

ZESTAWIENIE ŚRODKÓW CZYSZCZOŚCI - PAKIET NR 1										
Lp	Charakterystyka	Nazwa środka	Opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto za kolumnę 6	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2							6 x 7		8 x 9	8 + 10
1	Środek do mycia powierzchni ogólnych i szklanych jak: szkło, marmur, emalia, plastik, do czyszczenia delikatnych i błyszczących powierzchni pozostawiający długotrwały, świeży zapach skoncentrowany i niskopieniący, o silnych właściwościach zwilżających. Preparat na bazie: alkohol izopropylowego alkilosulfobursztynianu. Stosowany w stężeniach od 0,25% do 1% pH-6.3 do 7.3. Gęstość względna 0.986 do 0.992 g/cm ³ (20 °C) opak a 5L. Wszystkie informacje potwierdzone pismem od producenta.		KANIST.5 L	L	50 kanistrów po 5L					
2	Mydło w płynie do rąk i ciała. Zawiera pochodną gliceryny i olejku kokosowego. Chroni skórę przed wysuszeniem i lekko ją nawilża. Dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Wartość pH (przyjazna dla skóry) 5,5-6,5.		KANIST.5 L	L	61 k_ów po 5L					
3	Mydło typu TORK W w opakowaniu 475 ml przystosowane do posiadanych przez zamawiającego dozowników.		475 ml	szt	60					
4	Skoncentrowany środek do mycia posadzek bez splukiwania o maksymalnych właściwościach zwilżających, do stosowania z użyciem mopa nadający połysk, pozostawiający na powierzchni cienką warstwę ochronną na bazie:mydła anionowych związków powierzchniowo czynnych ,niejonowych związków powierzchniowo czynnych alkoholu izopropylowego Stosowany w stężeniach od 0,25% do 0,5% pH-8.5 do 9.5, opak a 5L. Wszystkie informacje potwierdzone pismem od producenta		KANIST.5 L	L	100 k_ów po 5L					
5	Łagodne mleczko czyszczące do brodzików wanien również akrylowych na bazie drobin jubilerskich opakowanie 1l=1,5kg. Wartość pH 10-10,5		1 L=1,5kg	szt	125					
6	Proszek do szorowania; Proszek na bazie aktywnego tlenu, op. 1 kg, pH 9 - 10		1 KG	Kg	100					
7	Kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych do codziennych zastosowań oraz do usuwania silnych zabrudzeń łączący doskonałą zdolność usuwania kamienia, osadu z uryny i pozostałości mydła z właściwościami emulsyfikującymi tłuszcz i brud o trwałym, owocowym zapachu pozostawiający wrażenie świeżości i czystości. Produkt na bazie dwóch kwasów: sulfamidowy i mlekowy. Stosowany w stężeniach od 05% do 1% pH-1,35 - 1,45, Gęstość względna 1,04 - 1,05 g/ml opak a 5L. Wszystkie informacje potwierdzone pismem od producenta.		KANIST.5 L	L	70 k_ów po 5L					
8	<u>Żel do sanitariatów</u> : Gotowy preparat do mycia sanitariatów w żelu, pH 1,5 - 2, opakowanie butelka 750 ml		750 ml	szt	70					
9	<u>Żel do sanitariatów</u> : Gotowy preparat do mycia sanitariatów w żelu, pH 1,5 - 2, opakowanie kanister 5 l		5 L	L	45 k_ów po 5L					

10	Długotrwała powłoka akrylowa do wszystkich rodzajów podłóg(marmur) i wykładzin wodoodpornych, zalecany w służbie zdrowia, laboratoriach, wykazujący odporność na działanie alkoholu i środków dezynfekcyjnych(potwierdzona oświadczeniem producenta)nadający połysk bez polerowania. Odporny na osadzanie brudu i zarysowania, o działaniu antypoślizgowym pH 8,5 Opakowanie 5L *Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta		5 L	L	30 k_ów po 5L					
11	Środek do gruntowego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki woskowe i zestarzały brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga spłukiwania. Przyjemny zapach. Wartość pH 9,7 Stężenie robocze do 10% *Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta		5 L	L	20 k_ów po 5L					
12	Płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych. Posiada przyjemny, cytrynowy zapach. Skutecznie usuwa tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, pozostawiając naczynia czyste i lśniące. Naczynia schną bez śladu zacieków i smug. Zawiera betainę, która chroni skórę przed podrażnieniami. Wartość pH neutralna dla skóry – 7. Preparat bardzo wydajny – dozowanie 5 ml na 5 l wody.		1 L	L	30					
13	Antybakteryjna pasta BHP do mycia rąk. Zawiera naturalne substancje ściernie w postaci mączki drzewnej. Szybko usuwa silne zabrudzenia. Posiada przyjemny cytrynowy zapach. Przyjazna dla środowiska, ulega biodegradacji. Zawiera lanolinę chroniącą skórę.		500 gr	szt	100					
14	Środek chemiczny do czyszczenia i udrzalniania rur instalacji sanitarnych - granulki opakowanie 500gr		szt.	szt	100					
15	Pianka do czyszczenia urządzeń ekranowych (monitory , telewizory)		szt	szt.	30					
16	Mydło szare w kostkach 100 gr		100 gr	szt.	150					
17	Krem z woskiem pszczelim i witaminami – A, B, E, H i PP. Poprawia elastyczność skóry. Przeznaczony do rąk i skóry całego ciała. Bardzo łatwo się wchłania. Zawartość wosku pszczelego i delikatnego olejku awokado zapewnia długotrwałe nawilżenie skóry.		100 ml	szt.	270					
18	Kostka WC (uzupełnienie)		szt	szt.	500					
19	Środek olejowy do neutralizacji przykrych zapachów i odświeżania toalet. Charakteryzuje się wysoką skutecznością i przyjemnym zapachem (morski lub leśny). Wyrób przeznaczony do stosowania w pomieszczeniach takich jak: toalety, łazienki, pomieszczenia publiczne. Do spryskiwania zewnętrznej powierzchni sanitariatów, płytek lub innych powierzchni wodoodpornych. Maksymalna wielkość opakowania – 0,75 l (butelka ze spryskiwaczem). Wartość pH koncentratu – 7,5-8,5		0,75	szt.	20					
20	Koncentrat do czyszczenia wykładzin tekstylnych pH7,5-9,5.Opakowanie 1 l		1 L	L	50					
21	Specjalistyczny środek do usuwania zabrudzeń z długopisu, pióra wiecznego, graffiti, oraz tłustego zabrudzenia. Czyści, nie uszkadzając powierzchni. Nadający się do miejscowego usuwania plam z biurek, komputerów, drukarek, itp.Skład : alkohol izopropylowy 2-butoksyetanol pH=11.5 do 12.5 (100%) Opakowanie butelka 0,5L ze spryskiwaczem.		500ml	szt.	60					
SUMA PAKIETU NR 1							-		-	-

Preparaty dezynfekujące - pakiet nr II										
Lp	Charakterystyka	Nazwa środka	Opakowanie	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							6 x 7		8 x 9	8 + 10
1.	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni-bez chloru, fenolu, aldehydów Preparat zawiera czwartorzędowe zasady amoniowe (chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy, chlorek didecyldimetyloamoniowy) Zakres działania: -B, F 0,5%- 10 min. -MRSA 1%- 2 min. Rotavirus, HIV/HBV 1%-5 min. -M. Tuberculosis, M.avium 2%-15 min. Opakowanie 1 L.		1	L	20					
2.	Preparat chlorowy zawierający dichlorocyjanuran sodu w tabletkach o masie 2,72 g działający na bakterie, wirusy, grzyby i prątki gruźlicy przeznaczonych do mycia dużych powierzchni zmywalnych, obciążonych materiałem organicznym Preparat typu Jasol Solid lub równoważny		320 tabl.	OP.	25					
3.	Alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego nie zawierający dodatkowych substancji czynnych np. aldehydów, związków czwartorzędowych ani innych. Spektrum: B, Tbc (M. terrae), MRSA, F, V (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Adeno, Rota) – 30 s., (z obciążeniem Tbc, MRSA – 1 min). Oparty na dwóch alkoholach. Zawierający w swoim składzie mniej niż 50% alkoholu (nie drażni dróg oddechowych). Nie może być produktem niebezpiecznym. Op. 1 l ze spryskiwaczem		1	L	30					
4.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu do 3 godz. na bazie izopropanolu. Preparat przeznaczony dla osób o wrażliwej skórze – nie może zawierać barwników, środków zapachowych ani dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania: B,Tbc (M. terrae) ,F,V (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia). Higieniczna dezynfekcja do 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna do 5 min.		5	L	6					
