

.....  
/pieczęć wykonawcy/

**DOSTAWY ŚRODKÓW CZYSTOŚCI  
OPIS ZAMÓWIENIA-ARKUSZ CENOWY**

Lp.	Asortyment	J.m	Ilość	Cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa /producent/ oferowanego wyrobu, waga (pojemność) opakowania
1	Preparat do mycia urządzeń sanitarnych odpornych na działanie kwasów - umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, armatury łazienkowej. Posiada właściwości antybakteryjne, usuwa kamień, resztki mydła, tłusty brud, rdzawe zacieki. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%, w przypadku mycia gruntownego - nierozcieńczony. Gęstość preparatu: 1,07-1,08 g/cm <sup>3</sup> , pH: 0,5 -1,0. Zawierający w składzie: związki powierzchniowo-czynne, 3-6% kwas amidosulfonowy, 8-13% kwas fosforowy, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, etoksylogowany alkohol tłuszczowy, kompozycja zapachowa, barwnik. Nie zawierający kwasu solnego. Wymagany atest higieniczny. Opakowanie 1 l -podejście z "dziubkiem"	l	400,00			
2	Środek do czyszczenia (szorowania) ceramiki łazienkowej, usuwający trudno rozpuszczalne osady, brud, czyszcząco-dezynfekujący, zapachowy mleczko Herkulan lub CIF, opakowanie 500 ml	l	120,00			
3	Żel do w.c . np. Yplon Palemka Lewatory Cleaner lub produkt równoważny poj.do 1,0 l	l	220,00			
4	Kostka zapachowa WC do muszli z koszyczkiem, intensywny zapach typu Domestos 3x1, trojfazowa z paskiem żelowym lub prod. równoważny, kostka odświeżająca, zabijająca bakterie oraz zapobiegająca osadzaniu się kamienia.	szt.	6 500,00			X
5	Preparat do udrażniania rur kanalizacyjnych i odpływowych na bazie wodorotlenku sodu, usuwający zatory odpadków w kanalizacji, dezynfekujący, całkowicie rozpuszczający się w wodzie, w postaci sypkiego granulatu, bezwonny, opakowanie 1 kg, Rohrreiniger lub prod. równoważny	kg	200,00			
6	Preparat do mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych, jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, okna, powierzchnie lakierowane. Stężenie roztworu roboczego 0,25-2,0%. Gęstość preparatu 1,00-1,01g/cm <sup>3</sup> . Preparat posiadający przyjemny kwiatowo-cytrusowy zapach, pH: ok 8. Zawierający w składzie: etoksylogowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2-etyloheksu, EDTA, alkilopoliglukozyd, kopolimer akrylowy. Wymagany atest higieniczny. Opakowanie do 1l.	l	50,00			
7	Środek do czyszczenia i mycia powierzchni z tarketu, nie niszczący nawierzchni, na bazie alkoholu, op. do 10 l	l	120,00			
8	Koncentrat o zapachu owoców leśnych do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do mycia ręcznego jak i maszynowego. Mytym powierzchniom nadaje połysk oraz pozostawia cienką warstwę ochronną. Zapewnia właściwości antystatyczne. Nadaje właściwości antypoślizgowe. Stężenie przy myciu ręcznym 0,25 – 2,0%, przy myciu maszynowym 0,25% - 1,0%. pH ok. 8. Gęstość 1,00 – 1,01 g/cm <sup>3</sup> .Zawierający w składzie: etoksylogowane alkohole tłuszczowe 2-5%, sól sodowa siarczanu 2 etyloheksylu 0,25 - 1,5%, sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, alkilopoliglukozyd. Wymagany atest higieniczny. Opakowanie do 5l.	l	300,00			
9	Płyn biobójczy do dezynfekcji tapicerki z ekoskóry (siłownie) poj. min 0,75l. Wymagane pozwolenie na obrót preparatem biobójczym ( Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów biobójczych).	szt	60,00			

