

Załącznik nr 3/1 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: niskopieniący, detergent zawierający enzymy proteolityczne rozpuszczające substancje organiczne i ścięte białko, enzymy lipolityczne służące do mycia instrumentów medycznych, narzędzi oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia.</p> <p>Postać: koncentrat o mentolowym zapachu, fioletowym zabarwieniu łagodny w działaniu i łatwy do spłukania.</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	14						

Pakiet nr 1

2	<p>Zastosowanie: preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia termolabilnych narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, endoskopów, zachowuje własności dezynfekujące przez 14 dni po stwierdzeniu aktywności testami paskowymi.</p> <p>Substancja aktywna: aldehyd ortoftalowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV).</p> <p>Stężenie i czas : B,Tbc, F, V – 5 minut</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony , wymaga zastosowania pasków</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: pojemnik</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 3780ml	170						
---	---	------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

Pakiet nr 1

3	Testy paskowe do preparatu z poz. 2	Op a 120 szt.	5					
4	<p>Zastosowanie: preparat do dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, aktywowany chemicznie, zachowuje skuteczność działania w ciągu 14 dni od momentu aktywacji po stwierdzeniu aktywności testami paskowymi</p> <p>Substancja aktywna: aldehyd glutarowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V / w tym HIV,HBV /, S</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony: B, Tbc, V ,F- 20 minut, B, Tbc, V, F, S- 10 h</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony, przed użyciem wymaga zastosowania aktywatora oraz pasków wskaźnikowych</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p>	butelka a 5000 ml	40					
5	Testy paskowe do preparatu z poz. 4	Op a 30 szt	4					
RAZEM:		X	X	X	X		X	X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 2

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/ nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: odkażanie skóry przed zabiegami chirurgicznymi, pobieraniem krwi, wkłuciami, punkcjami, przy nakłuciach stawów, iniekcjami, cewnikowaniem</p> <p>Substancja aktywna: etanol 96%, izopropanol, alkohol benzylowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V / w tym HBV i HIV</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony nanieść na skórę i pozostawić do wyschnięcia, min. 15 sek, 1 minuta przy nakłuciach stawów</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony,</p> <p>Postać: płyn, bezbarwny,</p> <p>Opakowanie: butelki ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 1000ml	160						
2	<p>Zastosowanie: odkażanie skóry przed zabiegami chirurgicznymi, pobieraniem krwi, wkłuciami, punkcjami, przy nakłuciach stawów, iniekcjami, cewnikowaniem</p> <p>Substancja aktywna: etanol 96% , izopropanol, alkohol benzylowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V / w tym HBV i HIV</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony nanieść na skórę i pozostawić do wyschnięcia, min. 15 sek, 1 minuta przy nakłuciach stawów</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony,</p> <p>Postać: płyn, barwiony,</p> <p>Opakowanie: butelki ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 1000ml	130						

3	<p>Zastosowanie: preparat do antyseptyki błon śluzowych</p> <p>Substancja aktywna: etanol 96%, nadtlenek wodoru, 30% diglukonian chlorheksydyny, kwas mlekowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony wg potrzeb</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony,</p> <p>Postać: płyn, bezbarwny,</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>Uwaga: nie stosować u niemowląt i małych dzieci, nie stosować w obrębie oczu, nosa, błony śluzowej górnych dróg oddechowych</p> <p>ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 1000ml	150						
4	Emulsja oleju w wodzie o działaniu nawilżającym i ochronnym zawierająca wosk pszczeli.	op a 500 ml	500						
5	Emulsja wody w oleju o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E ,wosk pszczeli i gliceryny	op a 500 ml	700						
6	<p>Zastosowanie: do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.</p> <p>Substancja aktywna: na bazie etanolu nie zawiera pochodnych fenolowych.</p> <p>Zakres działania: B, Tbc,V (Rota, Adeno, Parvo, Polio, Norowirusy),F.</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony, gotowy do użycia , płyn.</p> <p>Chirurgiczna dezynfekcja rąk w 90 sek..</p> <p>PRODUKT BIOBÓJCZY.</p>	op a 500 ml	2700						
		op a 1000 ml	700						
7	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Zachowujący lekko kwaśny odczyn pH 4,7-5,3 zawierający APG dla osób o szczególnie wrażliwej skórze. Poprzez dodatek substancji nawilżających służący także do wrażliwej skóry dzieci i noworodków (od 1 - go dnia życia).	op a 500 ml	2450						
		op a 1000 ml	3000						

8	<p>Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu. Substancja aktywna: Zawiera w swoim składzie przynajmniej siedem substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnychfenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Adeno, Polio).</p>	op.a 500ml z pompką	580						
9	<p>Zastosowanie: Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji i mycia małych powierzchni, oraz sprzętu medycznego. Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach nieodpornych na działanie alkoholu łącznie z głowicami USG. Substancja aktywna: czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyłodimetyloamoniowy). Zakres działania: B, Tbc, F, V (E N 14476), Norovirus Czas do wyschnięcia Sposób przygotowania roztworu: gotowe do użycia Postać: chusteczki nie mniejsze niż 254 x 300mm. Opakowanie: pojemnik WYRÓB MEDYCZNY</p>	1 op = 225 Sztuk	1560						
10	<p>Zastosowanie:preparat do maszynowego mycia narzędzi mikrochirurgicznych i instrumentów termolabilnych. Środek myjący w płynie o odczynie neutralnym. Zawierający enzymy powodujące dobre usuwanie krwi i białka w zakresie temperatur 40- 60° C. Neutralny odczyn pH chroni myte materiały. Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	70						

