

**KALKULACJA CENOWA -Zmiana z dnia 13 grudnia 2018 r.  
(specyfikacja asortymentowo-ilościowa)**

**CPV: 24457000-2 środki grzybobójcze, 24455000-8 środki odkażające, 33631600-8 środki antyseptyczne i dezynfekcyjne**

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Mydło antybakteryjne do dezynfekcji i mycia rąk oraz ciała o działaniu bakteriobójczym, opakowanie 5 l	op.	150							
2.	Preparat na bazie chloru (4,5 % aktywnego chloru), do dezynfekcji, wybielenia i czyszczenia o działaniu biobójczym, rozpuszczającym trudne zabrudzenia (przebarwienia), neutralizujący nieprzyjemne zapachy, niepalny, pH 11,5-13,5. Opakowanie 750 ml	op.	203							
3.	Preparat na bazie chloru (4,5 % aktywnego chloru), do dezynfekcji, wybielenia i czyszczenia o działaniu biobójczym, rozpuszczającym trudne zabrudzenia (przebarwienia), neutralizujący nieprzyjemne zapachy, niepalny, pH 11,5-13,5. Opakowanie 5 l	op.	110							
4.	Preparat myjąco - dezynfekujący przeznaczony do mycia dużych powierzchni zmywalnych, nie zawierający aldehydów, fenoli, chloru, substancji nadciśnionych i QAV; działający bakteriobójczo, grzybobójczo, p/prątkom gruźlicy. Kanister 6 l. Kanister dostosowany do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG -2, DG-3. Spektrum działania: B, F, Tbc. Poj. 6l.	op.	52							
5.	Preparat myjąco - dezynfekujący przeznaczony do mycia dużych powierzchni zmywalnych, nie zawierający aldehydów, fenoli, chloru, substancji nadciśnionych i QAV; działający bakteriobójczo, grzybobójczo, p/prątkom gruźlicy. Butelka z wbudowanym dozownikiem. Pojemność 1 l i lub 2 l.	litry	90							
6.	Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych miejsc spryskiwania; zawierający amfoteryzyd, 1-propanol oraz 2-propanol; nie zawierający etanolu i pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów; o szerokim spektrum działania, szybko działający bakterio i wirusobójczo (HIV, HBV, HCV, Rotavirusy, Tbc, MRSA, Adeno, Papowa). Czas działania: B,F,V (HIV, HBV, HCV, Rota) - 1 minuta, MRSA, V (Adeno, Papowa) Tbc - 5 minut. pH 7-9. Opakowanie 650 ml.	op.	129							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych miejsc metoda spryskiwania; zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol; nie zawierający etanolu i pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów; o szerokim spektrum działania, szybko działający bakterio i wirusobójczo (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Tbc, MRSA, Adeno, Papowa). Czas działania: B,F,V (HIV, HBV, HCV, Rota) - 1 minuta, MRSA, V (Adeno, Papowa) Tbc - 5 minut. pH 7-9. Opakowanie od 1 l i do 5 l.									
7.		litry	<b>76</b>							
8.	Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, oparty o etanol i 2-propanol. Preparat hypoalergiczny, regenerujący, nawilżający, wygładzający skórę i wspomagający gojenie się ran i pęknięć; preparat o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Adenowirus, Herpes Simplex). Dezynfekcja higieniczna w czasie 30s; nie zawierający chlorheksydyny; pH 5,5. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zapewnia po 3 sztuki (dla 4 DPS-ów) dozowników łokciowych dostosowanych do butelek 500 ml.	op.	<b>145</b>							
9.	Preparat alkoholowy przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk, oparty o etanol i 2-propanol. Preparat hypoalergiczny, regenerujący, nawilżający, wygładzający skórę i wspomagający gojenie się ran i pęknięć; preparat o spektrum działania B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Adenowirus, Herpes, Simplex). Dezynfekcja higieniczna w czasie 30 s; nie zawierający chlorheksydyny; pH 5,5. Opakowanie 5 l	op.	<b>37</b>							
10.	Preparat do odkażania i odtuszczenia skóry, bezbarwny, na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, benzylowego oraz nadtlenku wodoru; nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu i jego związków; o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotavirus, Adenowirus, Herpes). /lub preparat zawierający w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-d'rfenylol i nadtlenek wodoru, spektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papowa SV40), w opakowaniach 350 ml.	op.	<b>66</b>							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
11.	Preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry, bezbarwny, na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, benzylowego oraz nadtlenku wodoru; nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu i jego związków; o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Herpes) i/lub preparat zawierający w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyliol i nadtlenek wodoru, spektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40). Opakowanie 1 l.	op.	33							
12	Preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry, bezbarwny, na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, benzylowego oraz nadtlenku wodoru; nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu i jego związków; o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Herpes) i/lub preparat zawierający w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyliol i nadtlenek wodoru, spektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40), w opakowaniach 5 l.	litry	8							
13	Preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry, bezbarwny, na bazie alkoholu etylowego, izopropylowego, benzylowego oraz nadtlenku wodoru; nie zawierający jodu i jego związków oraz fenolu i jego związków; o szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Herpes) i/lub preparat zawierający w swoim składzie 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyliol i nadtlenek wodoru, spektrum: B (łącznie z MRSA i Tbc), F, V (HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, Vaccinia, Rota, Adeno, Papova SV40), w opakowaniach od 1 l do 5 l.	litry	17							
