

Wykonawca do pakietu nr 1 zobowiązany jest dostarczyć bezpłatnie 40 sztuk dozowników łokciowych kompatybilnych z preparatem w pozycji 1

Lp.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476	B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund)	500 ml	500					
2	Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476	B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund)	5L + pompka do 30 % dostawy	100					
3	Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476	B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund)	100 ml	100					
4	Preparat alkoholowy do częstej higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Oparty o etanol min. 89 %. Zawierający substancje regenerujące (gliceryna, witamina E, Pantenol). Zgodny z normą EN 1500 Higieniczna dez. rąk - 20 s, EN 12791 Chirurgiczna dez. rąk - 90 s. Działający na bakterie EN 13727, drożdże EN 13624, prątki EN 14348, wirusobójczy EN 14476	B, Tbc, F, V (w tym Noro Rota - 15 sekund)	750 ml w systemie zamkniętym NEXA	20					
5	Syntetyczny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o fizjologicznym pH 4,8 – 5,2, zawierający w składzie kwas cytrynowy, APG, oraz składniki natłuszczające. Preparat barwiony w celu odróżnia od preparatu dezynfekcyjnego.	BRAK	500 ml	600					
6	Syntetyczny preparat myjący do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk o fizjologicznym pH 4,8 – 5,2, zawierający w składzie kwas cytrynowy, APG, oraz składniki natłuszczające. Preparat barwiony w celu odróżnia od preparatu dezynfekcyjnego.	BRAK	6 L	120					
7	Preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; oparty na mieszaninie wyłącznie alkoholi, bez związków drażniących i alergizujących (barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny); pH 5,5; 30s (dez.higieniczna) i 90s (dez.chirurgiczna); opakowanie 500ml, produkt leczniczy.	bakterie (w tym Tbc), grzyby i drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, Herpes Simplex, Vaccinia, Rota, Noro, Adeno, Polio)	500 ml	20					
8	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwienia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny.	B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty.	1L + spryskiwacz	10					
9	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczenia, zabarwienia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny.	B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty.	5L + pompka do 30 % dostawy	15					
10	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny.	B, Tbc, F, V(Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty.	350 ml	300					

Lp.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
11	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny.	B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty.	1L + spryskiwacz	20					
12	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczenia skóry przed zabiegami chirurgicznymi, punkcjami, szczepieniami, iniekcjami, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru bez zawartości jodu i jego związków. Bez fenoli i grup fenolowych. Autosterylny.	B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, HIV, Herpes) – do 1 minuty.	5L + pompka do 30 % dostawy	60					
13	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol, chlorheksadynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą o pH 4,5 - 5,5 bez zawartości jodu.	B, F, V, pierwotniaki	1L + spryskiwacz	60					
14	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej zawierający etanol, chlorheksadynę o pH ok.6, bez zawartości jodu.	B, F, V (HIV, opryszczki)	300 ml	20					
15	Preparat na bazie chlorheksydyny do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji ciała pacjenta przed zabiegiem chirurgicznym o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, inaktywuje wirusy HBV i HIV. Produkt leczniczy. Substancja czynna: diglukonian chlorheksydyny – 3,876 g.c. (4 % roztwór). Butelka wraz z pompką dozującą.	B, F, V (HBV, HIV)	500 ml + pompka	100					
16	Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorheksydyny.	B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P	250 ml	100					
17	Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorheksydyny.	B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P	1L z dozownikiem	150					
18	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkowego. Zawierający poliheksanidynę i betainę, służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Zakres stosowania preparatu obejmuje także rany oparzeniowe I-IV stopnia.	Właściwości oczyszczające ranę	350 ml	60					
SUMA									

