

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

ZAŁĄCZNIK NR 2 do SWZ

ZADANIE 1	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	<p>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.</p>	<p>B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Polio, Vaccina).</p>	1 l	op.	75						
2	<p>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.</p>	<p>B (w tym Tbc), F, V, S, P (pierwotniaki).</p>	1 l	op.	70						

3	Sterylny, gotowy do użycia roztwór przeznaczony do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych i oparzeniowych 1 i 2 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.	500						
4			1 l	op.	120						
5	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.	50						
6	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.	180						

7	<p>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.</p>	B, F, V (w tym HBV, HIV, Herpes), P (pierwotniaki)	500 ml	op.	15						
8	<p>Preparat w proszku (koncentrat) do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i inkubatorów; bez aldehydowy, nadtlenowy; posiadający dobre właściwości myjące w przypadku silnych zabrudzeń i zaschniętych pozostałości organicznych: krwi, białka, ropy; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych; wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów Olympus Optical oraz pozytywna opinia IMiDz, potwierdzająca możliwość stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów.</p>	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	2 kg	op.	35						
9	<p>Preparat w proszku (koncentrat) do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i inkubatorów; bez aldehydowy, nadtlenowy; posiadający dobre właściwości myjące w przypadku silnych zabrudzeń i zaschniętych pozostałości organicznych: krwi, białka, ropy; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych; wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów Olympus Optical oraz pozytywna opinia IMiDz, potwierdzająca możliwość stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów.</p>	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	10 kg	op.	1						
10	Aktywator dla pozycji powyżej.		2 l	op.	5						

11	<p>Płynny preparat (koncentrat) do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego z metalu, tworzyw sztucznych, szkła oraz termolabilnych materiałów np. endoskopów giętkich, akcesoriów anesteziologicznych; zawierający glukoprotaminę, tenzydy 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.</p>	<p>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.</p>	2 l z miarką	op.	8						
12	<p>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 (tenzydy), środki kompleksujące, regulator pH; możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych.</p>		2L	op.	25						

13	<p>Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów giętkich i sprzętu anestezyjologicznego; na bazie aktywnego tlenu i nadwęglanu sodu; koncentrat – granulata lub proszek; kompatybilność materiałowa: silikon, polisulfan, poliwęglan, szkło akrylowe; możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych; możliwość kontroli aktywności za pomocą pasków testowych dołączonych do opakowania; wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical.</p>	<p>tym C.albicans, Aspergillus niger, V (w tym Adeno, Polio, Noro), S (w tym Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile, Clostridium perfringens) – do 15 minut; czas dezynfekcji w myjni</p>	1500 g	op.	3						
14	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również oddziałów pediatrycznych i noworodkowych – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna; zawierający glukoprotaminę; nie zawierający aldehydów, fenoli, alkoholi, QAV i ich pochodnych, chloru i substancji nadtlenowych; posiadający potwierdzenie, że substancja czynna nie jest substancją lotną i nie wykazuje toksyczności wziewnej.</p>	<p>B (w tym Tbc), F, V (wszystkie wirusy osłonione, w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota, Papova)</p>	2 l	op.	20						

15	<p>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 alkoholu; przebadany zgodnie z EN 16615:2015; możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna.</p>	<p>B (w tym MRSA, Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota) – do 1 minuty.</p>	1 l	op.	200						
16	<p>Preparat w postaci szybko działającej pianki do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, w tym urządzeń elektronicznych np. głowic USG, ekranów monitorów oraz powierzchni mających kontakt z żywnością; zawierający nadtlenek wodoru; nie zawierający alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; możliwość stosowania bez użycia indywidualnych środków ochrony; wyrób medyczny i produkt biobójczy.</p>	<p>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.</p>	750 ml	op.	50						