11	<p>Zastosowanie:preparat do maszynowej dezynfekcji narzędzi mikrochirurgicznych i instrumentów termolabilnych. Neutralny odczyn pH w roztworze, charakteryzuje się szczególnie łagodnym działaniem chroniącym materiały.</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, V, F</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	22						
12	<p>Zastosowanie: płynny środek płuczący o neutralnym odczynie pH zapewnia schnięcie mytych przedmiotów bez plam i przebarwień. Szczególnie dobrze chroni myte przedmioty dzięki dodatkowi inhibitorów korozji</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	74						
13	<p>Zastosowanie: Preparat dezynfekcyjny. Skład: glukoprotamina, QAV, inhibitory korozji, nie zawierający aldehydów. Spektrum działania - B, F, Tbc (mycobakterium tuberculosis), V (TrHSV -1) - 10min. Przeznaczenie: mycie i dezynfekcja chemiczno - termiczna w temp. 60 °C narzędzi chirurgicznych metalowych i z tworzyw sztucznych, łóżek, kaczek i basenów. Dozowanie: 10 ml/l. ph: 7,0 (koncentrat).</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	90						
14	<p>Zastosowanie: Preparat do mycia i płukania basenów szpitalnych. Skład: niejonowe związki powierzchniowo - czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Przeznaczenie: do automatycznych płuczek basenów szpitalnych, butelek na mocz, misek i "nerek". Środek odkamieniający. Dozowanie: 0,5ml/l na każde 5 st. twardości wody. ph: kwaśne, 2,1 - 3,1 (koncentrat).</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	105						

15	<p>Zastosowanie: Alkaliczny preparat myjący. Skład: krzemiany, substancje alkaliczne, inhibitory korozji. Niezawierający środków powierzchniowo-czynnych, węglowodorów, fosforanów i fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez. termiczna narzędzi chirurgicznych, endoskopów sztywnych, szkła, przedmiotów z gumy i tworzyw sztucznych, obuwia operacyjnego. Możliwość stosowania w twardej wodzie. Dozowanie: 5ml /l. ph: 14 (koncentrat).</p> <p>Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml	20						
16	<p>Zastosowanie: Preparat neutralizujący na bazie kwasu cytrynowego. Skład: kwas cytrynowy. Przeznaczenie: neutralizacja po myciu alkalicznym narzędzi chirurg., endoskopów sztywnych, przedmiotów z tworzyw sztucznych i gumy. Dozowanie: 1ml/l. ph: 1,1(koncentrat).</p> <p>Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	Opakowanie a 5000ml kanister	40						
17	<p>Zastosowanie: Preparat neutralizujący w postaci stałej.</p> <p>Skład: kwas cytrynowy, fosforowy.</p> <p>Postać: pasta WYRÓB MEDYCZNY</p>	kapsuła 4 kg	5						
18	<p>Zastosowanie: Preparat do konserwacji narzędzi</p> <p>Skład: olej parafinowy, emulgator, dawkowanie 1-2ml na 1 litr</p> <p>Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	Op. a 5000ml - kanister	77						
19	<p>Zastosowanie: Alkaliczny preparat myjący. Skład: wodorotlenek sodu, krzemian sodu, inhibitory korozji. Niezawierający środ. Pow. - czynnych, węglowodorów, fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez. Termiczna narzędzi chir., kontenerów, szkła, oraz wyrobów z aluminium i aluminium anodyzowanego. Dozowanie: 5ml/l. ph: 12 (koncentrat). ph:roztworu>10 w temp. 55°C.</p> <p>Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	Op. a 5000ml	70						

20	<p>Zastosowanie: Preparat w piance do dezynfekcji sprzętów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Na bazie glukoprotaminy, alkoholu i QAV. Nie zawierający aldehydów. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno) w czasie do 5 minut.</p>	Butelka a 750ml	70					
		Butelka z 5000ml	40					
21	<p>Zastosowanie: preparat dezynfekcyjno - myjący. Do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym. Substancja aktywna: na bazie dtchlorocjanuranu sodu, zawierający tenzydy myjące. Zakres działania: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F,V (Adeno, Polio, HBV,HCV,HIV). Postać : tabletki Postać; granulki</p>	tabletki 4,0-4,2 op. a 150	750					
		op. a 0,5kg granulki	10					
22	<p>Zastosowanie: Preparat myjąco - dezynfekujący. Do mycia dużych powierzchni zmywalnych. Substancja aktywna: 2 fenoksyetanol, dodecyloaminy. Spektrum działania: B, Tbc,F,V (HBV,HCV,HI, Noro, Rota, Polyma SV40, Adeno. Czas działania: B, F HBV,HCV,HIV, Rota, Polyma 40 – do 15 min. B, F HBV,HCV,HIV, Rota, Noro, Polyma 40 – do 30 min. Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 6000ml	110					

23	<p>Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych.</p> <p>Substancja aktywna: Na bazie alkoholu izopropylowego (max. 70%) i chlorheksydyny (max. 2%)</p> <p>Działanie przedłużone do 24h.</p> <p>Spektrum i czas działania: B, Tbc, F(C, albicans), V (HIV, HBV, HCV, Rota), Polyma SV40, Adeno.</p> <p>Czas działania: B, F HBV, HCV, HIV, Rota, Polyoma 40 – do 15 min. B, F HBV, HCV, HIV, Rota, Noro, Polyoma 40 – do 30 min.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 250ml	24						
24	<p>Zastosowanie: Preparat w koncentracji bez aldehydów, służący do dezynfekcji narzędzi oraz przedmiotów ze szkła, metalu, plastiku i endoskopów, zawierający glikoprotaminę oraz inhibitory korozji. Okres trwałości roztworu gotowego do użycia - 14 dni.</p> <p>Spektrum i czas działania: B, F, V (Adeno, Papova), Tbc (czas do 1 h),</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 6000ml	200						
25	<p>Zastosowanie: Preparat do mycia i konserwacji stali szlachetnej. Skład: Olej mineralny, parafina. Gotowy do użycia, pH 7,0.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Op. a 0,5l ze spryskiwaczem	106						
26	<p>Zastosowanie: Środek do czyszczenia manualnego przedmiotów ze stali szlachetnej mający w składzie niejonowe związki powierzchniowo - czynne, kwas cytrynowy, alkohol, pH 2,5. Usuający naloty rdzy</p> <p>Postać: płyn</p>	Op. a 0,5l	6						
RAZEM:		X	X	X	X	X	X	X	X

.....