Lp.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	Preparat na bazie glutaraldehydu do dezynfekcji wysokiego poziomu (sporobójczej) termolabilnych endoskopów i innych wyrobów medycznych, preparat zachowuje aktywność biobójczą do 45 dni [kontrola paskami testowymi]. Możliwość zastosowania do dezynfekcji manualnej i maszynowej wyrobów medycznych i endoskopów.	Działanie biobójcze w 10 minut: bakteriobójczy: P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae prątkobójczy: M.terrae, M.avium grzybobójczy: C.albicans, A.brasiliensis wirusobójczy: Poliowims, Adenowirus, Norowirus Działanie biobójcze w 15 minut: sporobójczy: B.subtilis, B.cereus zgodnie z En 17 126	5 litrów + paski testowe	80					
2	Płynny pięcioenzymatyczny preparat do mycia manualnego i maszynowego endoskopów rozpuszczający substancje organiczne i ścięte białko, przed sterylizacją lub dezynfekcją wysokiego stopnia w postaci koncentratu, łagodny w działaniu, łatwy do splukania. Stężenie użytkowe roztworu od 0,1 %. Czas działania od 1 minuty. Preparat o działaniu bakterio i grzybo statycznym. Posiadający oświadczenie producenta preparatu o bezpieczeństwie stosowania ze sprzętem endoskopowym.	-	5 litrów + pompka do 30% dostawy	20					
3	Płynny preparat do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych, giętkich endoskopów i ich osprzętu oraz innych wyrobów medycznych. Możliwość stosowania do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych oraz myjniach półautomatycznych. Rozpuszcza zakrzepłą krew. Preparat oparty o chlorek benzalkoniowy, chlorowodorek poliheksametylenu biguanidyny, tenzydy myjące. Posiadający spektrum bójcze: w stosunku do bakterii, prątków, drożdży i wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV, HIV) - 1% - 15 minut.	B, prątków, F, V (łącznie z HBV, HCV, HIV) - 1 % 15 minut	6 litrów + pompka do 30% dostawy	40					
4	Preparat oparty na bazie oleju parafinowego do manualnej konserwacji narzędzi po maszynowym oraz ręcznym myciu i dezynfekcji. Łatwy w aplikacji poprzez spryskanie, nie wymaga splukiwania. Może być używany do wszystkich narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów wykonanych ze stali. Butelka 250 ml	BRAK	250 ml	10					
SUMA									

Lp.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Oparty o N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano, chlorek didecylodimetyloamonowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) 0,25% w 5 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prażkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Rota, Vakccinia.	B, F, V, Tbc, MRSA	1 litr z dozownikiem	120					
2	Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Oparty o N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano, chlorek didecylodimetyloamonowy. Potwierdzone działanie zgodnie z EN 13727 oraz EN 13624 (warunki czyste i brudne) 0,25% w 5 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) Możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o EN 14348 (prażkobójczy, mykobakteriobójczy) oraz Rota, Vakccinia.	B, F, V, Tbc, MRSA	5 litrów + pompka do 30 % dostawy	40					
3	Preparat na bazie aktywnego tienu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym. Nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (takie jak kuchnie, blaty, lodówki). Wymagany neutralny odczyn roztworu (pH=7,0-8,0).	B, F, V, S (Clostridium difficile Clostridium perfringens (warunki brudne) 2% -10 minut	1,5 kg	60					
4	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący, posiadający szerokie spektrum działania : B- w tym TBC, F, V /polio, adeno/, S-osigający spektrum działania max-15min -Spory – 1 godz. Preparat mający dopuszczenie do kontaktu z żywnością, a także możliwość stosowania do dezynfekcji rozlanej krwi.	B, Tbc, F, V polio, adeno, -15min - S – 1 godz	1 litr z dozownikiem	80					
5	Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący, posiadający szerokie spektrum działania : B- w tym TBC, F, V /polio, adeno/, S-osigający spektrum działania max-15min -Spory – 1 godz. Preparat mający dopuszczenie do kontaktu z żywnością, a także możliwość stosowania do dezynfekcji rozlanej krwi.	B, Tbc, F, V polio, adeno, -15min - S – 1 godz	5 litrów + pompka do 30% dostawy	30					
6	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, bez zawartości Etanolu, substancja aktywna 2-propanol. Spektrum działania: B,Y,Tbc, V (HIV, HBV, HCV) 1min. Spektrum potwierdzone na podstawie odciśniętej chusteczki lub spełniające normę EN 16615. Zamawiający wymaga potwierdzenia skuteczności wobec B,F,Tbc badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 dla obszaru medycznego oraz potwierdzenia skuteczności wobec V badaniami fazy 2 zgodnie z normą PN EN 14885 dla obszaru medycznego lub zgodnie z wytycznymi RKI w zakresie ograniczonego działania wirusobójczego. Wymiary: 200x220 mm	B, F, MRSA, V (HIV, HBV, Polio, Adeno)	op 200 szt.	50					
7	Gotowe do użycia chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych odpornych na działanie alkoholu. Zawierające w składzie min. 2 alkohole alifatyczne (w tym etanol). Nie zawierające związków amoniowych, aldehydów i innych. Możliwość stosowania do powierzchni wykonanych z poliwęglanu. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.terrae+avium, tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio. Okres przydatności po otwarciu 3 miesiące.	Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (Candida Albicans, Aspergillus Niger), Tbc (M.terrae+avium, tuberculosis), V (Rota, Vaccinia, BVDV, Noro) w czasie do 1 min. Możliwość rozszerzenia spektrum o wirus Polio	op 200 szt.	50					