14	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk dla osób o szczególnie wrażliwej skórze zawierający substancje natłuszczające-pochodne kolagenu, o pH 4,7 - 5,3; do stosowania także w profilaktyce przeciwdrożdżynowej. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zapewnia po 3 sztuki (dla 4 placówek) dozowników łokciowych dostosowanych do butelek 500 ml.	op.	66							
15	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk dla osób o szczególnie wrażliwej skórze zawierający substancje natłuszczające - pochodne kolagenu, o pH 4,7 - 5,3; do stosowania także w profilaktyce przeciwdrożdżynowej. Opakowanie 1 l.	litry	8							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
16	Preparat do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk dla osób o szczególnie wrażliwej skórze zawierający substancje natłuszczające - pochodne kolagenu, o pH 4,7 - 5,3; do stosowania także w profilaktyce przeciwolezionej. Opakowanie od 1 l do 5 l.	litry	34							
17	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, oparty o etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą, bez zawartości jodu pH 4,5 - 5,0; spektrum działania bakterie, wirusy, grzyby, pierwotniaki. Opakowanie 500 ml lub 1 l.	litry	31							
18	Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego i innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu w tym plexi; o szerokim spektrum działania: bakterie (włącznie z Tbc) i grzyby, wirusy (HBV, HCV, Vaccina, Adeno, Papowa i Rota); czas działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Papowa) - 1 minuta, Tbc - 5 minut. Dozowanie w postaci pianki. Opakowanie 750 ml.	op.	79							
19	Preparat do szybkiej dezynfekcji i mycia sprzętu medycznego i innych powierzchni nieodpornych na działanie alkoholu w tym plexi; o szerokim spektrum działania: bakterie (włącznie z Tbc) i grzyby, wirusy (HBV, HCV, Vaccina, Adeno, Papowa i Rota); czas działania B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno, Papowa) - 1 minuta, Tbc - 5 minut. Dozowanie w postaci pianki. Opakowanie 5l.	op.	22							
20	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tien zawierający nadwęglan sodu do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów, działający na bakterie, wirusy, grzyby, a po dodaniu aktywatora działający na prątki gruźlicy. Przygotowanie roztworu poprzez dodanie preparatu do zimnej wody wodociągowej (bez konieczności podgrzewania). Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Konieczne dostarczenie miarki do dozowania preparatu. Spektrum działania: B, F, V, Tbc (czas do 1/2 h), S (czas do 6 h) Poj. 2 kg.	op.	19							
21	Aktywator do w/w preparatu . Poszerzający spektrum działania o prątki gruźlicy i spory. Poj. 2 l. <b>PROSZE WYPELNIĆ TYLKO W PRZYPADKU, GDY DO POZ. 18 KONIECZNE JEST UŻYCIE AKTYWATORA</b>	op.	19							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
22	Płyn dezynfekujący- myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. O właściwościach bakteriobójczych grzybobójczych usuwający osady rdzy, zacieków z twardej wody, osadów z mydła, ulegający biodegradacji. Poj. 750 ml.	op.	289							
23	Płyn dezynfekujący- myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. O właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, usuwający osady rdzy, zacieków z twardej wody, osadów z mydła, ulegający biodegradacji. Poj. 5 l.	op.	101							
24	Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanuran sodu, w tabletkach, działający na bakterie, wirusy, grzyby, Tbc, przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym, jak i służący do zalewania plam z krwi. Czas działania 15 min. Maks. stężenie aktywnego chloru w roztworze - od 1000 ppm. do 2000 ppm. Atest PZH HŻ do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami). Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Adeno, Rota, Polio). Opakowanie zawierające 300 tabletek.	op.	28							
25	Preparat na bazie chloru benzyloalkoamonowego do dezynfekcji powierzchni sprzętu do hydroterapii oraz urządzeń do mycia pacjentów. Bezpieczny dla skóry. Spektrum działania: B, F. Pojemność 2l. (wymagane pozwolenie na obrót produktem biobójczym)	op.	24							
26	Preparat na bazie chloru benzyloalkoamonowego do dezynfekcji powierzchni sprzętu do hydroterapii oraz urządzeń do mycia pacjentów. Bezpieczny dla skóry. Spektrum działania: B, F. Pojemność 6 l. (wymagane pozwolenie na obrót produktem biobójczym)	op.	8							
27	Zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący do toalet o zapachu morskim. Dzięki zawartości aktywnego chloru przez 24 godziny zabija wszelkie gatunki, bakterii, grzybów i wirusów. Gęsta formuła płynu umożliwiała przyleganie do powierzchni toalety dzięki czemu zabija drobnoustroje nawet po splukaniu wody. Pojemność 2 l.	op.	171							
28	Płyn do dezynfekcji o działaniu przeciwbakteryjnym i właściwościach myjących. Przeznaczony do używania w zakładach przetwórstwa spożywczego w działach administracyjnych i socjalnych, placówkach użyteczności publicznej i gospodarstwie domowym. Płyn na bazie podchlorynu sodu, zawiera 40g/litr czynnego chloru. Pojemność 2 l	op.	56							
29	Bioenzymatyczny środek czyszczący i niwelujący nieprzyjemny zapach uryny, bezpieczny w użyciu i przyjazny dla środowiska. Poj. 750 ml	op.	72							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
30	Bioenzymatyczny środek czyszczący i niwelujący nieprzyjemny zapach uriney, bezpieczny w użyciu i przyjazny dla środowiska. Poj. 5 l	op.	35							
31	Antybakteryjny żel do mycia rąk eliminujący zarazki i bakterie bez użycia wody. Nie podrażniający skóry, odświeżający. W opakowaniu w przedziale od 50 do 100 ml. (higiena)	op.	65							
<b>RAZEM</b>										