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 3

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: środek do krótkich zabiegów antyseptycznych związanych z raną, błoną śluzową i graniczącą z nią skórą, przed zabiegami diagnostycznymi i operacyjnymi. Bez jodu. Płukanie zakażonych ran chirurgicznych, oparzeniowych, owrzodzeń.</p> <p>Substancja aktywna: dichlorowodorek octenidyny, alkohol fenokdyetylowy, octan dimetyloamoniowy</p> <p>Zakres działania: B /łącznie z MRSA, Chlamyidium i Mycoplasma/, grzybobójcze, drożdżakobójcze, pierwotniakobójcze /łącznie z Trichomonos/, wirusobójcze /Harpes simplex, inaktywuje HBV i HIV/</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony, 1 min.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowy do użycia</p> <p>Postać: płyn, bezbarwny</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 250ml z atomizerem	5890						
		Butelka a 1000ml	4920						

2	<p>Zastosowanie: środek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi Substancja aktywna: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł, nadtlenek wodoru Zakres działania: B, Tbc (MRSA) F, V Stężenie i czas: nierozcieńczony, nanieść na skórę i pozostawić do wyschnięcia 15 sekund przed zastrzykami i pobieraniem krwi, 60 sekund przed punkcjami, 30 sekund (3ml) do higienicznej dezynfekcji rąk Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony, Postać: płyn, bezbarwny Opakowanie: butelki ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 250 ml z atomizerem	2600						
		Butelka a 1000ml	400						
3	<p>Zastosowanie: środek do dezynfekcji skóry przed zabiegami operacyjnymi Substancja aktywna: 2-propanol, 1-propanol, 2-difenyloł, nadtlenek wodoru Zakres działania: B, Tbc (MRSA) F, V Stężenie i czas: nierozcieńczony, nanieść na skórę i pozostawić do wyschnięcia 15 sekund przed zastrzykami i pobieraniem krwi, 60 sekund przed punkcjami, 30 sekund (3ml) do higienicznej dezynfekcji rąk Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony, Postać: płyn, barwiony Opakowanie: butelki ANTYSEPTYK</p>	Butelka a 250 ml z atomizerem	450						
		Butelka a 1000ml	750						

4	<p>Zastosowanie: preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania w urządzeniu myjąco-dezynfekującym</p> <p>Substancja czynna: aldehyd glutarowy, etanol, alkohol, inhibitory korozji</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V</p> <p>Parametry procesu: stężenie minimum 1,0%, temp. 59°C +/- 0,5°C, czas nie krótszy niż 5 min.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowy do użycia</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Butelka a 5000ml	214						
5	<p>Zastosowanie: środek do maszynowego mycia endoskopów w urządzeniu myjąco-dezynfekującym</p> <p>Substancja czynna: niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, substancje ułatwiające rozpuszczenie, środek konserwujący</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V</p> <p>Parametry procesu: stężenie minimum 0,5%, temp. 59°C +/- 0,5°C,</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowy do użycia</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Butelka a 5000ml	149						
6	<p>Zastosowanie: Preparat neutralizujący stosowany do maszynowej, termicznej lub chemiczno-termicznej dezynfekcji i mycia, narzędzi chirurgicznych lub innych wyrobów medycznych</p> <p>Skład: kwas cytrynowy</p>	5kg	26						

7	<p>Zastosowanie: płynny koncentrat o odczynie alkalicznym do maszynowego mycia narzędzi i wyposażenia medycznego</p> <p>Doskonała skuteczność czyszczenia.</p>	5kg	26						
8	<p>Zastosowanie: płyn do płukania jamy ustnej o właściwościach antybakteryjnych. Szczegółne zastosowanie u pacjentów podłączonych do respiratora. Stosować w leczeniu pacjentów, u których stwierdzono obecność MRSA w obrębie jamy ustnej i gardła</p> <p>Substancja aktywna: octenidyna</p> <p>Postać: płyn, gotowy do użycia</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	butelka a.250ml z kieliszkiem	2142						
9	<p>Zastosowanie: antybakteryjny środek (emulsja) do mycia ciała i włosów</p> <p>Substancja aktywna: octenidyna i alantoina, środki zmiękczające skórę w celu zapobiegania wysuszeniu i złuszczeniu, nieszkodliwy dla skóry i śluzówki, pH neutralne dla skóry, nie zawiera środków zapachowych i barwiących, bez mydła</p> <p>Zakres działania: działanie bakteriobójcze obejmuje również szczepy MRSA (99,999%)</p> <p>Sposób użycia: nanieść nierozcieńczony środek na wilgotną myjkę i natrzeć odkażaną partię ciała (czas odkażania 1-3min.) spłukać</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>KOSMETYK</p>	butelka a 500 ml	925						
		butelka a 1000 ml	470						

