

Formularz asortymentowo-cenowy

Załącznik nr 1
PN 67/24

ZADANIE 1

I.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do odkażania i odtłuszczania nieuszkodzonej skóry przed operacjami, wstrzyknięciami, punkcjami jam ciała i stawów, nakłuciami, cewnikowaniem żył, pobieraniem próbek krwi, szczepieniami; barwiący skórę; zawierający w swoim składzie 2-propanol i PVP-jod; ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach; produkt leczniczy.	B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Polio, Vaccina).	1 l	op.	210						
2	Preparat do dezynfekcji ran (owrzodzeń, oparzeń, odleżyn), błon śluzowych i skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu; produkt leczniczy; możliwość użycia u noworodków potwierdzona w CHPL.	B (w tym Tbc), F, V, S, P (pierwotniaki).	1 l	op.	220						
3a	Sterylny, gotowy do użycia roztwór przeznaczony do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych I i II stopnia, usuwania włóknistych płaszczy i biofilmów z rany w sposób zapewniających ochronę tkanki; zawierający poliheksanidynę i betainę; nie zawierający jodopowidonu i octenidyny; wyrób medyczny klasy III.		350 ml	op.	1200						
3b			1 l	op.	500						
4	Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej i codziennej higieny jamy ustnej; zawierający poliheksanidynę; nie zawierający chlorheksydyny, octenidyny i alkoholu; wyrób medyczny klasy III.	B, F.	250 ml	op.	100						
5	Antyseptyczny preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk przed zabiegami oraz do mycia ciała pacjentów przygotowywanych do zabiegów chirurgicznych; zawierający w swym składzie alkohol etylowy i chlorheksydynę; produkt leczniczy.	B (w tym MRSA), V, F – do 1 minuty;	500 ml	op.	360						
6a	Alkoholowy preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji i odtłuszczania skóry; bezbarwny; zawierający mieszaninę trzech alkoholi (min. 70 %) i nadtlenu wodoru; bez fenolu i jego pochodnych, jodu i jego związków; z możliwością stosowania u dzieci i noworodków – wymagana pozytywna opinia IMiD lub równoważna; produkt leczniczy.	B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Rota).	350 ml z atomizerem	op.	400						
6b			1 l	op.	400						

7a	Alkoholowy preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji i odtłuszczania skóry; barwiony; zawierający mieszaninę trzech alkoholi (min. 70 %) i nadtlenu wodoru; bez fenolu i jego pochodnych, jodu i jego związków.	B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HIV, Herpes, Adeno, Rota).	350 ml ze spryskiwaczem	op.	40						
7b			1 l	op.	10						
8	Gotowy do użycia bezbarwny preparat do dezynfekcji błon śluzowych i graniczącej z nimi skóry przed: zabiegami chirurgicznymi, ginekologicznymi i położniczymi, cewnikowaniem pęcherza moczowego i zabiegami przez cewkowymi; zawierający etanol, nadtlenek wodoru i chlorheksydynę; nie zawierający jodu i octenidyny; produkt leczniczy.	B, F, V (w tym HBV, HIV, Herpes), P (pierwotniaki)	500 ml	op.	300						
9	Płynny preparat (koncentrat) do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego z metalu, tworzyw sztucznych, szkła oraz termolabilnych materiałów np. endoskopów giętkich, akcesoriów anestezyjologicznych; zawierający glukoprotaminę, tenazydy i inhibitory korozji; nie zawierający aldehydów, chloru, QAV, aktywnego tlenu, alkoholi i benzenu; nie powodujący matowienia optyki; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych; wyrób medyczny; wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical.	W warunkach brudnych: B (w tym Tbc), F (C.albicans), V (w tym HBV, HCV, HIV) – 2,5 % do 30 minut; czas dezynfekcji w myjni ultradźwiękowej – do 5 minut.	2 l z miarką	op.	22						
10	Preparat do wstępnego, manualnego mycia instrumentów medycznych łącznie z endoskopami giętkimi i ich akcesoriami; usuwający zanieczyszczenia organiczne (krew, śluz itp.); zawierający niejonowe substancje powierzchniowo czynne (tenazydy), środki kompleksujące, regulator pH; możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych.		2 l	op.	30						
11	Preparat alkoholowy, na bazie co najmniej dwóch alkoholi (bez etanolu) i amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych; do dezynfekcji w warunkach czystych wszelkich małych i trudno dostępnych powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholi; przebadany zgodnie z EN 16615:2015; możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna.	B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota) – do 1 minuty.	1 l	op.	500						
12	Preparat w postaci szybko działającej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholi, w tym urządzeń elektronicznych np. głowic USG, ekranów monitorów oraz powierzchni, zawierający nadtlenek wodoru; nie zawierający alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; możliwość stosowania bez użycia indywidualnych środków ochrony; wyrób medyczny i produkt biobójczy.	B – zgodnie z EN 16615, F (C.albicans) – do 1 minuty, Tbc, S (w tym Clostridium difficile) – do 15 minut, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno) – do 2 minut.	750 ml	op.	60						

