoru octenidyny, przeznaczony do oczyszczania, nawilżania oraz eradykacji MDRO z przedsionka nosa.	Szerokie spektrum działania przeciwbakteryjnego.	6 ml	op.	5						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op.	J.m.	Ilość op.	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
22	Pianka o właściwościach czyszcząco – pielęgnujących, działająca p/bakteryjnie i p/grzybiczo, zawierająca substancje natłuszczające (alantoinę), pochłaniająca zapach kału i moczu.		500 ml	op.	70						



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
23a	Preparat w proszku, do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów sztywnych i inkubatorów.		2 kg	op.	50						
23b	Bezaldehydowy, nadtlenowy, zawierający nadwęglan sodu i środki powierzchniowo czynne. Posiadający dobre właściwości myjące w przypadku silnych zabrudzeń i zaschniętych pozostałości organicznych. Możliwość stosowania również w przypadku tworzyw sztucznych np. plexiglaksu, stali chromowanej, z wyjątkiem narzędzi niklowanych i aluminiowych. Kompatybilny z endoskopami Olympus – wymagana pozytywna opinia firmy Olympus. Wymagana pozytywna opinia Instytutu Matki i Dziecka, potwierdzająca możliwość stosowania do dezynfekcji inkubatorów.	Spektrum działania: B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 15 min.; po dodaniu aktywatora również Tbc i S (przetrwalniki bakterii tlenowych i beztlenowych) w czasie do 6 h. Czas działania w zależności od stężenia w zakresie od 1% do 2%.	10 kg	op.	2						
23c	Aktywator dla pozycji powyżej		2000 ml	op.	5						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	------------	------	----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

24	Tenzydowy preparat do wstępnego manualnego mycia endoskopów przed dezynfekcją, usuwa zanieczyszczenia organiczne (śluz, krew). Możliwość wykorzystania w myjkach ultradźwiękowych.	Działa myjąco (przed właściwą dezynfekcją) w stężeniu do 1% w czasie 1-5 min.(w przypadku silniejszego zabrudzenia 2%).	1000 ml	op.	50						
----	--	---	---------	-----	----	--	--	--	--	--	--

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
25	Preparat przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego z metalu, tworzyw sztucznych, szkła oraz szczególnie termolabilnych materiałów,np. giętkich endoskopów, osprzętu anestezjologicznego. Zawierający nietożną substancję aktywną glukoprotaminę. Nie zawierający QAV, amin, aldehydów, chloru oraz związków nadtlenowych. Wysoka tolerancja materiałowa, zawiera inhibitory korozji. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus.	Spektrum rozтворu 1,5% : B, F, V (w tym HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Herpes, Rota, Adeno, Papowa) - do 60 min.	2 L z miarką	op.	5						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	------------	------	----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

26	<p>Preparat bezaldehydowy, na bazie aktywnego tlenu, zawierający nadwęglan sodu, do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów, sprzętu anestetycznego, bez dodatkowego aktywatora. Przygotowanie roztworu roboczego w wodzie o temp. max. pokojowej. Wyrób medyczny klasy II B, z paskami testowymi tego samego producenta, do mierzenia aktywności roztworu roboczego. Kompatybilny z endoskopami Olympus – wymagana opinia firmy Olympus.</p>	<p>Spektrum działania w stężeniu do 2%: B (w tym Tbc), F, V (w tym Adeno, Polio), S (w tym Clostridium difficile, Clostridium perfringens) - do 10 min.; Tbc – do 15 min.</p>	1500 g	op.	5						
----	--	---	--------	-----	---	--	--	--	--	--	--



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
27	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, podłóg, biodegradowalny, zapachowy, na bazie co najmniej 2 substancji aktywnych z różnych grup chemicznych. Niskie stężenie roztworu roboczego. Dostosowany do dozowania poprzez automatyczne dozowniki.	W stężeniu 0, 25 % spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HIV, HCV) – do 15 min.	5000 ml	op.	4						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	------------	------	----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

Zadanie_27-31

28a	Gotowy preparat płynny wielokrotnego stosowania, do maszynowej dezynfekcji wysokiego stopnia, łącznie z działaniem sporobójczym, w myjniach endoskopów Innova E 3 – BHT; na bazie aldehydu glutarowego; niskopieniący, zachowujący aktywność do 30 dni; możliwość kontroli preparatu walidowanymi paskami testowymi. Kompatybilny z endoskopami Olympus / Pentax – wymagana pozytywna opinia.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym Herpes, Adeno, Polio, HIV, HBV, HCV) - do 10 min., S - do 60 min.	5000 ml	op.	10						
28b	Paski kontrolne dla pozycji 28 a		100 szt.	op.	4						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
29	Gotowy do użycia preparat trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w postaci piany, przeznaczony do nawilżania narzędzi i sprzętu medycznego. Zapobiega zasychaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach i ułatwia ich usuwanie. Duża kompatybilność materiałowa. Zawierający inhibitory korozji.	Spektrum działania: B, F - do 5 min.	750 ml z końcówką spieniającą.	op.	10						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
30	Preparat alkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych, niewrażliwych na działanie alkoholu, (szczególnie zabiegowych w salach intensywnej terapii i nadzoru), zawierający etanol i nadtlenek wodoru. Aplikacja w formie pianki (eliminuje powstanie aerozolu). Nie pozostawiający smug.	Spektrum działania: B, F, V (w tym HCV) – do 5 min. Spektrum sporobójcze (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – do 30 min.	750 ml	op.	20						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
31	Preparat trójenzymatyczny, w płynie, zawierający detergenty; do manualnej, wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi, endoskopów (wymagana opinia producenta endoskopów) i innych wyrobów medycznych. Duża kompatybilność materiałowa, pH neutralne i zawartość substancji antykorozyjnych. Możliwość zastosowania w myjniach automatycznych.	Spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (w tym HBV, HCV, HIV) - do 10 min. przy stężeniu 0,5 %.	1000 ml z pompką dozującą	op.	20						