10	<p>Zastosowanie: pianka czyszcząco-pielęgnująca do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej wydalinami skóry i błon śluzowych,. Nie powoduje podrażnień skóry i błon śluzowych oraz pochłania nieprzyjemne zapachy, pH 7,0.</p> <p>Substancja aktywna: zawiera składniki przeciwbakteryjne i przeciwgrzybiczne, alkohol benzylowy i fenyletylenowy, delikatne substancje myjące w postaci przyjaznej dla skóry tenzydów, dodatki natłuszczające oraz gaz propan butan wytwarzający idealną konsystencję piany.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowy do użycia</p> <p>Postać: pianka</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>KOSMETYK</p>	butelka a 500 ml	1320						
11	<p>Preparat na bazie octenidyny do oczyszczania ran, ułatwiający zmianę opatrunków na ranach, aktywnie nawilżający, dekontaminujący i oczyszczający ranę, tworzy idealne warunki dla procesu gojenia się ran. Preparat wspiera naturalne procesy naprawcze,utrzymuje odpowiedni stopień nawilżania w ranie przy równoczesnej możliwości stosowania wszystkich rodzajów opatrunków</p> <p>Płyn</p>	op. a 350ml	200						
11	Żel	op a 20ml	260						
12	<p>Zastosowanie: Preparat alkoholowy zawierający octenidynę do dezynfekcji skóry .Bezbarwny. Gotowy do użycia .Bez zawartości jodu, związków amoniowych i chlorheksydy. Czas działania: 15 sekund przed iniekcjami i pobieraniem krwi, 60 sekund przed punkcjami.</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 250ml z atomizerem	450						

13	<p>Zastosowanie: Preparat alkoholowy do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk. Czas dezynfekcji chirurgicznej do 90 sekund.</p> <p>Substancja aktywna: etanol, difenylol i 2- propanol. Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia.</p> <p>Spektrum działania: B (Tbc, MRSA, VRE), F, V (HIV, HBV, HCV, Polio, Adeno, Noro, Rota, Vaccinia, Norwalk, Herpes simplex). Przedłużony czas działania min. 4 godziny.</p> <p>Postać: płyn PRODUKT BIOBÓJCZY</p>	1000 ml System zamknięty	500						
		1000 ml System otwarty	1500						
		500ml System otwarty	500						
14	<p>Zastosowanie: Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników i substancji zapachowych, z dodatkiem alkoholu. Nie wykazujący działania bójkowego. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami operacyjnymi, w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie, pH 5,0.</p> <p>KOSMETYK</p>	1000 ml System zamknięty	500						
		1000 ml System otwarty	2000						
		500ml System otwarty	500						
15	<p>Zastosowanie: Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych.</p> <p>Szerokie spektrum mikrobojce: B, Tbc, F, V, S (C difficile) w czasie do 15 minut.</p> <p>Opakowanie plastikowe zawierające 50 szt. chusteczek gotowych do użycia.</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	50szt = 1 op.	30						

16	<p>Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji i czyszczenia powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego..Na bazie alkoholi aromatycznych i czwartzędowych związków amoniowych. Stabilność roztworu roboczego 28 dni.</p> <p>Zakres działania: B (w tym MRSA, Tbc), F (Rota, Vaccinia,, Popova SV 40, HIV, HCV, HBV) – 15min, ADENO, Noro.</p> <p>Może być stosowany w OIOM, , nad wcześniakami/inkubatory, do dezynfekcji w pionie żywieniowym.</p> <p>Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 5000ml	40						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 4

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk i skóry zawierający dodatek substancji nawilżających i natłuszczających</p> <p>Substancja aktywna: etanol</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V / w tym HBV i HIV</p> <p>Stężenie i czas: nierozcieńczony,</p> <p>Sposób przygotowania: nierozcieńczony,</p> <p>Postać: płyn, bezbarwny,</p> <p>Opakowanie: jednorazowe saszetki z zaworem-zastawką dozującą i uniemożliwiającą zasysanie do wnętrza powietrza z otoczenia, pojemność a 700ml. Kompatybilny z systemem dozującym Sterisol.</p> <p>ANTYSEPTYK</p>	Szt	5470						

2	<p>Zastosowanie: preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk i skóry zawierający dodatek substancji nawilżających i natłuszczających</p> <p>Substancja aktywna: etanol, izopropanol, alkohol butylowy</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F, V / w tym HBV i HIV</p> <p>Sposób przygotowania: nierozcieńczony,</p> <p>Postać: żel, bezbarwny</p> <p>Opakowanie: jednorazowe saszetki z zaworem-zastawką dozującą i uniemożliwiającą zasysanie do wnętrza powietrza z otoczenia, pojemność a 700ml. Kompatybilny z systemem dozującym Sterisol. PRODUKT BIOBÓJCZY</p>	Szt	1400						
3	<p>Zastosowanie: Preparat do mycia rąk - czyste mikrobiologicznie mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk na bazie naturalnych surowców zawierające substancje pielęgnujące, bez konserwantów, hypoalergiczne. Zalecane do kąpieli noworodka z pieluszkowym zapaleniem skóry i pacjentów po zabiegach chirurgicznych. Konfekcjonowanie w jednorazowych workach o pojemności 0,7 l. Worki dostosowane do ramieniowych dozowników ściennych ze specjalną zastawką chroniącą przed wtórną dekontaminacją. Kompatybilny z systemem dozującym Sterisol.</p> <p>KOSMETYK</p>	Szt	5920						