13	Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (łącznie z urządzeniami elektronicznymi np. ekranami monitorów, sondami USG, ekranami smartfonów); nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru; bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; rozmiar 25x35 cm +/- 10 %; możliwość stosowania bez użycia indywidualnych środków ochrony; produkt biobójczy i wyrób medyczny.	B – zgodnie z EN 16615, F, V (w tym HBV, HCV, HIV – 1 minuta, V (Noro) – zgodnie z EN 14476.	50 szt.	op.	500						
14	Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (łącznie z urządzeniami elektronicznymi np. ekranami monitorów, sondami USG, ekranami smartfonów); nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru; bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; rozmiar 20x20 cm +/- 10 %; możliwość stosowania bez użycia indywidualnych środków ochrony; produkt biobójczy i wyrób medyczny.	B (w tym Tbc) – zgodnie z EN 16615, F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV 40) – do 30 s, V (Adeno, Noro) – zgodnie z EN 14476	100 szt.	op.	500						
15	Preparat alkoholowy do dezynfekcji małych powierzchni i wyrobów medycznych, niewrażliwych na działanie alkoholu; zawierający etanol i nadtlenek wodoru; aplikowany w postaci pianki eliminująca powstawanie aerosolu; nie pozostawiający smug i zacieków.	B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut; S (w tym Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – do 30 minut.	750 ml	op.	40						
16	Preparat trójenzymatyczny, w płynie; zawierający detergenty i inhibitory korozji; do manualnej, wstępnej dezynfekcji i mycia, narzędzi i endoskopów; możliwość stosowania w myjniach automatycznych.	Stężenie 0,5 %: B (w tym MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – do 10 minut.	1 l	op.	280						
RAZEM											

ZADANIE 2											
I.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT

1	Gotowy do użycia preparat w postaci aktywnej pianki do dekontaminacji, dezynfekcji i nawilżania inwazyjnych narzędzi chirurgicznych oraz wyrobów medycznych wielokrotnego użytku, również do endoskopów i narzędzi endoskopowych, sztywnych i elastycznych elementów optycznych; bez zawartości alkoholu, aldehydów i substancji utleniających; zapobiegający zasychaniu oraz utrwalaniu zanieczyszczeń organicznych na powierzchni narzędzi i wyrobów medycznych, zabezpieczający i przygotowujący narzędzia medyczne do suchego transportu przed myciem w myjniach dezynfektorach; zawierający 3 substancje o działaniu biobójczym; z zawartością kompleksu polienzymatycznego składającego się z amylazy, lipazy i proteazy; zawierający inhibitory korozji oraz stabilizatory pienienia; możliwość przechowywania narzędzi w pianie do 72 godzin, w opakowaniu ze spryskiwaczem; wyrób medyczny.	B wg normy EN 14561, F (C. albicans) wg EN 14562, V (HIV, HBV, HCV) wg EN 14476 – do 10 minut.	750 ml z atomizerem	op.	100						
---	--	--	---------------------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 3											
I.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	IŁOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	IŁOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1a	Alkoholowy, bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji i odtłuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi; na bazie mieszaniny alkoholu i nadtlenku wodoru; nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran; dopuszczalna zawartość difenylolu <0,2 %.	B (w tym Tbc), F, V (w tym BHV, HCV, HIV, Herpes, Vaccinia, Rota, Papova) – do 1 minuty.	250 ml z atomizerem	op.	3500						
1b			1 l	op.	800						
2a	Alkoholowy, barwiony barwnikiem spożywczym preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji odtłuszczania skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi; na bazie mieszaniny alkoholu i nadtlenku wodoru; nie wpływający negatywnie na proces gojenia się ran; dopuszczalna zawartość difenylolu <0,2%.	B (w tym Tbc), F, V (w tym BHV, HCV, HIV, Herpes, Vaccinia, Rota, Papova) – do 1 minuty.	250 ml z atomizerem	op.	100						
2b			1 l	op.	70						
3a	Preparat antyseptyczny; zawierający dichlorowodorek octenidyny; nie powodujący drażnienia ran; stosowany przy opracowywaniu czystych i płukaniu zakażonych ran chirurgicznych i oparzeniowych, przy pielęgnacji szwów pooperacyjnych, w pediatrii – do dezynfekcji pępków; produkt leczniczy.	B, F, V – 1-5 minut. Efekt działania – do 1 godziny.	250 ml	op.	700						
3b			1 l	op.	260						
4	Preparat do dekontaminacji i pielęgnacji jamy ustnej przed zabiegami chirurgicznymi, intubacją; zawierający dichlorowodorek octenidyny; nie zawierający chlorheksydyny i alkoholu; nie powodujący drażnienia błony śluzowej jamy ustnej; możliwość stosowania u dzieci od 3 roku życia.		250 ml	op.	600						