10	Niskopieniący preparat do mycia podłóg wodoodpornych przeznaczony do wszystkich typów automatów czyszczących, może być stosowany również do mycia ręcznego. Preparat o przyjemnym cytrusowym zapachu, posiadający właściwości antystatyczne. Nadaje właściwości antypoślizgowe. Zawierający woski nadające powierzchni połysk. Stężenie od 0,25 do 2%. pH preparatu 9. Zawierający w składzie alkohol etylowy 2-3,5%; sól sodową siarczuanu 2 - etyloheksylu 1-3%.	l	50,00			
11	Zapachowy środek o silnych właściwościach myjących. Wysycha bez smug pozostawiając w umytych pomieszczeniach długo utrzymujący się przyjemny zapach świeżości. Związki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie biodegralne co najmniej 90%. Zastosowanie do do wodoodpornych powierzchni, przedmiotów i wykładzin podłogowych oraz podłóg zabezpieczonych lub pokrytych powłoką. Opakowanie 10l. Płyn Fiora clean.	szt	50,00			
12	Pianka do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antibakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: kwas amidosulfonowy, alkilopoliglukozyd, niejonowe związki powierzchniowo czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 1,5, gęstość 1,005 -1,020 g/cm3. Produkt płynny w opakowaniach typu butelka spray ze spieniaczem. Opakowanie do 1l.	l	100,00			
13	Płyn do ręcznego mycia naczyń o przyjemnym cytrynowym zapachu. Usuwa tłuszc i zabrudzenia pochodzenia białkowego. Nie zostawia smug i zacieków. Chroni przed podrażnieniami, zawiera pochodną olejku kokosowego. Dozowanie: 5 ml na 5 litrów wody. pH 6,5 do 7,5. Gęstość 1,00-1,01 g/cm3. Zawierający w składzie: alkilobenzenosulfonian sodu 1,0-1,5%, siarczanlaurylo-sodowy oksyetylenowany 2 molami EO, etoksylogowane alkohole tłuszczowe, dietanoloamidy kwasów tłuszczowych, betaina, cytral. Opakowanie do 5l.	l	800,00			
14	Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Zapobiega powstawaniu smug. Posiadający właściwości antystatyczne. Gęstość preparatu: 0,99-1,0 g/cm3. pH 8,5. Zawierający w składzie: alkohol etylowy 4-5%, alkohol izopropylowy 2-3%, alkilobenzenosulfonian sodu 0,5-2%. Opakowanie 0,9- 1l.	l	700,00			
15	Proszek do szorowania urządzeń sanitarnych np. DOSIA lub prod. równoważnyo n/w właściwościach: - do szorowania urządzeń sanitarnych, kuchennych, silnie zabrudzonych powierzchni, likwidujący wszelkie osady z rdzy mydła - zawartość alkilobenzenosulfonian sodu w stężeniu <5%, - pH 10 (w 1%roztworze) -związki wybielające na bazie chloru - nie rysowanie czyszczonych powierzchni, - o przyjemnym zapachu nie drażniącym dla ludzi Opakowania do 1 kg. Dopuszcza się proszek o pH 8,5 - 11.	kg	100,00			
16	Mydło w płynie do dozowników, antibakteryjne, nie powodujące podrażnień, ze składnikami nawilżającymi i pielęgnującymi skórę, ph neutralne dla skóry, łagodny, kwiatowy zapach op. do 5 l	l	600,00			
17	Mydło toaletowe w kostce, 90- 100g: -kolor biały, nie powodujące podrażnień rąk , wysokopienniące, -na bazie naturalnych składników, -w składzie: krem nawilżający, naturalny olejek pielęgnacyjny, nienasycone kwasy tłuszczowe oraz witamina E, -chroniące przed negatywnym działaniem czynników zewnętrznych, zapewniające dodatkową ochronę przed przesuszeniem	szt.	280,00			

