

FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P.	OPIS PRODUKTU	Jednostka miary	Ilość	Nazwa handlowa oferowanego preparatu/produktu oraz Producent	Wielkość opakowania oferowanego preparatu	Cena jednostkowa brutto za 1L / 1 kg preparatu przeliczona wg oferowanego opakowania (na potrzeby Zamawiającego)	Cena jedn. netto	Stawka VAT (%)	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Preparat alkoholowy w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk . Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Noro,Polio,Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy, spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	100 ml	365							
2	Preparat alkoholowy w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk . Czas dezynfekcji higienicznej rąk 30s, chirurgicznej do 90 sekund. Na bazie etanolu o zawartości 75-80g w 100g płynu i innej substancji czynnej (difenylol). Bez zawartości jodu, chlorheksydyny i związków amoniowych. Zawierający składniki natłuszczające i nawilżające. Nie zawiera barwników i substancji zapachowych. Gotowy do użycia. Spektrum działania: B(Tbc, MRSA), F, V (HIV, HBV,HCV, Vaccinia, Noro,Polio,Rota). Możliwość użycia w pionie żywieniowym. Produkt biobójczy, spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	0,5l	120							
3	Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Preparat spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	0,5l	105							
4	Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Opakowanie 1 l w systemie zamkniętym np. typu TLD. Preparat spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	1 l -	60							
5	Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Preparat spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.	5 l	125							
6	Preparat alkoholowy do higienicznej oraz chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający alkohol propan-2-ol, nie mniej niż 75g/100 g produktu oraz dodatkowo substancje pielęgnujące (d-panthenol+etyloheksyloglicerynę), bez zawartości barwników oraz substancji zapachowych. Testowany dermatologicznie. Higieniczna dezynfekcja rąk 30s., chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 s. Spektrum działania: B, drożdżakobójcze, Tbc, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Vaccinia). Produkt biobójczy. Preparat spełniający wymogi normy higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk przeznaczony do systemu zamkniętego np. typu Hy-click.	1 L -	100							
7	Alkoholowy preparat w żelu do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk, na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV,HBV). Opakowanie- jednorazowy worek foliowy w systemie zamkniętym o pojemności 0,7l, kompatybilny z systemem dozowania typu Sterisol	0,7l	20							
8	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrzywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizorem.	250 ml	295							

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

9	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadciśnienie wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	1 l	225							
10	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadciśnienie wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.	250 ml	30							
11	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadciśnienie wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (w tym dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	1 l	35							
12	Bezbarwny, autosterylny preparat w płynie o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odłuszczenia skóry przed operacjami, iniekcjami punkcjami, oparty o mieszanekę trzech alkoholi i nadciśnienia wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków; niezawierający substancji działających toksycznie na płód czy niekorzystnie działających na kobiety w ciąży i karmiące piersią. Działający w czasie 15 s na mikroorganizmy występujące na skórze: bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min.). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Butelka 350ml ze spryskiwaczem.	350 ml	265							
13	Bezbarwny, autosterylny preparat w płynie o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odłuszczenia skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanekę trzech alkoholi i nadciśnienia wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków; niezawierający substancji działających toksycznie na płód czy niekorzystnie działających na kobiety w ciąży i karmiące piersią. Działający w czasie 15 s na mikroorganizmy występujące na skórze: bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min.). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie.	1 l	80							
14	Barwiony, autosterylny preparat w płynie o przedłużonym działaniu do dezynfekcji i odłuszczenia skóry przed operacjami, iniekcjami i punkcjami, oparty o mieszanekę trzech alkoholi i nadciśnienia wodoru. Niezawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków; niezawierający substancji działających toksycznie na płód czy niekorzystnie działających na kobiety w ciąży i karmiące piersią. Działający w czasie 15 s na mikroorganizmy występujące na skórze: bakterie (włącznie z MRSA i Tbc), grzyby, wirusy (HBV – 2min., HIV, Herpes, Rota, Adeno – 1 min.). Wartość pH 5,5 – 6,9. Przebadany klinicznie i dermatologicznie. Butelka 350ml ze spryskiwaczem.	350 ml	5							
15	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy. Opakowanie z atomizerem.	250 ml	410							
16	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydia, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.	1 l	230							
17	Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez polihexanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb.	350 ml	40							
18	Antybakteryjny preparat w płynie na bazie octenidyny do mycia zewnętrznych narządów płciowych przed zabiegiem cewnikowania oraz poborem materiału diagnostycznego z kanału rodnego. Nie wymaga splukiwania.	30 ml	60							