4	<p>Zastosowanie: preparat do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni na bazie chlorku didecylodimetylomoniowego (zw. alifatyczny) i chlorowodoru poliheksametylenobiguanidyny, w postaci aktywnej piany. Bez zawartości alkoholu. Dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych i dziecięcych, w tym do inkubatorów i dezynfekcji zabawek, mankiet do pomiaru RR. Wysoka tolerancja materiałowa (guma, akryl, plexi). Działanie B - 2 min w tym BLSE (Actinobactwr baumani, Enterobakter aerogenes, Enterobacter cloacae, Escherichia coli), Klepsiella pneumoniae, Serratia marcescens, Drożdżobójcze - 5 min, V (HIV, HCV, HBV, Rota, Vacinia Herpes, RSV) - 1 min. TBC, F, Noro max 15 min. Przebadany również w warunkach brudnych, stabilność w opakowaniu otwartym - min 3 lata. Wydajność - min 160 m2z 1 L.</p> <p>Opakowanie: 750 ml</p>	Butelka a 750 ml	1580						
5	<p>Zastosowanie: preparat do dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów na bazie 2% aldehydu glutarowego z możliwością stosowania przez okres 30 dni. Gotowy do użycia, bez aktywatora, z możliwością kontroli aktywności za pomocą pasków testowych. Spektrum działania: B, V, F, Tbc do 10 minut, S - 60 minut. Skuteczny wobec Helycobacter pylori.</p> <p>Opakowanie: butelki WYRÓB MEDYCZNY KL. IIA</p>	Kanister a 5000 ml	60						
6	<p>Testy paskowe do poz. 5</p> <p>Opakowanie: paczki</p>	op. a' 100 szt.	6						

7	<p>Zastosowanie: trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych, do stosowania w myjniach ultradźwiękowych</p> <p>Substancja aktywna: trzy enzymy (protaza, lipaza, amylaza) oraz polihexamid</p> <p>Zakres działania: B, F, V, Tbc</p> <p>Stężenie i czas: 0,5% roztwór – 5 min. B, F, Tbc, V (HIV, HCV)</p> <p>0,5% - 10 min. B, Tbc, F, V (HIV, HBC, HCV)</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: rozcieńczony wodą wodociągową, roztwór roboczy zachowuje właściwości myjące i biobójcze przez 24 godziny</p> <p>Potwierdzona badaniem skuteczność wobec biofilmu bakteryjnego oraz potwierdzony badaniem brak korozji wżernej.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY KL. IIA</p>	butelka a 1000 ml	122						
	<p>Butelka a 5000ml z pompką dozującą</p>		250						

8	<p>Zastosowanie: trójenzymatyczny preparat do manualnego mycia zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych, endoskopów i innych wyrobów medycznych</p> <p>Substancja aktywna: niejonowe detergenty, kompleks enzymatyczny (protaza-lipaza-amylaza) chlorek didecyldimetyloamoniowy, glikol, substancje stabilizujące i antykorozyjne</p> <p>Zakres działania: właściwości myjące dzięki synergizmowi działania detergentów i kompleksu trójenzymatycznego, bakteriostatyczne działanie 0,5% roztworu roboczego, enzymatyczny kompleks skutecznie i szybko upłynnia zanieczyszczenia organiczne</p> <p>Stężenie i czas: stężenia roztworu roboczego 0,5%, czas działania 1 min</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: rozcieńczony wodą wodociągową, roztwór roboczy zachowuje właściwości myjące i bakteriostatyczne przez cały dzień</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY KL. I</p>	butelka a 1000 ml z dozownikami	170					
9	<p>Zastosowanie: preparat do szybkiej dezynfekcji wyrobów medycznych oraz małych i trudnodostępnych powierzchni, bezzapachowy,</p> <p>Substancja aktywna: etanol (skażony)</p> <p>Zakres działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV)</p> <p>Stężenie i czas: B, F – 1 min., HIV, HBV, HCV – 30 sek., Vacciniawirus, Rotawirus, Adenowirus – 30 sek., Poliowirus – 10 min.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowy do użycia</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY KL. IIA</p>	Butelka a 1000ml ze spryskiwaczem	3790					
		Butelka a 5000ml	350					

10	<p>Zastosowanie: preparat sporobójczy do dezynfekcji i mycia wyrobów medycznych ,inkubatorów oraz małych powierzchni .</p> <p>Substancja aktywna: nadtlenek wodoru, etanol,amfoteryczne związki powierzchniowo - czynne.</p> <p>Zakres i czas działania: B,F,V (HCV) - 5 minut; B,F,V (HCV, HBV), S (B.subtilis) - 15 minut; B,Tbc-M.terrae,F,V (HCV, HBV) , Poliowirus,Adenowirus) , S (Bacillus subtilis, Clostridium difficile) - 30 minut</p> <p>Sposób przygotowania: gotowy do użycia</p> <p>Postać: delikatna pianka eliminująca powstanie aerozolu</p> <p>Opakowanie: butelka a 1 l z końcówką spryskującą.</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY - klasa II a</p>	butelka a 1000 ml ze spryskiwaczem	40						
11	<p>Zastosowanie: preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych</p> <p>Substancja aktywna: alfalityczne czwartorzędowe związki amoniowe, nie zawiera aktywnego chloru, tlenu, aldehydów, pochodnych fenolu oraz biguanidów</p> <p>Zakres działania: B, Tbc, F</p> <p>Stężenie i czas: rozcieńczony 0,25% - B, Tbc, F, (HIV, HCV) - 15 min.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: rozpuszczany wodą wodociągową na każdy litr roztworu roboczego należy odmierzyć 2,5ml koncentratu</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelka</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Butelka a 1000ml	100						
	<p>Sposób przygotowania roztworu: rozpuszczany wodą wodociągową na każdy litr roztworu roboczego należy odmierzyć 2,5ml koncentratu</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelka</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	Butelka a 5000ml	70						

