

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.2

PAKIET 1 Preparaty do mycia i dezynfekcji rąk								
	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Łagodne, dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Opakowanie – butelka 500 ml kompatybilna do dozownika typu Dermados	op	200					
2	Syntetyczne mydło przeznaczone do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Łagodne, dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Opakowanie 5 l kanister	op	400					
3	<u>Preparat do dezynfekcji rąk</u> , w postaci żelu, do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, na bazie alkoholi, hipoalergiczny, pielęgnujący skórę, zapobiegający wysuszeniu rąk i utrzymujący elastyczność skóry.Szeroki zakres działania: B, F, V (również Polio, Adeno, Noro), Tbc- w czasie do 30 s. Opakowanie – butelka 500 ml kompatybilna do dozownika typu Dermados	op	5000					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.2

PAKIET 2 Preparaty do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych oraz zanieczyszczonych materiałem organicznym								
	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Spektrum działania: B, F, V, S EN 13704 (Clostridium difficile Rybotyp R 027.Clostridium perfringens (warunki brudne) 2%-10 minut. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Neutralne pH roztworu 7-8, możliwość użycia w pionie żywieniowym	op a 160 g	800					
2	Preparat na bazie aktywnego tlenu do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, nie zawierający aldehydów, QAV, fenoli, chloru i barwników. Spektrum działania: B, F, V, S EN 13704 (Clostridium difficile Rybotyp R 027.Clostridium perfringens (warunki brudne) 2%-10 minut. Możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Neutralne pH roztworu 7-8, możliwość użycia w pionie żywieniowym	op a 1,5 kg	3					
3	Gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również na oddziałach noworodkowych, do inkubatorów, ekranów, monitorów, systemów infuzyjnych, do głowic USG oraz w pionie żywieniowym. Oparty o 1-propanol (15g-17g / 100g preparatu) i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloamin. Spektrum działania: do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota, Vaccinia), oraz w czasie do 5min. na wirusy Polioma oraz Noro wirus.	op a 750 ml	800					
Razem								

Zamawiający wymaga dostarczenia 20 miarek dozujących o poj. 20g.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 3 Preparaty do dezynfekcji powierzchni małych i trudnodostępnych oraz zanieczyszczonych materiałem organicznym.

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Spektrum: V(Adeno, Polyoma, Noro, Corona, HCV, HBV) 1min, B, F 5min. Konfekcjonowane w jednorazowych opakowaniach typu Flowpack po 100szt. Wymiar 18cmx20cm. Możliwość stosowania do dezynfekcji głowic USG	op a 100 szt	1200					
2	Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni, wyrobów medycznych i różnego rodzaju wyposażenia odpornego na działanie alkoholu. Spektrumdziałania: B, V(Rota, Adeno, Corona, Noro, Vaccinia, HCV, HBV, HIV), F, Tbc do 1min. Konfekcjonowane w tubach zawierających wkłady po 100szt chusteczek.	op a 100 szt	400					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.2

PAKIET 4 Preparaty do dezynfekcji i mycia powierzchni dużych i małych do stosowania w systemie dozującym								
	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Płynny koncentrat, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym. Nie posiadający substancji zapachowych co zapewnia bezpieczne stosowanie preparatu. Oparty minn. o 2-fenoksyetanol, chlorek benzalkoniowy lub czwartorzędowe związki amoniowe i chlorki. Spektrum działania: Bakterie EN 13727, Drożdże EN 13624 (warunki czyste i brudne) max 0,5% w 15 minut, Wirusy osłonkowe (HBV, HCV, HIV) 0,5 % - 15 minut, EN 14348 (mykobakteriobójczy) oraz Adeno, Rota, Noro 1,5 %. Możliwość stosowania na oddziałach pediatrycznych i neonatologicznych (wykonawca posiada potwierdzenie - certyfikatem z badań), Sklasyfikowany i zarejestrowany jako wyrób medyczny lub preparat biobójczy. Opakowanie – kanister 6 l	szt	400					
2	Uniwersalny koncentrat czyszczący, zawierający substancje zapachowe, przeznaczony do wszystkich dających się zmywać powierzchni, w szczególności z polyskiem, np. lakierowane powierzchnie, ceramiczne, płytki ściennie i podłogowe, tworzywa sztuczne, szkło, pH: 5,5 - 6,7 (100%), gęstość 0,99 - 1,00g/cm3. W składzie alkohol izopropylowy lub etanol. Zalecane stężenie robocze 0,1 %- 0,15%. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Produkt w swoim składzie nie zawiera EDTA i jego soli, produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008 oraz dyrektywy 1999/45/WE. Opakowanie: butelka 1 - 2,5l.	szt	450					
3	Koncentrat myjący lub pielęgnacyjno-czyszczący, do podłóg pokrytych dyspersją polimerową oraz niezabezpieczonych, do wszystkich wodoodpornych podłóg z wyjątkiem wykładzin dywanowych i z surowego drewna, pH: 8,0-8,9 (100%), gęstość koncentratu 1,01 - 1,03g/cm3. W składzie: niejonowe związki powierzchniowo czynne. Stężenie robocze 0,1%- 0,15%. Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu rozporządzenia WE nr 1272/2008 oraz dyrektywy 1999/45/WE. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Opakowanie 1 - 2,5l.	szt	450					
4	Koncentrat czyszczący do sanitariatów, usuwa kamień z wody i moczu, daje świeży zapach i wysoki połysk. Przeznaczony do wszystkich powierzchni przedmiotów znajdujących się w pomieszczeniach sanitarnych.: podłóg, drzwi, ścian, umywalk i prysznic, pH: 0,8-2,0 (100%), gęstość koncentratu 1,0-1,10g/cm3. W składzie: kwas amidosiarkowy (VI) lub cytrynowy. Stężenie robocze 0,1%- 0,15%. Wydajność 1 l koncentratu – 1000 l roztworu roboczego. Opakowanie: butelka 1 - 2,5l.	szt	450					
Razem								

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych do reprezentowania wykonawcy)