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
32a	<p>Płynny, alkaliczny (pH>10) preparat do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający maszynowe mycie narzędzi i sprzętu medycznego, także wykonanego z aluminium i tworzywa sztucznych. Nie wymagający neutralizacji, umożliwiający stosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Zawierający środki konserwujące i inhibitor korozji, nie zawierający glicerolu. Nie sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny.</p>		5000 ml	op.	80						
32b	<p>Preparat do maszynowego mycia endoskopów elastycznych i wyposażenia endoskopowego w myjni – dezynfektorze Wassenburg WD 440 – wymagana opinia producenta – oraz ręcznego mycia metodami zanurzeniowymi i ultradźwiękowymi; płynny koncentrat; usuwający zaschniętą krew; niskopieniący; skuteczny w niskich temperaturach; kompatybilny z endoskopami firm Olympus/Pentax – wymagana opinia producenta endoskopów.</p>		5000 ml	op.	50						

32c	Preparat przeznaczony do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych w myjni – dezynfektorze Wassenburg WD 440 – wymagana opinia producenta, w temperaturze 50 – 55 ° C; płynny koncentrat; zawierający aldehyd glutarowy; nie zawierający formaldehydu ani czwartorzędowych związków amoniowych; kompatybilny z endoskopami firm Olympus/Pentax – wymagana opinia producenta endoskopów.	Spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), V, F.	5000 ml	op.	70						
32d	Płynny, w postaci koncentratu, preparat do wstępnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych i endoskopów elastycznych przed maszynową dekontaminacją oraz do stosowania w myjniach ultradźwiękowych; skuteczny w niskich temperaturach – 20 °C; skutecznie usuwający pozostałości organiczne; nie zawierający aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych.	Spektrum działania w temperaturze 20 °C - roztwór 1 %: B, V (w tym HBV, HCV, HIV), F – do 15 min.	5000 ml	op.	35						
32e	Płynny, niskopieniący, neutralny preparat dezynfekcyjny, przeznaczony do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych; na bazie aldehydu glutarowego i gliksalu; nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych.		5000 ml	op.	20						
32f	Płynny preparat płuczący do szybkiego, bezzaciekowego płukania w myjni – dezynfektorze, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji; zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące; nie zawierający oleju parafinowego, alkoholu i związków alkoholowych.		5000 ml	op.	3						

Zadanie_32-33

32g	Płynny, alkaliczny preparat do mycia w myjni – dezynfektorze, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta krew; do stosowania również w twardej wodzie; zawierający metakrzemian disodowy; nie zawierający wodorotlenku sodu, składników utleniających, glicerolu oraz związków powierzchniowo czynnych.		5000 ml	op.	8						
32h	Płynny, myjący i neutralizujący preparat, na bazie kwasu cytrynowego, do stosowania w myjniach – dezynfektorach; nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów.		5000 ml	op.	3						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
33	Preparat do manualnej konserwacji narzędzi, zawierający olej parafinowy.		400 ml	op.	20						



Zadanie_34

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
34a	Preparat, zawierający aldehyd glutarowy, do maszynowej, chemiczno – termicznej dezynfekcji endoskopów Olympus w temperaturze do 60°C, w myjniach ETD 3 PLUS GA (firmy Olympus) ; wymagana opinia producentów myjni i endoskopów.	Spektrum działania : B (w tym Tbc), F, V – do 5 min.	5000 ml	op.	30						
34b	Środek enzymatyczny do maszynowego mycia endoskopów w myjniach ETD 3 PLUS GA (firmy Olympus), nie zawierający soli kwasów organicznych, kompatybilny z endoskopami Olympus, wymagana opinia producentów myjni i endoskopów.		5000 ml	op.	30						



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
35	Preparat przeznaczony do ręcznego mycia i dezynfekcji powierzchni zmywalnych i sprzętu medycznego oraz przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze. Zawierający nietłną substancję aktywną glukoprotaminę. Nie zawierający QAV, aldehydów, chloru, amin oraz związków nadtlennych. Wysoka tolerancja materiałowa. Możliwość stosowania na oddziałach noworodkowych – potwierdzona opinią Instytutu Matki i Dziecka lub równoważną. Roztwór przygotowywany w temperaturze pokojowej.	Spektrum roztworu 2 %: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Vakzinia, Herpes, Rota) - do 15 min.; V (Papova, Adeno) – do 60 min.	2000 ml z dozownikiem ręcznym	op.	18						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
---------	---------------------------	------------------	------------	------	----------	------------	---------------	-----	----------------	----------------	-----------