18	Odświeżacz powietrza o zapachu morskim . Eliminujący nieprzyjemne zapachy, pozostawiający przyjemną mgiełkę zapachową. Do stosowania w łazienkach, toaletach, pomieszczeniach biurowych. Użyte kompozycje zapachowe nie mogą zawierać potencjalnych alergenów. Zawierający w składzie glikol propylenowy oraz alkohol etylowy. Wartość pH ok. 9,5; gęstość w granicach 0,99-1,01 g/cm3;Opakowanie do 1l.	I	100,00			
19	Wkład do odświeżacza ściennego typu Merida o świeżym zapachu, pojemność 270 ml,	szt.	180,00			
20	Wkład do odświeżacza ściennego typu Merida o świeżym zapachu, poj. 100ml	szt	100,00			
21	Środek do czyszczenia mebli , przeciwkurzowy o właściwościach antystatycznych i nabłyszczających , o przyjemnym zapachu . Opakownię typu spray o poj min 250ml.	szt	30,00			
22	Ręczniki papierowe białe typu ZZ, wymiar listka 20 x 25 cm, pakowany w pakiety po 250 szt. 1 karton składany po 5000 tys. listków	kartony	400,00			X
23	Papier toaletowy mały biały dwuwarstwowy, gofrowany, makulatura, łatwo rozpuszczalny w wodzie, min 200 listków , 2x18g/m2 , szerokość wstęgi 9cm , długość 20m.	rolki	70 000,00			X
24	Papier toaletowy , duża rolka , dwuwarstwowy , makulatura , 80% bieli , gram. 2x19g/m2, waga rolki min. 475g, szer wstęgi 19cm , średnica rolki 19cm.	rolki	500,00			X
25	Rękawice do mycia lateksowe- paczki 100 szt	Paczka 100 szt	150,00			X
26	Syntetyczne, nitylowe rękawice bezpudrowe, dla osób uczulonych na lateks. rodzaj rękawicy: diagnostyczna, bezpudrowa, niejałowa surowiec: nityl , bez środka pudrującego, powierzchnia: teksturowana , wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg kształt: uniwersalny, pasujący na lewa i prawą dłoń. Opakowanie 100szt.	Paczka 100szt	100,00			X
27	Ściereczki do kurzu i luster z mikrofibry, wymiar minimalny 30 cm x 35 cm	szt.	150,00			X
28	Ścierki do podłogi z mikrofibry, wymiar minimalny 50 cm x 50 cm	szt.	280,00			X
29	Szczotka do zamywania na kiju, oprawa drewniana 35cm , włosie naturalne.	szt.	30,00			X
30	Szczotka do zamywania podłogi spełniająca wymogi HACCP. Wwykonana z poliestru. Dane techniczne: szerokość 40-50 cm, głębokość ok. 7 cm , wysokość 11,5 cm , włos 45-50mm. Odporna na wysokie temperatury, przystosowana do wyparzania.	szt.	15,00			X
31	Miotła sorgo	szt.	10,00			X
32	Zmiotka z szufelką plastikową	kpl.	20,00			X
33	Zestaw LENIUCH szczotka + szufelka Rozmiar: szerokość robocza 27 cm samo zamykająca się szufelka z gumową krawędzią; szczotka z miękkim włosiem;	szt.	15,00			X
34	Szczotki do WC	kpl.	350,00			X
35	Mop sznurkowy z kijem, wiaderko z wyciskaczem do mopa sznurkowego lub paskowego, wiadro z twardego plastiku nna kółkach opjemności minimum 15l.	kpl.	15,00			X
36	Mop płaski bawełniany kieszeniowy 40 cm	szt.	70,00			X
37	Mop płaski bawełniany kieszeniowy 50 cm	szt	30,00			X
38	Mop płaski bawełniany kieszeniowy 60 cm	szt.	30,00			X
39	Mop płaski bawełniany kieszeniowy 70cm- 80cm	szt	15,00			X
40	Mop płaski bawełniany kieszeniowy 90cm-100cm	szt	15,00			X

41	Gąbka garnkowa z jednostronna warstwą szorującą o wym. 9cm x 7cm x 4cm	szt.	800,00			X
42	Gąbka do mycia o wym. minimum 13cm x 10cm.	szt.	30,00			X
43	Worki na śmieci LDPE o pj.240 l pakkowane po 10szt.	opak.	720,00			X
44	Worki na śmieci LDPE o pojemności 120 l, pakowane po 10 szt.	opak.	600,00			X
45	Worki na śmieci LDPE o pój. 60 l pakowanepo 10szt.	opak.	400,00			X
46	Worki na śmieci LDPE 35l, pakowane po 50 szt	opak.	1 100,00			X
47	Zmywaki druciaki nierdzewne duże spiralne , waga min 40g	szt	600,00			X
48	Szczotka z otworem gwintowanym na kij plastikowa ryżowa 22-30cm	szt	50,00			X
49	Kij drewniany do szczotki z gwintem , dl. min. 130cm.	szt	50,00			X
50	Kij metalowy ze stelażem plastikowym do mopów bawełnianych kieszeniowych 40 cm.	szt.	50,00			X
51	Kij aluminiowy ze stelażem plastikowym , pasujący do mopów bawełnianych kieszeniowych 50cm z poz.42-43	szt.	50,00			X
52	Kij aluminiowy ze stelażem metalowym/z drutu ocynkowanego , pasujący do mopów kieszenioych z poz 44-46.	szt	25,00			X
53	Zbierak do wody metalowo - gumowy szer 55cm-75cm, bez drażka.	szt	30,00			X
54	Rękawice gumowe , grube gospodarcze /flokowane.	par	50,00			X
55	Cienki fartuch foliowy przedni, wiązany z tyłu. Rozmiar uniwersalny. Opakowanie 100szt	Paczka 100 szt	60,00			X
56	Ręczniki o wym. 140 x 70 o gramaturze 500g/m2 , 100% bawełny w kolorach jasnych pastelowych.	szt	160,00			X
57	Ściereczki kuchenne 100% bawełna o wym min. 50cm x 60cm	szt	100,00			X
58	Elektrofumigator zabezpieczający pomieszczenia przed owadami latającymi i niszczący już znajdujące się w pomieszczeniu. Płyn dołączony do urządzenia powinien działać ok. 60 dni przy stosowaniu przez 8 godz dziennie.	szt	30,00			X
59	Pojemnik z płynem do elektrofumigatora poj 45ml. Działanie ok. 60 dni przy stosowaniu przez 8 godz. dziennie .	szt	60,00			X
60	Preparat w areozolu do zwalczania latających i biegających owadów pojemnik 250ml	szt	50,00			X
61	Płytką na owady do zwalczania insektów biegających i latających w pomieszczeniach, działający skutecznie przez 3-4 miesiące.	szt	20,00			X
62	Żel o właściwościach antybakteryjnych przeznaczony do mycia i odkamieniania sanitariatów. Zalecany do codziennego mycia, skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Zawierający w składzie: związki powierzchniowo czynne, kwas fosforowy 4-8%, kwas amidosulfonowy 2-5%, alkohol izopropylowy 1,5 -3%. pH preparatu 2, gęstość 1,05 – 1,06 g/cm3. Opakowanie do 1l.	l	50,00			
63	Wybielający żel do czyszczenia sanitariatów – muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady. Posiadający właściwości neutralizacji zapachów, usuwający przebarwienia wywołane obecnością grzybów – może być stosowany do czyszczenia fug. Użycie – w przypadku urządzeń sanitarnych – stężony. Kosze i duże powierzchnie sanitarne – rozcieńczenie 100 ml na 10 l zimnej wody. pH preparatu 13, gęstość 1,03 g/cm3. Skład: podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, tlenek alkilodimetyloaminy < 7%.Opakowanie do 1l	l	150,00			

