

KALKULACJA CENOWA .
(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 nadtlenowych 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. 6 l.	op.	52							
5.	Preparat myjąco - dezynfekujący przeznaczony do mycia dużych powierzchni zmywalnych, nie zawierający aldehydów, fenoli, chloru, substancji nadtlenowych i QAV; działający bakteriobójczo, grzybobójczo, p/prątkom gruźlicy. Butelka z wbudowanym dozownikiem. Pojemność 1 l lub 2 l.	litry	90							
6.	Preparat alkoholowy przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych i trudno dostępnych miejsc metodą spryskiwania; zawierający amfoterydy, 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, MRSA - 1 minuta, MRSA, Tbc-5 minut, HIV,HCV, Rota- 30 sekund, Adeno, Papowa, Noro-10 minut, pH 7-9. Opakowanie 650 ml.	op.	129							

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
		3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	2. 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, Rotawirus, Tbc, MRSA, Adeno, Papowa). Czas działania: B,F,MRSA- 1 minuta, Tbc- 5 minut, (HIV, HBV, HCV, Rota) -30 sekund, (Adeno, Papowa, Noro)- 10 minut. pH 7-9. Opakowanie od 1 l do 5 l.									
7.		litry	76							
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, Rotawirus, Adenowirus, Herpes Simplex). Dezynfekcja higieniczna w czasie 30s; nie zawierający chlorheksydyny; pH 5,0-5,5. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zapewnia po 3 sztuki (dla 4 DPS-ów) dozowników łokciowych dostosowanych do butelek 500 ml.	op.	145							
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 szerokim spektrum działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV, Rotawirus, Adenowirus, Herpes, Simplex). Dezynfekcja higieniczna w czasie 30 s; nie zawierający chlorheksydyny; pH 5,0-5,5. Opakowanie 5 l	op.	37							
10.	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-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.	66							

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, Papowa 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, Papowa 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, Papowa 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 przeciwoleźniowej. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zapewnia po 3 sztuki (dla 4 placówek) dozowników lokciowych 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 przeciwoleźniowej. 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 przeciwdrożdżynowej. 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 alkoholi w tym pleksi; 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 alkoholi w tym pleksi; 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 tlen zawierający nadtlenek 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. PROSZĘ WYPELNIĆ TYLKO W PRZYPADKU, GDY DO POZ. 20 KONIECZNE JEST UŻYCIE AKTYWATORA	op.	19							

LP.	Opis produktu	j.m.	Ilość	Cena jednoktowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość VAT w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa producenta	Nazwa produktu
				5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	2. Płyn dezynfekujący- myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. O właściwościach bakterioobójczych grzybobójczych usuwający osady rdzy, zacieków z twardej wody, osadów z mydła, ulegający biodegradacji. Poj. 750 ml.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
22	Płyn dezynfekujący- myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. O właściwościach bakterioobójczych, grzybobójczych, usuwający osady rdzy, zacieków z twardej wody, osadów z mydła, ulegający biodegradacji. Poj. 5 l.	op.	289							
23	Płyn dezynfekujący- myjący do pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. O właściwościach bakterioobójczych, 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 benzyloalkilamonowego do dezynfekcji powierzchni sprzętu do hydroterapii oraz urządzeń do mycia pacjentów. Bezpieczny dla skóry. Spektrum działania: B, F. Pojemność 2 l. (wymagane pozwolenie na obrót produktem biobójczym)	op.	24							
26	Preparat na bazie chloru benzyloalkilamonowego 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 umożliwia 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 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.
30	Bioenzymatyczny środek czyszczący i niwelujący nieprzyjemny zapach uryny, 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							
RAZEM										

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 strony 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)