

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	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					
2	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					
3	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					
4	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					
5	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					
6	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					
7	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.	1L + spryskiwacz	20					
8	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.	5L + pompka do 30 % dostawy	60					
9	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					
10	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					
11	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					
12	Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorhexydyny.	B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P	250 ml	100					

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
13	Preparat do odkażania ran chirurgicznych, oparzeń, ropni, owrzodzeń żylnych, odleżyn, błon śluzowych, aseptyka stomatologii, położnictwie i geriatrici. Preparat bez zawartości jodu i chlorhexydyny.	B, F, V, MRSA, Herpes simplex, HIV, HBV, P	1L z dozownikiem	150					
14	Sterylny preparat gotowy do użycia, bezzapachowy, nie wykazujący działania bójkczego. 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: Poliovims, Adenowirus, Norowirus Działanie biobójcze w 15 minut: sporobójczy: B.subtilis, B.cereus zgodnie z En 17 126	5 litrów + paski testowe	80					
2	Płynny pięcioletni 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 spltukania. 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					
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 lub 1 kg	60 szt dla 1,5 kg lub 90 szt dla 1 kg					
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 lub 0,75 litra z dozownikiem	75 szt dla 1 litra lub 100 szt dla 0,75 litra					
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	31					
6	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu, bez zawartości Etanolu, substancja aktywna 2-propanol. Spektrum działania: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, HCV) 1min. Spektrum potwierdzone na podstawie odcisniętej chusteczki lub spełniające normą 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, Tbc, V (HIV, HBV, HCV)	op 200 szt. lub op. 150 szt.	45 op dla 200 szt lub 50 op dla 150 szt					
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. lub op. 150 szt.	45 op dla 200 szt lub 50 op dla 150 szt					

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 lub 300 tabletek	60 op dla 200 tabletek lub 40 op dla 300 tabletek					
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 lub 0,75 litra + spryskiwacz	90 op dla 1 litra lub 120 op dla 0,75 litra					
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 lub 0,75 litra + spryskiwacz	81 op dla 5 litrów lub 405 op dla 0,75 litra					
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 kłaczek materiału do stosowania z dowolnymi środkami myjącymi lub dezynfekującymi o gramaturze ok. 48g/m2. Wymiar 32 cm x 30 cm i ilość w zwoju 100 szt (dopuszczalny wymiar 16 cm x 39 cm ilość w zwoju 150 sztuk). Chusty zarejestrowane jako wyrób medyczny. Do chust dołączony zestaw dwóch chusteczek do mycia i dezynfekcji wiaderka.	-	zwoj 100 chusteczek lub zwoj 150 chusteczek	480 op dla zwoju 100 chusteczek lub 320 op dla zwoju 150 chusteczek					
13	Środek do mycia i dezynfekcji małych i dużych powierzchni na bazie 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 podchloraowego 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 dożylnych 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								

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 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 lub 5 litrów + pompka do 30% dostawy	40 szt dla 6 litrów lub 48 szt dla 5 litrów					
2	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 lub Butelka 500 ml	BRAK	250 ml lub 500 ml	10 szt dla 250 ml lub 5 szt dla 500 ml					
SUMA									

Wykonawca do pakietu nr 8 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, 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, 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, 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 lub 75 ml	90 szt dla 100 ml lub 120 szt dla 75 ml					
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, 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 lub 700 ml (dozowniki dostarczone i montowane przez Wykonawcę)	14 szt dla 750 ml lub 15 szt dla 700 ml					
SUMA									