

**Formularz  
asortymentowo-cenowy**

**Załącznik nr 2**

<b>ZADANIE 1</b>											
<b>POZYCJA</b>	<b>OPIS PREPARATU</b>	<b>SPEKTRUM BIOBÓJCZE</b>	<b>ILOŚĆ W OPAKOWANIU</b>	<b>J.M.</b>	<b>ILOŚĆ OPAKOWAŃ</b>	<b>CENA NETTO</b>	<b>WARTOŚĆ NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>WARTOŚĆ BRUTTO</b>	<b>PEŁNA NAZWA HANDLOWA</b>	<b>PRODUCENT</b>
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, Vaccinia).	1 l	op.	75						

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.	B (w tym Tbc), F, V, S, P (pierwotniaki)	1 l	op.	70						
3a	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		350 ml	op.	500						
3b	ochronę tkanki; zawierający poliheksanidynę i betainę; nie zawierający jodopowidonu i octenidyny; wyrób medyczny.		1 l	op.	120						

4	<p>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.</p>	B,F	250 ml	op.	50						
5a	<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>	B (w tym MRSA, Tbc, E.coli), F, V (w tym HIV, HCV, HBV – 15 s oraz Polio, Vaccinia, RV).	250 ml	op.	750						
5b			1 l	op.	750						

6	Gaziki jednorazowe, jałowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym i 2% chloreksydyną, wykonane z włókniyny 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.	B, F – 15 s.	100 szt.	op.	1500						
7	Jednorazowe, nasączone 70% alkoholem izopropylowym gaziki wykonane z włókniyny 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.	1500						

**ZADANIE 2**

POZYCJA	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	PELNA NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	<p>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 alkoholi, 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 pianienia; możliwość przechowywania narzędzi w pianie do 72 godzin, w opakowaniu ze spryskiwaczem; wyrób medyczny.</p>	<p>B wg normy EN 14561, F (C. albicans) wg EN 14562, V (HIV, HBV, HCV) wg EN 14476 – do 10 minut.</p>	750 ml ze spryskiwaczem	op. ze spryskiwaczem	70						

**ZADANIE 3**

POZYCJA	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	PELNA NAZWA HANDLOWA	PRODUCENT
1	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						
2	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.	250						

3a	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 oraz pozytywna opinia IMiDz, potwierdzająca możliwość stosowania do mycia i dezynfekcji inkubatorów.	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%.	2 kg	op.	50						
3b			10 kg	op.	2						
4	Aktywator dla pozycji powyżej.		2 l	op.	5						

5	<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 anestezyjologicznych; 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 producenta endoskopów.</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 ultradźwięko wej – do 5 minut.</p>	2 l z miarką	op.	5						
6	<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>		2 l	op.	25						



7	<p>mycia i dezynfekcji urządzeń 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</p>	<p>B (w tym Tbc), F, V (wszystkie wirusy osłonione, w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Rota, Papowa).</p>	2 l	op.	20						
8	<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 alkoholi; 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.	250						

9	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; zawierający nadtlenek wodoru; nie zawierający alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; 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.	50						
10	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.	25						

11	<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); nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru; bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; rozmiar 25 x 35 cm +/- 10 %; możliwość stosowania bez użycia indywidualnych środków ochrony; produkt biobójczy i wyrób medyczny.</p>	<p>B – zgodnie z EN 16615, F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Adeno, Polyoma SV 40) – 1 minuta, V (Noro) – zgodnie z EN 14476.</p>	50 szt.	op.	120						
12	<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); nasączone preparatem na bazie nadtlenu wodoru; bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV; rozmiar 20 x 20 cm +/- 10 %; 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.	120						

13	<p>szpłotu, wieloskładnikowy, zawierający monosiarczan potasu; możliwość stosowania w urządzeniach spryskujących; możliwość dezynfekcji powierzchni, mających kontakt z żywnością; możliwość zasypywania rozlanej krwi, wydzielin i wydaliny; możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych - wymagana pozytywna opinia IMiDz lub równoważna; stabilność</p>	<p>B (w tym MRSA), F, V (w tym HBV, HCV, HIV, Herpes, Adeno, Polio) – do 15 minut.</p>	200 g	op.	100						
14	<p>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.</p>	<p>Stężenie 0,5 %: B (w tym MRSA), F, V (HBV, HCV, HIV) – do 10 minut.</p>	1 l	op.	150						

15	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu (min. 85 %), bezbarwny; bez zawartości jodu, chlorheksydyny, izopropanolu, fenolu i jego pochodnych; zawierający substancje nawilżające, pielęgnujące i regenerujące skórę, takie jak: witamina E, pantenol i gliceryna; higieniczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 1500 – 30 s, chirurgiczna dezynfekcja rąk zgodnie z normą EN 12791 – 90 s	B – 15 s, Tbc – 20 s, F – 15 s, V (wszystkie wirusy osłonięte w tym HBV, HCV, HIV, Rota, Noro – 15 s, Adeno, Polio – 30 s).	500 ml kompatybilne z dozownikami łokciowymi typu Dermados	op.	25						
16	Preparat do mycia i dezynfekcji skóry rąk oraz mycia całego ciała przed zabiegami chirurgicznymi, o czasie działania przedłużonym do 24 godzin.	B (w tym MRSA), V (w tym HBV, HCV, HIV).	500 ml kompatybilne z dozownikami łokciowymi typu Dermados	op.	200						

ZADANIE 4											
POZYCJA	OPIS PREPARATU	SPEKTRUM BIOBÓJCZE	ILOŚĆ W OPAKOWANIU	J.M.	ILOŚĆ OPAKOWAŃ	CENA NETTO	WARTOŚĆ NETTO	VAT	WARTOŚĆ BRUTTO	PELNA 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; wymagana pozytywna opinia producenta 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						

<b>ZADANIE 5</b>											
<b>POZYCJA</b>	<b>OPIS PREPARATU</b>	<b>SPEKTRUM BIOBÓJCZE</b>	<b>ILOŚĆ W OPAKOWANIU</b>	<b>J.M.</b>	<b>ILOŚĆ OPAKOWAŃ</b>	<b>CENA NETTO</b>	<b>WARTOŚĆ NETTO</b>	<b>VAT</b>	<b>WARTOŚĆ BRUTTO</b>	<b>PEŁNA NAZWA HANDLOWA</b>	<b>PRODUCENT</b>
1	Gotowe do użycia chusteczki nasączone alkoholem (min. 70%), odpowiednie do wszystkich powierzchni niewrażliwych na działanie alkoholu; rozmiar 22 x 22 cm +/- 10 %.	B (w tym Tbc), F (C.albicans), V (w tym HBV, HCV, HIV – do 30 s.	100 szt.	op.	2000						