12	<p>Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji powierzchni, skuteczny wobec zanieczyszczeń organicznych.</p> <p>Substancja czynna – Na DCC, w postaci tabletki 4,7g uwalniającej powyżej 2,5g aktywnego chloru.</p> <p>Wymagana dobra i szybka rozpuszczalność w wodzie, nie musujące podczas rozpuszczania.</p> <p>Zakres działania: w stężeniu podstawowym: B,F,V w czasie 15 min., z możliwością rozszerzenia o TBC i zwiększania stężeń w zależności od potrzeby zastosowania. Dopuszczony do kontaktu z żywnością.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: 1 tabletki na 2,5 l wody.</p> <p>Postać: tabletki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. 100 tab.	250						
13	<p>Zastosowanie: Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni Jednorazowe chusteczki przeznaczone do mycia i dezynfekcji wszelkich delikatnych powierzchni i wyposażenia medycznego, które są wrażliwe na działanie alkoholi np. aparatura medyczna i operacyjna, sprzęt rehabilitacyjny, głowice USG, stetoskopy, tapicerki.</p> <p>.Substancja aktywna: substancje czynne.</p> <p>Czas do wyschnięcia</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowe do użycia</p> <p>Postać: chusteczki 13x 19cm</p> <p>Opakowanie: tuba</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 100 szt.	255						

14	<p>Zastosowanie: Gotowe do użycia alkoholowe chusteczki do dezynfekcji małych powierzchni. Jednorazowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji wszelkich małych powierzchni i wyposażenia odpornego na działanie alkoholi. .</p> <p>Substancja aktywna: etanol, propanol.</p> <p>Czas do wyschnięcia</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: gotowe do użycia</p> <p>Postać: chusteczki</p> <p>Opakowanie: tuba</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 100 szt.	1820						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

Załącznik nr 3/5 do SIWZ

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 5

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zastosowanie: preparat do dekontaminacji oraz sterylizacji na zimno wyrobów medycznych. Substancja aktywna: nadwęglan sodu, TAED Zakres działania i zastosowanie: 2% (20g/litr) - działanie sterylizujące 1% (10 g / litr) - działanie dezynfekujące Sposób przygotowania roztworu: rozcieńczony w wodzie wodociągowej o temperaturze 30-35 stopni C Postać: proszek PRODUKT BIOBÓJCZY	op. a 5 kg	130						
		op. a 1 kg	50						

2	<p>Zastosowanie: preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni (podłogi, ściany, zlewy, sedesy, kosze na odpady itp). oraz inkubatorów. Roztwór użytkowy preparatu posiada charakterystyczną barwę, zmniejszenie intensywności barwy świadczy o utracie skuteczności</p> <p>Substancja aktywna: aktywny tlen</p> <p>Zakres działania: B,(pałeczki Salmonell), F, V (wirus ptasiej grypy H5N1,HIV.)</p> <p>Stężenie i czas: 2 % czas działania 15 min.</p> <p>Sposób przygotowania roztworu: rozpuszczany wodą wodociągową</p> <p>Postać: proszek</p> <p>Opakowanie: saszetki a 200 g</p> <p>PRODUKT BIOBÓJCZY</p>	Szt	890						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 6

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: płyn do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk o neutralnym pH5,5, testowany dermatologicznie. Na bazie oliwy z oliwek. Kompatybilny z preparatem z poz. 2.</p> <p>Substancja aktywna: chlorhexidine, o-phenylphenol</p> <p>Postać: butelka</p> <p>KOSMETYK</p>	op. a 1000 ml	2400						
2	<p>Zastosowanie:preparat alkoholowy w postaci żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, również skóry wrażliwej.</p> <p>Substancja aktywna: etanol, propan-2-ol z zawartością substancji zmiękczających glicerynę</p> <p>Zakres działania: B,F,V (w tym HIV, HBV,HCV,Rota, Noro) oraz prątki w czasie 30s., oraz Polio, Adeno do 1 min.</p> <p>Postać:Żel</p> <p>PRODUKT BIOBÓJCZY</p>	op. a 1000 ml	680						

3	<p>Zastosowanie: preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi, powierzchni i inkubatorów</p> <p>Substancja aktywna: aktywne atomy tlenu, nadboran sodu, TEAD bez zastosowania dodatkowego aktywatora</p> <p>Zakres działania: B w tym Tbc, MRSA, V (Polio, Adeno, Herpes, Simplex, HIV, HBV, BVDV), F</p> <p>Stężenie i czas: zgodnie z zaleceniami producenta w zależności od wymaganej skuteczności biobójczej. rozcieńczony w wodzie wodociągowej S w czasie 90 minut</p> <p>Postać: proszek WYRÓB MEDYCZNY</p>	Op. a 2,5 kg	70						
4	<p>Zastosowanie: preparat do dezynfekcji i mycia narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezjologicznego, respiratorów, endoskopów i inkubatorów. Zaleca się stosować na przyrządy i instrumenty ze stali chirurgicznej, szkła, porcelany, laminatu, gumy, ceramiki i pleksiglasu.</p> <p>Substancja aktywna: generowany kwas nadoctowy bez stosowania aktywatora.</p> <p>Substancje pomocnicze: nadwęglan sodu, TAED, fosforany, enzymy.</p> <p>Zakres działania: B, (Tbc), ,F, V, S (Clostridium difficile, Clostridium sporogenes 1% - 5 minut)</p> <p>Stężenie i czas działania: od 5 do 60 minut zgodnie z zaleceniami producenta w zależności od wymaganej skuteczności biobójczej.</p> <p>Postać: proszek WYRÓB MEDYCZNY</p>	Op. a 2,5 kg	90						
		op. a 500g	500						