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

19	Preparat na bazie alkoholu (etanol, propanol) nie zawierający aldehydów, czwartorzędowych zw. amonowych i fenoli do dezynfekcji małych powierzchni medycznych i powierzchni trudnodostępnych; Spektrum działania B (Tbc), F, V / HBV, HCV, HIV, Rota, Vaccinia, Noro, HSV / do 1 min, Adeno 2 min, Polio 30 min. Możliwość zastosowania w pionie żywnościowym. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie ze zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.	1 l	1010						
20	Preparat do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie jednego alkoholu, etanolu o stężeniu od 60 – 70g na 100ml o szerokim spektrum biobójczym: B,F,Tbc,V(BVDV,HIV,HBV,HCV,Vaccinia,Rota, Noro i Adenowirus) i krótkim czasie działania maksymalnie do 60 sekund. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie ze zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny). Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Opakowanie 1L ze spryskiwaczem.	1 l	45						
21	Chusteczki o wymiarach 20cmx20cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papowa) w czasie do 1 minuty. Z możliwością rozszerzenia o Tbc (M.terrae+avium lub tuberculosis). Możliwość zastosowania do inkubatorów, głowic USG i powierzchni w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny. Opakowanie zawierające 200 szt. chusteczek.	200 szt	245						
22	Chusteczki o wymiarach 20cmx20cm do dezynfekcji głowic USG i sprzętu wrażliwego na działanie alkoholu. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papowa) w czasie do 1 minuty. Z możliwością rozszerzenia o Tbc (M.terrae+avium lub tuberculosis). Możliwość zastosowania do inkubatorów, głowic USG i powierzchni w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny. Wkład do pozycji 26.	200 szt	395						
23	Preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Bez zawartości alkoholu, pochodnych guanidyny i aldehydów. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia, Papowa) w czasie do 1 minuty z możliwością rozszerzenia o Tbc (M.terrae+avium lub tuberculosis). Możliwość zastosowania do inkubatorów, głowic USG i powierzchni w pionie żywnościowym. Wyrób medyczny.	1 l	260						
24	Gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji powierzchni i wyrobów medycznych. Zawierające w składzie mieszaninę alkoholi alifatycznych (etanol 12-15 g/100 g, izopropanol 15-20 g/100 g) charakteryzujące się doskonałą kompatybilnością materiałową pozwalającą na dezynfekcję smartfonów, ekranów dotykowych, wyświetlaczy, klawiatur, sztucznej skóry, powierzchni mebli. Przebadane zgodnie z PN EN 16615:2015 w 1 minucie. Bezpieczeństwo dermatologiczne potwierdzone testami w niezależnym laboratorium. Rozmiar chusteczki 20x20 cm, gramatura 50 g/m2, opakowanie typu flow-pack zawierające 100 szt chusteczek.	100 szt	40						
25	Preparat w postaci płynnego koncentratu na bazie dodocylaminy 6,5 g / 100g preparatu, czwartorzędowych związków amonowych 10 g / 100 g preparatu, piperazyny, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi, endoskopów giętkich i sztywnych oraz wszelkich powierzchni sprzętu medycznego w tym powierzchni wykonanych z tworzyw sztucznych i metali. Może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych. Spektrum biobójcze: B w tym MRSA, Legionella, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia) w czasie 60 min. przy stężeniu 1%, V Polio i Adeno w czasie 30 min. przy stężeniu 2%, V Polio i Adeno w czasie 15 min. przy stężeniu 3%, V Rota w czasie 1min. przy stężeniu 1%.	1 l	28						
26	Preparat do manualnej, półautomatycznej i automatycznej dezynfekcji endoskopów oraz do dezynfekcji i czyszczenia sond ultradźwiękowych, oprzyrządowania anesteziologicznego, instrumentów i narzędzi chirurgicznych, masek oddychowych, przyrządów laboratoryjnych, na bazie IV rz. zw. amoniowych, biguanidyny i fenoksypropanolu, bez zawartości aldehydów, fenoli, związków tlenowych, glukoprotaminy i polihexanidu. Spektrum działania B (Tbc, M.Terrae/M.Avium), MRSA, F,V (Vaccinia,HBV,HCV i HIV)-5 min, Papowa SV40 -15 min, Adeno-60 min. Okres aktywności - 7 dni, również w warunkach wielokrotnego obciążenia surowicą.	2 l	150						
27	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego, powierzchni oraz endoskopów na bazie aktywnego tienu, bez konieczności stosowania aktywatora. Spektrum działania : B, F (Candida albicans, Aspergillus Niger), V (polio, adeno, rota, HIV,HBV, HCV, noro), M, terrae, M.Avium ,M. tuberculosis, S (B.Subtilis, C.Difficile)- wykazujący działanie biójcze w stężeniu od 0,5%. Stabilność roztworu roboczego - 36 godzin. Preparat przebadany wg norm europejskich: 14 561, 14 562, 14 563, 14 476	500mg	15						
28	Koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi oraz wyrobów medycznych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i tworzyw sztucznych. Preparat o wysokiej tolerancji materiałowej. Zawierający w swoim składzie: QAV, aminy i alkohol. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Posiadający bardzo dobre właściwości myjące przy wysokich obciążeniach białkowych. Spektrum działania: bakterie, grzyby i drożdżaki, Tbc, Vaccinia, HBV, HIV, HCV, BVDV, Adeno, Polio 0,25% w 30 minut, spory 0,5% w 30 minut. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Pojemnik z wbudowanym dozownikiem	1 l	15						
29	Preparat płynny w koncentracji do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego. Na bazie IV rzędowych związków amoniowych, pochodnych alkoholowych (fenoksyetanolu) i izopropanolu. Bez zawartości związków tlenowych, aldehydów, chloru, fenoli i jego pochodnych oraz pochodnych guanidyny. Spektrum działania: B, Tbc(M.terrae + avium), MRSA, F, V (HCV, HBV, Rota, Papowa, Vaccinia) w czasie do 15 minut.	2 l	315						