36	Preparat na bazie NaDCC do dezynfekcji powierzchni zmywalnych oraz zanieczyszczonych materiałem organicznym, przedmiotów, które można zanurzyć w roztworze; z dopuszczeniem do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością. Preparat o trwałości roztworu roboczego przez 24 godz., potwierdzonej badaniami laboratoryjnymi.	Spektrum działania: B (w tym TBC), V (w tym Adeno, Polio), F – do 15 min.	300 szt. tabletki	op.	10						
----	---	---	-------------------	-----	----	--	--	--	--	--	--

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
37	Preparat alkoholowy, zawierający co najmniej dwie substancje aktywne, nie zawierający aldehydów i biguanidyny, do dezynfekcji w warunkach czystych wszelkich małych i trudno dostępnych powierzchni, niewrażliwych na działanie alkoholu, np. palników bakteriobójczych, blatów zabiegowych. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych - wymagana opinia Instytutu Matki i Dziecka lub równoważna.	Spektrum działania: B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1 min.; Tbc - do 5 min.	1 L z atomizerem	op.	120						



Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
38	Bezalkoholowe chusteczki do odkażania i mycia powierzchni np. zabiegowych, aparatury i sprzętu medycznego, nieodpornych na działanie alkoholi np. z tworzyw sztucznych. Pakowane w hermetycznie zamykanych pojemnikach. Wymiary chusteczek 245 x 300 mm. +/-10%.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym Adeno, Rota, Polio).	pojemnik z wkładem 225 szt.	op.	150						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
39	Bezalkoholowe chusteczki do odkażania i mycia powierzchni np. zabiegowych, aparatury i sprzętu medycznego, nieodpornych na działanie alkoholi np. z tworzyw sztucznych. Pakowane w hermetycznie zamykanych pojemnikach. Wymiary chusteczek 200 x 220 mm +/-10%.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym Adeno, Rota, Polio).	pojemnik z wkładem 200 szt. /lub 100 szt. po odpowiednim przeliczeniu do pełnych op. w górę/	op.	400						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
40a	Alkoholowe chusteczki dezynfekcyjne nasączone substancją zawierającą 70 % alkohol (propanol). Wymiary ok. 150 x 200 mm + -10%. Wyrób medyczny.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1 min.	pojemnik z wkładem 100 szt. /lub 125 szt. lub 150 szt. – po odpowiednim przeliczeniu do pełnych op. w górę/	op.	6300						
40b	Alkoholowe chusteczki dezynfekcyjne nasączone substancją zawierającą 70 % alkohol (propanol). Wymiary ok. 150 x 200 mm + -10%. Wyrób medyczny.	Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 1 min.	Wkład 100 szt. /lub 125 szt. lub 150 szt. – po odpowiednim przeliczeniu do pełnych op. w górę/	op.	1300						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
41	Zestaw do dezynfekcji skóry przed zabiegami związanymi z naruszeniem ciągłości tkanek (iniekcjami, pobraniem krwi, szczepieniami itp.), nasączone alkoholem izopropylowym oraz suche gaziki, wykonane z włókniyny celulozowej 70 g. Dopuszczone przez IMiDz. do stosowania u dzieci. Wyrób medyczny klasy Ia. Wymiary ok. 90 x 120 mm .		100 szt. = 50 zestawów (suchy i mokry), chusteczki pakowane osobno.	op.	500						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
42a	Preparat zawierający aldehyd glutarowy, do maszynowej, chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów Olympus w temp. do 60 stopni C w myjniach ETD 3 Plus GA, wymagana opinia producenta o kompatybilności z endoskopami i myjniami;	spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V - do 5 min.	5000 ml	op.	40						
42b	Preparat enzymatyczny do maszynowego mycia endoskopów Olympus w myjniach ETD 3 Plus GA, nie zawierający soli kwasów organicznych, wymagana opinia producenta o kompatybilności z endoskopami i myjniami		5000 ml	op.	40						

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
43 a	Sterylny, gotowy do użycia roztwór, służący do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych I i II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę i betainę; nie zawierający jodu ani oktenidyny; wyrób medyczny.		350 ml	op.	30						

Zadanie_38-44

43 b	Sterylny, gotowy do użycia roztwór, służący do irygacji, czyszczenia i nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych I i II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; bezzapachowy, zawierający poliheksanidynę i betainę; nie zawierający jodu ani oktenidyny; wyrób medyczny.		1000 ml	op.	25						
------	--	--	---------	-----	----	--	--	--	--	--	--

Zadanie	Charakterystyka preparatu	Aktywność bójcza	Ilość w op	J.m.	Ilość op	Cena netto	Wartość netto	Vat	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent
44	Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej i codziennej higieny jamy ustnej, na bazie poliheksanidyny; bez zawartości alkoholu, oktenidyny i chlorheksydydy.		250 ml	op.	50						

..... , dnia

(miejscowość)

..... (podpis)