5	<p>Zastosowanie: skoncentrowany preparat dezynfekująco-myjący na bazie podchlorynu sodu do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętów medycznych czystych i zanieczyszczonych substancją organiczną. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zakres działania: B, Tbc, F, V (Polio, Adeno), S Postać: koncentrat płynny WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 1000 ml	80						
6	<p>Zastosowanie: Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych powierzchni metodą spryskiwania we wszystkich obszarach opieki zdrowotnej. Substancje czynne: Etanol, izopropanol, czwartorzędowe związki amoniowe. Spektrum działania: Bakterie, grzyby -30 s. MRSA – 30 s, Wirus adeno, polio – 1min, Rota – 30s, M. avium, M terrae – 30s. Postać: płyn WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. 1000ml ze spryskiwaczem	1900						
		op. 5000ml	100						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 7

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Zastosowanie: jodowy roztwór do odkażania skóry, błony śluzowej jamy ustnej, pochwy, szyjki macicy, ran świeżych i trudno gojących. Zastosowanie poprzez płukanie oraz pedzlowanie. Substancja aktywna: wodny roztwór PVP jodu. Zakres działania: B (w tym MRSA), Tbc, F, V, S, pierwotniaki. Postać: płyn barwiony Opakowanie: butelka ANTYSEPTYK	butelka a 1000 ml	130						
		butelka a 250 ml ze spryskiwaczem	430						
2	Zastosowanie: jodowy roztwór alkoholowy do dezynfekcji pola operacyjnego, miejsc wkłucia, punkcji, iniekcji, rąk. Posiada właściwości czyszczące i odtłuszczające. Ułatwia dobre przyleganie folii przy zabiegach związanych z cięciem skóry. Substancja aktywna: 2 - propanol, kompleksowy związek (1-winył 2-pirolidon) z jodem. Zakres działania: B,Tbc, S,F,V, pierwotniaki Stężenie i czas: dezynfekcja skóry od 15s do 1 min. Postać: płyn barwiony Opakowanie: butelka ANTYSEPTYK	butelka a 1000 ml	100						
		butelka a 250 ml ze spryskiwaczem	400						
3	Sterylny roztwór (żel) gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego, zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do oczyszczania, nawilżania i utrzymania ran w stanie wilgotnym, jak również do usuwania włóknistych płaszczy (biofilmu). Zakres stosowania obejmuje	butelka a 350 ml	220						

	również rany oparzeniowe. Preparat przeznaczony do długoterminowego stosowania, bez zawartości jodu, octenidyny, chlorheksydydy.	butelka a 250 ml	110						
4	Gotowy do użycia alkoholowy roztwór do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Działa aktywnie przeciwko bakteriom, w tym MRSA, mycobacteria, grzybom, wirusom (HBV, HIV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno). Zawiera wysokiej jakości substancje pielęgnujące i nawilżające (dekspantenol, alantoina oraz bisabolol. Przetestowany dermatologicznie. Substancje czynne: 45g etanolu (100%) oraz 18g 1-propanolu na 100 ml roztworu. Czas stosowania: 30 sekund dla higienicznej dezynfekcji rąk, 120 sekund dla chirurgicznej dezynfekcji rąk.	butelka a 500 ml	1000						
5	Emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk i całego ciała. Nie zawiera środków barwiących ani mydła. pH 5-6 neutralne dla skóry. Zawiera alantoinę, wysokiej jakości środki chroniace i nawilżające skórę (np. alantoina, mocznik) oraz substancje powierzchniowo czynne (np. betaina). Chroni wrażliwą skórę.	butelka a 500 ml	1060						
	Gotowy do użycia alkoholowy roztwór do dezynfekcji skóry przed zabiegami chirurgicznymi, przed wkłuciami i punkcjami żylnymi. Aktywny przeciwko bakteriom, w tym MRSA, mycobacteria, grzybom, wirusom (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Polio). Dobrze tolerowany przez skórę. Substancje czynne: 74,1g etanolu (100%), 10g 2-propanolu na 100g roztworu. Testowany w warunkach in vitro oraz w symulowanych warunkach szpitalnych zgodnie z DGHM/VAH. Doskonała długo- i	butelka ze spryskiwaczem a 250ml	20						

6	<p>krótkookresowa skuteczność do 24 godzin. Dobre wnikanie w skórę. Szybkie działanie w czasie 15sek. Natychmiastowe wysychanie. Nie traci aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. Przebadany dermatologicznie do użycia na oddziałach noworodkowych. Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony Postać: płyn, barwiony, Opakowanie: butelki</p>	butelka a 1000ml	1520						
7	<p>Gotowy do użycia alkoholowy roztwór do dezynfekcji skóry przed zabiegami chirurgicznymi, przed wkłuciami i punkcjami żylnymi. Aktywny przeciwko bakteriom, w tym MRSA, mycobacteria, grzybom, wirusom (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Polio). Dobrze tolerowany przez skórę. Substancje czynne: 74,1g etanolu (100%), 10g 2-propanolu na 100g roztworu. Testowany w warunkach in vitro oraz w symulowanych warunkach szpitalnych zgodnie z DGHM/VAH. Doskonała długo- i krótkookresowa skuteczność do 24 godzin. Dobre wnikanie w skórę. Szybkie działanie w czasie 15sek. Natychmiastowe wysychanie. Nie traci aktywności w obecności białka, surowicy i krwi. Przebadany dermatologicznie do użycia na oddziałach noworodkowych. Sposób przygotowania roztworu: nierozcieńczony Postać: płyn, bezbarwny, Opakowanie: butelki</p>	butelka ze spryskiwaczem a 250ml	1520						
		butelka a 1000ml	1980						