5	Żel przeznaczony do nawilżania i oczyszczania skolonizowanych, zakażonych ran przewlekłych z pozostałości tkanek matwicznych czy biofilmu.		20 ml	op.	100						
6	Pianka o właściwościach czyszcząco – pielęgnujących, działająca p/bakteryjnie i p/grzybiczo; zawierająca substancje natłuszczające np. alantoinę; pochłaniająca zapach moczu i kału.		500 ml	op.	250						
7	Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji ciała pacjenta, łącznie owłosioną skórą głowy; zawierający octenidynę; nie zawierający pochodnych biguanidyny, triclosanu i chlorheksydy; możliwość stosowania u dzieci – wymagana pozytywna opinia IMiD lub równoważna.	B, F, V.	500 ml	op.	140						
8	Środek enzymatyczny do maszynowego mycia endoskopów Olympus w myjniach firmy Olympus – wymagana pozytywna opinia producenta.		5 l	op.	50						
9	Preparat, zawierający aldehyd glutarowy, do maszynowej chemiczno – termicznej (temperatura do 60°C) dezynfekcji endoskopów Olympus w myjniach Olympus - wymagana pozytywna opinia producenta.	B (w tym Tbc), F, V.	5 l	op.	60						
10	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 pozytywna opinia producenta kardiomonitorów Dräger i/lub innych; wymiary ok. 20x20 cm; opakowanie zamykane hermetycznie.	B (w tym Tbc, MRSA), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Noro).	200 szt.	op.	800						
RAZEM											

ZADANIE 4											
I.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT

1	<p>Gotowy roztwór wodny kwasu podchloraowego 50 ppm i podchlorynu sodu 50 ppm do płukania pola operacyjnego w trakcie operacji oraz terapii ran pooperacyjnych; do irygacji przetok, ropni; do płukania odsłoniętych tkanek tj. chrząstek, ścięgien, kości oraz wszystkich jam ciała np. jamy otrzewnowej, ustnej, nosa, gardła, uszu; do płukania wyeksponowanych elementów układu nerwowego oraz śluzówki oka; do przemywania i irygacji ran ostrych, przewlekłych i zakażonych, oparzeń 1 i 2 stopnia, owrzodzeń popromiennych; do płukania pochwy i sromu przed i w trakcie zabiegów chirurgicznych; nie wymagający wypłukiwania/neutralizacji z ran i jam ciała; nietoksyczny, nie drażniący tkanek; wspomagający fizjologiczny proces gojenia ran; niwelujący nieprzyjemny zapach ran; roztwór stabilny min. 60 dni od otwarcia opakowania.</p>	<p>Zgodnie z normami: EN 13727, EN 13624, EN 13704, EN 14476.</p>	<p>Minimum 990 ml butelka zwykła</p>	<p>op.</p>	<p>140</p>						
---	---	---	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 5											
l.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1a	<p>Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkażania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorheksydyny, nadtlenu wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza; o przedłużonym czasie działania do 24 h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji. Produkt leczniczy, termin ważności 5 lat, 12 miesięcy od pierwszego użycia.</p>	<p>B (w tym MRSA, Tbc, E.coli), F, V (w tym HIV, HCV, HBV – 15 s oraz Polio, Vaccinia, RV).</p>	250 ml	op.	1500						
1b			1 l	op.	1500						
2	<p>Gaziki jednorazowe, jałowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 2% chloreksydyną , wykonane z włókniny polipropylenowo-celulozowej, przeznaczone do dezynfekcji zastawek dostępu bezigłowego oraz innych wyrobów medycznych; pozytywnie zaopiniowane przez producentów sprzętu infuzyjnego (kompatybilność materiałowa), o wymiarach: 40 x 30 mm - złożone) i 160 x 150 mm - rozłożone; pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach. Wyrób medyczny.</p>	<p>B, F – 15 s.</p>	100 szt.	op.	2000						