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

30	Preparat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin do dezynfekcji i mycia powierzchni sprzętów medycznych, z możliwością stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania: B EN 14561, F EN 14562 (Candida Albicans, Aspergillus Niger), V(BVDV), Tbc EN 14348 stężenie 0,25 % - 15 minut, Rota, Vaccinia-0,5%- 15 minut. Produkt biobójczy. Opakowanie: 1l z wbudowanym systemem dozującym.	1l	60						
31	Preparat tlenowy do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego na blokach operacyjnych i w gabinetach zabiegowych. Na bazie nadsiarczanu pentapotasu. Bez aldehydów, chloru i związków amoniowych. Preparat rozpuszczalny w bieżącej wodzie, roztwór roboczy bezbarwny, aktywny min. 24 godziny. Spektrum działania: B, F, V (Rota, HIV, HBV, Noro, Adeno, Vaccinia,) w czasie do 10 minut, Polio, S w czasie do 15 minut (saszetka 40g)	40 g	120						
32	Gaziki do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, z włókniny, nasączone np. 70 % alkoholem izopropylowym, saszetka pakowana oddzielnie w rozmiarze minimum średnim. Opakowanie po 100 sztuk (rozmiar M lub L). Wyrób medyczny oznaczony znakiem CE	100 szt	150						
33	Balsam pielęgnujący - regenerujący do dłoni i ciała z dodatkiem np. : gliceryny, oliwy z oliwek, panthenolu lub lanoliny, wosku pszczelego, witamin, itp. bez zawartości barwników i składników alergizujących. Opakowanie 500 ml z pompką	0,5 l	95						
34	Spryskiwacz do poz. 23 ze sponiaczem piany		100						
35	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk przeznaczony dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów, może zawierać dodatek alkoholu. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami , w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający np. Alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. PH 5,0. Opakowanie 1 l w systemie zamkniętym np. typu TLD, kompatybilne z poz. 4	1 l	20						
36	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, przeznaczony także dla skóry wrażliwej i zniszczonej. Bez zawartości mydła, barwników, substancji zapachowych i parabenów, może zawierać dodatek alkoholu. Z możliwością mycia pacjentów także przed zabiegami - w profilaktyce oraz pomocniczo w leczeniu pieluszkowego zapalenia skóry u niemowląt. Zawierający np. Alantoinę, chroniącą skórę przed podrażnieniami. Preparat sprawdzony dermatologicznie. PH 5,0. Opakowanie 1 l w systemie zamkniętym np. typu Hy-click, kompatybilne z poz. 6	1 l	40						

UWAGA: Zamawiający wymaga, aby wielkość oferowanego produktu była najbardziej zbliżona do wielkości opakowania używanej przez Zamawiającego.

Przy przeliczaniu na inną wielkość/gramaturę opakowania niż określona przez Zamawiającego, ilość sztuk należy podać w pełnych jednostkach.

Zamawiający wymaga bezpłatnego wyposażenia placówek w minimum : - 30 szt. dozowników do poz. 4, - 50 szt dozowników do poz 6, - 10 szt. dozowników do poz. 35 oraz 20 szt. dozowników do poz. 36, w całym okresie obowiązywania umowy.

Wszystkie oferowane produkty do dezynfekcji i antyseptyki muszą być zgodne z normą PN-EN 14885 2008

.....
miejsce i data

.....
podpis osoby (osób) uprawnionej
do występowania w imieniu Wykonawcy
(data, podpis i pieczęćka imienna lub czytelny podpis)