8	<p>Zastosowanie: Szybko działający, gotowy do użycia środek do dezynfekcji powierzchni i wyposażenia medycznego (łóżka, osłony materaców, fotele zabiegowe) , na bazie alkoholu.</p> <p>Zakres działania: Aktywny przeciwko bakteriom (w tym MRSA), mycobacteria, grzybom i wirusom (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia, Papowa, Noro i Polio).</p> <p>Substancje czynne 50g 1- propanolu, 0,075 dwudecyldwumetyloamoniowego na 100 g roztworu. Czas działania od 1 minuty.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	butelka a 1000ml ze spryskiwaczem	1200						
9	<p>Zastosowanie: Gotowy do użycia szybko działający preparat наносzony w postaci piany, do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi (np. inkubatory, głowice USG).</p> <p>Spektrum działania: B,V, F, Tbc do 3 minut.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	butelka a 750ml ze spryskiwaczem	140						
10	<p>Zastosowanie: Preparat do dezynfekcji instrumentarium medycznego oraz endoskopów.</p> <p>Zakres działania: Aktywny przeciwko bakteriom (w tym MRSA) mycobacteria, grzybom, wirusom otoczkowym i bezotoczkowym (HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Vaccinia, Papowa).</p> <p>Substancje czynne: 20g dwuamina kokos propylenu na 100 g roztworu. Niskie stężenia 0,5% - 1 godz.</p> <p>Postać: płyn</p> <p>Opakowanie: butelki</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 5000ml	70						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 8

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/ nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Zastosowanie: preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, powierzchni oraz endoskopów. Nie wymagający użycia aktywatora. Możliwość zastosowania pasków testowych..</p> <p>Substancja aktywna: węglan disodu, TAED, związki powierzchniowo czynne, stabilizatory, związki kompleksujące inhibitory korozji</p> <p>Zakres działania:B,Tbc,V,F,S</p> <p>Stężenie i czas: 1,0% - 60 minut,</p> <p>Sposób przygotowania: rozcieńczony w wodzie wodociągowej w temperaturze pokojowej</p> <p>Postać: granulat</p> <p>WYRÓB MEDYCZNY</p>	op. a 6 kg	32						
2	<p>Zastosowanie: Ściereczki w rolce do nasączenia preparatem dezynfekcyjnym, służące do dezynfekcji powierzchni i drobnego sprzętu medycznego. Wykonane z włókna poliestrowego i celulozy o gramaturze 78/m2 Wymiary 28x17,5, dł. rolki około 70 metrów</p>	op.	900						
3	Dozownik na ściereczki do dezynfekcji powierzchni. Posiadający specjalny system dozowania umożliwiający stosowanie preparatu przez 4 tygodnie.	szt.	150						

4	<p>Zastosowanie: Pianka do dezynfekcji różnorodnych powierzchni, sprzętu medycznego ze szkła, porcelany metalu, gumy, do aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Nie zawiera aldehydów i fosforanów - nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Nie wymaga spłukiwania.</p> <p>Czas działania: 30 - 60 sek.</p> <p>Spektrum: B (MRSA, proteus mirabilis), F, wirusy osłonkowe (HBV, HIV, HCV, HDV, wirus grypy A, B, C, BVDV, Rota, Noro)</p> <p>Substancja aktywna: aminy, czwartorzędowe związki amonowe.</p> <p>Opakowanie: 1 litr ze spryskiwaczem</p>	szt.	65						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 9

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Środek ochrony skóry w płynie, nie zawierający alkoholu, stanowiący przezroczystą ochronną błonę na skórze, aktywny do 72h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hypoalergiczny. Pomaga osiągnąć cel leczenia niezależnie od potrzeb tzn. czy chcemy ochronić zaczerwienioną skórę, czy chronić skórę przed działaniem agresywnych przylepców bądź opatrunków. Zalecany przy odleżynach i owrzodzeniach. Płyn, gotowy do użycia.	op. a 28ml z atomizerem	230						
2	Środek ochrony skóry nie zawierający alkoholu, stanowiący przezroczystą ochronną błonę na skórze, nawilżający i utrzymujący wilgotne środowisko dla skóry, odporny na zmywanie (wodoodporny), aktywny do 24h, stosowany u niemowląt powyżej 1 miesiąca życia, sterylny, hypoalergiczny nie zmniejszający adhezji przylepców. Zapobiega uszkodzeniu skóry wywołanym nietrzymaniem moczu oraz nawilża wysuszony naskórek i stanowi ochronę dla spękanej skóry KREM.	tuba a 28 g	255						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/

FORMULARZ CENOWY

PAKIET NR 10

Lp.	Przedmiot zamówienia	J. m.	Ilość	Nr katalogowy	Cena jedn. netto w zł	Wartość netto w zł (kol D x F)	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł [(kol. G x kol. H) +kol. G]	Producent/nazwa
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jednorazowe chusteczki przeznaczone do codziennego mycia mebli szpitalnych i sprzętu oraz wszystkich powierzchni przy potwierdzeniu ogniska Clostridium difficile Substancja aktywna: unikalna formuła sporobójcza generująca kwas nadoctowy Sposób przygotowania: aby aktywować wystarczy zmoczyć wodą Postać: chusteczki 30 x 21cm Opakowanie: karton	op. a 25 szt.	22						
RAZEM:		X	X	X	X		X		X

.....
/podpis oraz pieczęć osoby lub osób uprawnionych/