17	Preparat dezynfekcyjny w granulach, na bazie NaDCC (dichloroizocyjanouraniu sodu), przeznaczony do zasypywania rozlanej krwi, wydaliny i wydzieliny.	B (w tym Tbc), F, V.	500 g	op.	5						
18	Gotowy do użycia preparat trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) w postaci piany, przeznaczony do nawilżania narzędzi i sprzętu medycznego; zapobiegający zasychaniu zanieczyszczeń organicznych na narzędziach i ułatwiający ich usuwanie; zawierający inhibitory korozji.	B, F – do 5 minut.	750 ml z końcówką spieniaczą	op.	5						
19	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), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; nasączone preparatem na bazie nadtlenku 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, Adeno, Polyoma SV 40) – 1 minuta, V (Noro) – zgodnie z EN 14476.	50 szt.	op.	200						

20	<p>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), a także powierzchni mających kontakt z żywnością; 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.</p>	<p>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, S (w tym Clostridium difficile) – do 15 minut.</p>	100 szt.	op.	200						
21	<p>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.</p>	<p>B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 5 minut; S (w tym Clostridium difficile, Bacillus subtilis) – do 30 minut.</p>	750 ml	op.	20						

22	Preparat trójenzymatyczny, w płynie; zawierający detergenty i inhibitory korozji; do manualnej, wstępnej dezynfekcji i mycia, narzędzi, endoskopów – wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów; możliwość stosowania w myjniach automatycznych.	Stężenie 0,5 %: B (w tym MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – do 10 minut.	1 l	op.	170						
----	---	---	-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

RAZEM:

ZADANIE 2	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	Preparat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni, w tym podłóg; biodegradowalny; zapachowy; na bazie co najmniej dwóch substancji aktywnych z różnych grup chemicznych; niskie stężenie roztworu roboczego; dostosowany do dozowania poprzez automatyczne dozowniki.	W stężeniu 0,25 %: B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 15 minut.	5 l	op.	6						

ZADANIE 3	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
-----------	----------------	--------------------	--------------------	------	----------------	------------	---------------	------	----------------	----------------	-----------

1	Alkoholowy, bezbarwny preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji i odtłuszczenia skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi; na bazie mieszaniny alkoholi i nadtlenu 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	op.	3000						
2			1 l	op.	800						
3	Alkoholowy, barwiony barwnikiem spożywczym preparat o przedłużonym działaniu, do dezynfekcji odtłuszczenia skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi; na bazie mieszaniny alkoholi i nadtlenu 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	op.	40						
4			1 l	op.	25						
5	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.	250						
6			1 l	op.	80						

7	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.	340						
8	Pianka o właściwościach czyszczących – pielęgnujących, działająca p/bakteryjnie i p/grzybiczo; zawierająca substancje natłuszczające np. alantoinę; pochłaniająca zapach moczu i kału.		500 ml	op.	120						
9	Preparat antybakteryjny do mycia i dezynfekcji ciała pacjenta, łącznie owłosioną skórą głowy; zawierający octenidynę; nie zawierający pochodnych biguanidyny, triclosanu i chlorheksydyny; możliwość stosowania u dzieci – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna.	B, F, V.	500 ml	op.	75						
10	Środek enzymatyczny do maszynowego mycia endoskopów Olympus w myjniach firmy Olympus – wymagana pozytywna opinia producenta.		5 l	op.	30						

11	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.	40							
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 pozytywna opinia producenta kardiomonitorów Drager 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.	200							
RAZEM:												

ZADANIE 4	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOW ANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWA Ń	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>1 l butelka zwykła</p>	<p>op.</p>	<p>50</p>						
---	---	---	-----------------------------------	------------	-----------	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 5	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOW ANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWA Ń	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
--------------	----------------	-----------------------	---------------------------	------	-----------------------	---------------	------------------	------	-------------------	-------------------	-----------

1	Gotowy preparat płynny do maszynowej dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów w myjniach Innova E 3 – BHT; zawierający aldehyd glutarowy; nisko pieniający; stabilny min.30 dni; możliwość kontroli aktywności walidowanymi paskami testowymi; kompatybilny z endoskopami Olympus i Pentax – wymagana pozytywna opinia producentów endoskopów.	B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Polio, Herpes) – do 10 minut; S – do 60 minut.	5 l	op.	10						
2	Paski kontrolne do pozycji powyżej		100 szt.	op.	1						