**Uwaga:** W kolumnie nr 10 i nr 11 Wykonawca zobowiązany jest do wpisania nazwy producenta oraz nazwy oferowanego produktu. Zamawiający informuje, że brak wpisu w ww kolumnach skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.

- 1) Parametry charakteryzujące poszczególne wyroby, opisane w tabeli powyżej, są minimalnymi parametrami wymaganymi przez Zamawiającego. Wykonawcy mogą zaoferować wyroby o wyższych parametrach jakościowych niż wskazane przez Zamawiającego.
- 2) Uwaga: podana w Kalkulacji cenowej ilość jest ilością maksymalną szacunkową.
- 3) Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia mniejszej ilości towarów lub rezygnacji z niektórych pozycji.
- 4) Cena podana w Formularzu ofertowym (Załącznik nr 1) oraz w Kalkulacji cenowej (Załącznik nr 2), jest ceną ostateczną, kompletną, zawierającą wszystkie koszty, które ponosi Zamawiający w całym okresie realizacji zamówienia i zostanie wprowadzona do umowy jako obowiązująca strona przez cały okres realizacji zamówienia.

Wartość netto w złotych: .....

Wartość netto w złotych słownie: .....

Wartość podatku VAT w złotych: .....

Wartość podatku VAT w złotych słownie: .....

Wartość brutto w złotych: .....

Wartość brutto w złotych słownie: .....

.....  
Miejscowość i data

.....  
(pieczęć i podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)