3	Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniny polipropylenowo-celulozowej, przeznaczone do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem; o wymiarach: 30 x 30 mm - złożone i 65 x 30 mm - rozłożone; pakowane pojedynczo w hermetycznie zamkniętych saszetkach.		100 szt.	op.	2000						
RAZEM											

ZADANIE 6											
I.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	Płynny preparat (koncentrat) do maszynowego mycia endoskopów elastycznych i akcesoriów endoskopowych w myjni dezynfektorze Wassenburg WD 440 – wymagana pozytywna opinia producenta myjni; skutecznie usuwający pozostałości organiczne np. zaschniętą i denaturowaną krew; skuteczny w niskich temperaturach; kompatybilny z endoskopami Olympus/Pentax - wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych.		5 l	op.	100						
2	Płynny preparat (koncentrat) do maszynowej dezynfekcji, w temperaturze 50-55 °C, endoskopów elastycznych i innych termolabilnych w myjni dezynfektorze Wassenburg WD 440 – wymagana pozytywna opinia producenta myjni; zawierający aldehyd glutarowy; nie zawierający formaldehydu ani czwartorzędowych związków amoniowych; kompatybilny z endoskopami Olympus/Pentax - wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów.	B (w tym MRSA, Tbc), F, V.	5 l	op.	160						
3	Płynny, alkaliczny (pH>10) preparat do mycia w myjniach dezynfektorach narzędzi i sprzętu medycznego, również wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych; skutecznie usuwający pozostałości organiczne np. zaschniętą i denaturowaną krew; nie wymagający neutralizacji; zawierający środki konserwujące i inhibitory korozji; nie zawierający glicerolu; nie sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych.		5 l	op.	130						

4	Płynny 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), usuwający pozostałości organiczne np. zaschniętą i denaturowaną krew; nie zawierający aldehydów ani czwartorzędowych związków amoniowych.	Temperatura 20 °C, stężenie 1 %: B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 15 minut.	5 l	op.	45						
5	Płynny, nisko pieniający, neutralny preparat do maszynowej dezynfekcji endoskopów elastycznych i innych termolabilnych, w temperaturze 50-55 °C; zawierający aldehyd glutarowy; nie zawierający aldehydu mrówkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych.	B (w tym Tbc), F, V.	5 l	op.	12						
6	Płynny preparat płuczący do płukania w myjni dezynfektorze, przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji; zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące; nie zawierający oleju parafinowego, alkoholu i jego związków.		5 l	op.	12						
7	Płynny, myjący i neutralizujący preparat do stosowania w myjniach dezynfektorach; zawierający kwas cytrynowy; nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów.		5 l	op.	12						
8	Płynny, alkaliczny preparat do mycia w myjni dezynfektorze; usuwający pozostałości organiczne np. zaschniętą i denaturowaną krew;skuteczny również w twardej wodzie; zawierający metakrzemian disodowy; nie zawierający wodorotlenku sodu, składników utleniających, glicerolu oraz związków powierzchniowo czynnych.		5 l	op.	16						
RAZEM											

ZADANIE 7											
l.p.	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT

