

Środki czystości - 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/cm3 (20 °C)opak a 5L Wszystkie informacje p otwierzone pismem od producenta.		KANIST.5 L	5 L	70			-	-	-
2	Mydło ze środkiem antybakteryjnym do codziennego mycia rąk i ciała do wszystkich rodzajów skóry zawierające w swoim składzie środek o działaniu bakteriobójczym i bakteriostatycznym. Skład: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Alkyl Sulfonate, Glycerin, Bis-(3-aminopropyl)dodecylamine, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.pH 7		KANIST.5 L	L	55			-	-	-
3	Mydło typu TORK W (lub równoważne) w opakowaniu 475 ml przystosowane do posiadanych przez zamawiającego dozowników.		475 ml	szt	30			-	-	-
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	75			-	-	-
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	70			-	-	-
6	<u>Proszek do szorowania</u> ; Proszek na bazie aktywnego tlenu, op. 1 kg, pH 9 - 10		1 KG	Kg	80			-	-	-
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 trwały, 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			-	-	-
8	Produkt przeznaczony do mycia i czyszczenia muszli WC, pisuarów wykonanych ze stali nierdzewnej i ceramiki , ciekły żel w kolorze niebieskim Skład :-<5% kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene,Linalool), konserwant (Benzoate acid) Gęstość 1,02 g/ml (w temperaturze 20°C) pH=1,5 do 2		1L z aplikatorem	szt	70			-	-	-
9	Produkt przeznaczony do mycia i czyszczenia muszli WC, pisuarów wykonanych ze stali nierdzewnej i ceramiki , ciekły żel w kolorze niebieskim Skład :-<5% kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene,Linalool), konserwant (Benzoate acid) Gęstość 1,02 g/ml (w temperaturze 20°C) pH=1,5 do 2		5L	L	40			-	-	-
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	50			-	-	-
11	Środek do gruntowego czyszczenia podłóg. Przeznaczony do wszystkich powierzchni wodoodpornych, usuwający powłoki woskowe i zestarzyły brud, czyszczący szybko i gruntownie, niskopieniący, posiadający zdolność szybkiego rozpuszczania i emulgowania brudu. Nie wymaga splukiwania. Przyjemny zapach. Wartość pH 9,7 Stężenie robocze do 10% *Wszystkie informacje muszą być potwierdzone przez producenta		5 L	L	35			-	-	-

12	Produkt przeznaczony do ręcznego mycia naczyń: garnków, patelni, sztućców, zastawy stołowej i innych przyborów kuchennych, wykonanych ze stali, szkła, porcelany i tworzyw sztucznych. Skład: Sól sodowa kwasu, dietanoloamid kwasów z oleju kokosowego. pH produktu 5,5-6,5 Gęstość w temp. 20° 1,03 g/ml		1 L	L	50			-		-	-
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	80			-		-	-
14	Środek chemiczny do czyszczenia i udrażniania rur instalacji sanitarnych - granulki opakowanie 500gr		szt.	szt	100			-		-	-
15	Pianka do czyszczenia urządzeń ekranowych (monitory, telewizory)		szt	szt.	10			-		-	-
16	Mydło szare w kostkach 100 gr		100 gr	szt.	150			-		-	-
17	Krem z pantenolem i witaminami – A, B, E, H i PP. Poprawiający elastyczność skóry. Przeznaczony do rąk i skóry całego ciała. Bardzo łatwo się wchłania.		100 ml	szt.	150			-		-	-
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	sz	45			-		-	-
20	Koncentrat do czyszczenia wykładzin tekstylnych pH 7,5-9,5. Opakowanie 1 l		1 L	L	5			-		-	-
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		20			-		-	-
<b>SUMA pakietu nr 1:</b>								-		-	-
<b>Preparaty do dezynfekcji - PAKIET NR 2</b>											
Lp	Charakterystyka	Nazwa środka:	Opakowa nie	Jednostk a miary	Ilość	Cena jednostko wa 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 didecylodimetyloamoniowy) 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		- zł		- zł	- zł	
2.	Preparat chlorowy zawierający dichlorocyanuran 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		- zł		- zł	- zł	
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	60		- zł		- zł	- zł	
4.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu, 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, H1N1, H5N1, Herpes, Rota, SARS) - w czasie 30 sek. Vaccinia i Noro w czasie 1 min Opakowania: butelka 250 ml z atomizerem, kanister 5 l		5	L	6		- zł		- zł	- zł	

5.	Preparat do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu, 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, H1N1, H5N1, Herpes, Rota, SARS) - w czasie 30 sek. Vaccinia i Noro w czasie 1 min, Opakowania: butelka 250 ml z atomizerem, butelka 500 ml.	0,5 L	SZT	20			- zł		- zł	- zł
6.	Preparat do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, bezbarwny, bez zawartości jodu i pochodnych fenolowych, na bazie alkoholi: 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	10			- zł		- zł	- zł
7.	Preparat do dezynfekcji powierzchni okolic basenu na bazie chlorku benzyloalkoamonoowego działający na B, F w stężeniu 1% stosowany w profilaktyce przeciwegrzybiczej Opakowanie 6L.	6 L	OP.	15			- zł		- zł	- zł
8.	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 bieliznę Skład :podchloryn sodu mniej niż 5% substancje powierzchniowo czynne . Spektrum :B,FBakterie, grzyby 3%15 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.	40			- zł		- zł	- zł
9.	Preparat do dezynfekcji toalet na bazie podchlorynu sodu. Działanie: bakterie, wirusy. Usuwa nieprzyjemne zapachy. Opakowanie 0,75l z aplikatorem	750 ml	OP.	30			- zł		- zł	- zł
10.	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 nadtlennowych, 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. 5 L	5L	szt	12			- zł		- zł	- zł
11.	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 nadtlennowych, 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	1L	szt	15			- zł		- zł	- zł
12.	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. 90 szt. Uzup. 90 szt	OP.	10			- zł		- zł	- zł
13.	Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji instrumentarium medycznego z metalu, tworzyw sztucznych, szkła itp, endoskopów; oparty na glukoprotaminie; charakteryzujący się niską lotnością; zawierający inhibitory korozji. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz deklaracja zgodności CE Opakowanie 6 L	6L	szt.	4			- zł		- zł	- zł
14.	Preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji instrumentarium medycznego z metalu, tworzyw sztucznych, szkła itp, endoskopów; oparty na glukoprotaminie; charakteryzujący się niską lotnością; zawierający inhibitory korozji. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Wymagana pozytywna opinia firmy Olympus Optical oraz deklaracja zgodności CE Opakowanie 1 L	1L	szt.	10			- zł		- zł	- zł
15.	Gotowy do użycia preparat do szybkiej dezynfekcji sprzętu medycznego i wszelkich powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi również na oddziałach pediatrycznych (pozytywna opinia kliniczna IMiDz); zawierający glukoprotaminę, niezawierający aldehydów; dozowanie w postaci piany; opakowanie bez zawartości freonu. Czas i spektrum działania: V (Papova i Rota) - do 30sekund B (włącznie z Tbc), F (drożdże), V (HBV, HCV i HIV, Adeno, Papova i Rota) - do 1min B (włącznie z Tbc), F, V (HBV, HCV i HIV, Adeno, Papova i Rota) - do 10min Wymagana deklaracja zgodności CE	750 ml	szt	5			- zł		- zł	- zł
<b>SUMA pakietu nr II:</b>							- zł	<del>X</del>	- zł	- zł
<b>Suma Pakietów 1+2</b>							- zł	<del>X</del>	- zł	- zł