RAZEM:

ZADANIE 6	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	Preparat enzymatyczny do maszynowego mycia endoskopów w myjniach ETD Plus GA (Olympus); nie zawierający soli kwasów organicznych; kompatybilny z endoskopami Olympus; wymagana pozytywna opinia producenta myjni i producenta endoskopów.		5 l	op.	4						

2	Preparat do maszynowej, chemiczno – termicznej (temperatura do 60°C) dezynfekcji endoskopów Olympus w myjniach ETD Plus GA (Olympus); wymagana pozytywna opinia producenta myjni i producenta endoskopów.	B (w tym Tbc), F, V – do 5 minut.	5 l	op.	2						
RAZEM:											

ZADANIE 7	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOW ANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWA Ń	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.	60						

2	<p>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.</p>	B (w tym MRSA, Tbc), F, V.	5 l	op.	100						
3	<p>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.</p>		5 l	op.	60						

4	<p>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.</p>	<p>Temperatura 20 °C, stężenie 1 %: B, F, V (w tym HBV, HCV, HIV) – do 15 minut.</p>	5 l	op.	30						
5	<p>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.</p>	<p>B (w tym Tbc), F, V.</p>	5 l	op.	10						
6	<p>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.</p>		5 l	op.	8						

7	Płynny, myjący i neutralizujący preparat do stosowania w myjniach dezynfektorach; zawierający kwas cytrynowy; nie zawierający fosforanów, azotanów oraz tenzydów.		5 l	op.	7	198,00 zł	1 386,00 zł	8	1 496,88 zł			
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.	12	174,00 zł						
RAZEM:												

ZADANIE 8	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOW ANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWA Ń	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
--------------	----------------	-----------------------	---------------------------	------	-----------------------	---------------	------------------	------	-------------------	-------------------	-----------

1	Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, szczepieniami, pobraniem krwi itp.; nasączony 70 % alkoholem izopropylowym; gazik z 6 warstw włókniny 70 g, złożony trzykrotnie; możliwość stosowania u niemowląt i dzieci – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna; pakowany pojedynczo; rozmiar ok. 7x7 cm; wyrób medyczny klasy I.		100 szt.	op.	200						
2	Zestaw do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, szczepieniami, pobraniem krwi itp.; mokry nasączony 70 % alkoholem izopropylowym; gaziki z 6 warstw włókniny 70 g, złożone trzykrotnie; możliwość stosowania u niemowląt i dzieci – wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna; pakowane pojedynczo; rozmiar ok. 7x7 cm; wyrób medyczny klasy I.		100 szt.- 50 zestawów, suchy i mokry	op.	50						

RAZEM:

ZADANIE 9	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWA NIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWA Ń	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
--------------	----------------	-----------------------	---------------------------	------	-----------------------	---------------	------------------	------	-------------------	-------------------	-----------

1	<p>Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe do mycia i dezynfekcji wszystkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu np. zabiegowych i sprzętu medycznego, łącznie z głowicami USG; zawierające czwartorzędowe związki amoniowe; okres trwałości po otwarciu opakowania 2 miesiące; rozmiar 20x22 cm +/- 10 %.</p>	B, F, V – do 1 minuty.	100 szt.	op.	700						
---	---	------------------------	----------	-----	-----	--	--	--	--	--	--

ZADANIE 10	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT%	WARTOŚĆ BRUTTO	NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	<p>Gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholem (min. 70%), odpowiednie do wszystkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu; rozmiar 20x22 cm +/- 10 %.</p>	<p>B (w tym Tbc), F, V (w tym HBV, HCV, HIV – do 30 s, Noro – do 1 minuty.</p>	Tuba =100 szt.	op.	1600						
2			<p>Wkład do tuby (kompatybilne do pozycji powyżej) = 100 szt.</p>	op.	400						

RAZEM:

--	--