Lp.	Charakterystyka preparatu	Zakres działania	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
8	Preparat myjąco- dezynfekujący do powierzchni i wyposażenia medycznego z możliwością stosowania w obecności zanieczyszczeń organicznych w postaci łatwo rozpuszczających się tabletek na bazie aktywnego chloru. trwałość i skuteczność nieobciążonego roztworu do 7 dni.	Spektrum bójcze: B - EN 13727, prątki - EN 14348, V - EN 14476, F - EN 13624, S (clostridium difficile) - EN 13704 do 15 min, warunki czyste 1000 ppm oraz warunki brudne 2000 ppm,	200 tabletek	60					
9	Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól).	B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Przebadany zgodnie z EN 16615 (bakterie, drożdże) - 3 minuty.	1 litr + spryskiwacz	100					
10	Gotowa do użycia pianka do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi. Do stosowania na powierzchniach sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego a także do powierzchni mającej kontakt z żywnością. Posiadająca pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2 (didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól).	B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) w 5 min. Przebadany zgodnie z EN 16615 (bakterie, drożdże) - 3 minuty.	5 litrów + pompka do 30% dostawy	80					
11	Dystrybutor w postaci wiaderka wykonany z polipropylenu może być myty w zmywarce do naczyń w temp. do 60°C. Wyposażony w pokrywę z zamknięciem wielokrotnego użycia, które zapobiega wysychaniu chust.	-	szt.	240					
12	Wkład - suche bezwłóknowe chusteczki wykonane z wysokiej jakości, nie pozostawiającego klaczków materiału do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o wymiarach 32 cm x 30 cm i gramaturze ok. 48g/m2. Ilość w zwoju 100 sztuk. Chusty zarejestrowane jako wyrób medyczny. Do chust dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka.	-	zwoj 100 chusteczek	480					
13	Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazia guanidyny i czwartorzędowych związków amoniowych, zawierający w swoim składzie alkohol. Nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, związków tlenowych. O przyjemnym zapachu. Możliwość stosowania metodą rozpryskową. Dopuszczony do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiadający wpis do rejestru wyrobów medycznych oraz jako produkt biobójczy.	B(mrsa), F, Tbc, V(HBV/HIV, HCV/BVDV, ROTA, VAKCCINIA, WIRUS GRYPY) w stężeniu 0,5% do 15 min z możliwością rozszeżenia o wirus PAPOWA, NERO I ADENO	Opakowanie 1L + pompka do 30% dostawy	240					
SUMA									

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	15% nieorganiczny środek chemiczny-sól sodowa kwasu podchlorawego służący do uzdatniania wody- stosowany na stacji dializ	5 litrów	30					
2	Preparat w aerozolu do utrwalania pobranych na szkiełka mikroskopowe rozmazów biologicznych w celu ich późniejszej oceny: Zakres stosowania: -rozmazy ginekologiczne - rozmazy z płynów ustrojowych - rozmazy z biopsji - rozmazy z osadów płynów z jamy ciała i moczu	200 ml	20					
SUMA								

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	Przyrząd do przygotowania i pobierania leków z worka lub butelki z samozamykającym się zaworem z gładką powierzchnią do wielokrotnej dezynfekcji do zastosowania do 96h dł linii różnej 6cm (+/- 0,5mm), dł całości 9cm(+/- 0,5mm) op 30szt	opakowanie 30 szt	150					
2	Port służący do zamykania portów infuzyjnych, Przeznaczony do wielokrotnych, bezigłowych iniekcji (podaży płynnych leków, pobrania próbek krwi) Zabezpieczający linie infuzyjną przed zanieczyszczeniem i infekcją podczas dożyłnej terapii infuzyjnej. Posiadający obudowę z poliwęglanu, wysokiej jakości silikonową membranę oraz płaską powierzchnię wstrzyknięcia ułatwiającą dezynfekcję Nie zawierający metalu, może być stosowany podczas badania MRI. Nie zawiera lateksu ani ftalanów. O objętości wypełnienia 0,09 ml i przepływie 350 ml/min. Posiadający wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44PSI) oraz na ciśnienie zwrotne 2 bary (29PSI). Sterylizowany tlenkiem etylenu.	Opakowanie 100 szt	20					
3	Igła do biopsji gruboigłowej o wymiarach 6GA x15cm	sztuka	100					
4	Basen jednorazowy głęboki	sztuka	200					
5	Kaczka jednorazowa	sztuka	200					
6	Kapturki do termometru do pomiaru temperatury głębokiej pakowane po 200szt	opakowanie 200 szt	15					
SUMA								

Lp.	Charakterystyka preparatu	Opakowanie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto w PLN	VAT w %	Wartość brutto w PLN	Nazwa handlowa preparatu / nr katalogowy lub inny nr identyfikujący asortyment
1	Przyrząd do rozpuszczania jednorazowych dawek leków w postaci suchej substancji z fiolek op 75szt	opakowanie 75 szt	50					
SUMA								