5.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu do 3 godz. na bazie izopropanolu. Preparat przeznaczony dla osób o wrażliwej skórze – nie może zawierać barwników, środków zapachowych ani dodatkowych substancji czynnych. Spektrum działania: B,Tbc (M. terrae) ,F,V (HBV, HIV, HCV, Herpes, Vaccinia). Higieniczna dezynfekcja do 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna do 5 min.		0,5 L	SZT	20					
6.	Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, bezbarwny, bez zawartości jodu i pochodnych fenolowych, na bazie alkoholu: izopropylowy, benzylowy, etylowy, autosterylny o spektrum działania: B, V (w tym:HIV,HBV, HERPES, ROTA, ADENOWIRUSY),Tbc, F Opakowanie 350 ml z atomizerem		350ml	SZT	20					

7.	Skoncentrowany preparat myjąco-dezynfekujący do instrumentów medycznych i endoskopów, oparty na czwartorzędowych związkach amoniowych. Preparat nadający się do dezynfekcji narzędzi wykonanych ze szkła, porcelany, metalu, gumy i materiałów syntetycznych. Preparat nie może zawierać aldehydów, związków nadtlenowych, fenoli, chloru. Wymagana zawartość inhibitorów korozji. Spektrum działania: B, Tbc M. terrae, M. avium), F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia), S w czasie 15 min, Op. 1 l z dozownikiem		1	L	50				
8.	Preparat tlenowy do dezynfekcji i mycia narzędzi, sprzętu medycznego o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym. W opakowaniach 2 kg.		2 kg	OP.	20				
9.	Aktywator do w/w preparatu, poszerzający jego działanie o prątkobójcze i sporobójcze, opakowania 2 l		2 L	OP.	10				
10.	Preparat do dezynfekcji powierzchni okolic basenu na bazie chlorku benzyloalkoamoniowego działający na B,F w stężeniu 1% stosowany w profilaktyce przeciwgrzybiczej Opakowanie 6L.		6 L	OP.	6				
11.	Skoncentrowany uniwersalny preparat dezynfekcyjny o działaniu myjącym, odpowiedni do jednofazowej dezynfekcji i mycia wszystkich powierzchni zmywalnych i przedmiotów w placówkach służby zdrowia i higieny komunalnej. Dezynfekuje i wybiela białinę Skład :podchloryn sodu mniej niż 5% substancje powierzchniowo czynne . Spektrum :B,FBakterie, grzyby 3%15 min. Wirus polio 3% 5 min. Wirus adeno 3% 5 min. M. tuberculosis, M. avium 1% 30 min. M.kansasi 3%15 min. M. terrae 2%30 min. Bacillus subtilis 3%60 min.		1 L	OP.	50				
12.	Preparat do dezynfekcji toalet na bazie podchlorynu sodu. Działanie: bakterie, wirusy. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Opakowanie 0,75l z aplikatorem		750 ml	OP.	100				
13.	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji przeznaczone do dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego. Nasączone etanolem i n-propanolem – bez zawartości aldehydów i czwartorzędowych związków amoniowych. Chusteczki o przyjemnym zapachu. Spektrum działania: B,Tbc,MRSA,F, V (HIV, HIV, HCV, H1N1, H5N1, Adeno, Rota, Noro, Vaccinia) w czasie do 30 sek., Tbc – 1 min.		poj. 100 szt. Uzup. 100 szt	OP.	30				
14.	Preparat w proszku oparty o aktywny tlen do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów oraz powierzchni, niewymagający użycia aktywatora, bez zawartości aldehydów, czwartorzędowych związków amoniowych, fenoli, chloru. Spektrum działania: B, Tbc (M.Terrae, M. avium), F, V (HIV,HBV,HCV, Adeno, Vaccinia, Polio), S w czasie max. 1 godz. Paski testowe do sprawdzenia aktywności roztworu roboczego. Opakowania - puszka 1 kg		1 KG	szt.	5				
15.	Gotowy do użycia preparat w postaci piany nie zawierający aldehydów i fosforanów do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego wrażliwych na działanie alkoholu, o wysokiej tolerancji materiałowej. Odpowiedni do dezynfekcji inkubatorów, powierzchni ze stali nierdzewnej, powierzchni metalowych, gumowych, drewnianych, aluminiowych oraz ze szkła akrylowego. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV, SARS, Vaccinia, Herpes), Tbc do 5 minut. Opakowanie 750ml ze spryskiwaczem		750 ml	szt	12				
SUMA PAKIETU NR 2									
SUMA PAKIETÓW 1 +2									