64	Koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni. Wymagane działanie antystatyczne. Preparat na powierzchni musi pozostawiać film ochronny opóźniający odkładanie ponownych zanieczyszczeń, z możliwością stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie amin i QAC, bez zawartości chloru, aldehydów, fenoli, zw. guanidyn, zw. nadtlenowych. Posiadający przyjemny zapach, nie wymagający splukiwania. Spektrum działania B(w tym MRSA), F, Wirusy osłonowe(HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, Adeno)- z obciążeniem, prątki gruźlicy w stężeniu 0,5% w 30min. Opakowanie do 1l.	I	50,00			
65	Skoncentrowany preparat w postaci proszku przeznaczony do mycia i dezynfekcji. Preparat rozpuszcza krew, ropę, białko, plwocinę i wydzieliny o krótkim czasie działania i niskim stężeniem roztworu. Wysoka tolerancja materiałowa. Preparat stosowany do delikatnych tworzyw sztucznych i narzędzi wykonanych ze stali chromowanej. Dostosowany do dezynfekcji zmywalnych powierzchni. Zawiera inhibitory korozji, polecany do mycia i dezynfekcji wszystkich narzędzi wykonanych ze stali odpornych na korozję (z wyjątkiem narzędzi niklowanych i aluminiowych). Do stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zapewniający dobre właściwości myjące również w przypadku silnych zabrudzeń. Usuwa zaschnięte pozostałości. Niegroźny dla personelu: zmniejszone pylenie, całkowita rozpuszczalność oraz łatwa aplikacja ułatwiają pracę. Preparat o szerokim spektrum działania obejmujące: bakterie, drożdże, wirusy (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Rota, Polio, Papova, a po dodaniu aktywatora również prątki gruźlicy (Tbc) i spory bakterii. Preparat bezwonny. Opakowanie 10kg. Proszek Secusept Pulver lub produkt równoważny.	kg	50,00			
66	Płyn przeciw pleśni w sprayu. Środek dezynfekcyjny do likwidacji pleśni, glonów i grzybów. Środek o działaniu natychmiastowym, do likwidacji pleśni na ścianach, czarnych nalotów (pleśni) w szczelinach, fugach między kafelkami, w łazienkach, koło wanien, umywalek, na meblach kuchennych, oknach, drzwiach itp. Preparat skuteczny przeciw mikroskopijnym włóknistym grzybom, algom i mchom, wysokie właściwości bakteriobójcze. Do stosowania w pomieszczeniach z podwyższoną wilgotnością i skłonnością do powstawania pleśni, w łazienkach, pralniach, łazienkach, saunach, basenach, w higienie komunalnej, magazynach żywności itp. Opakowanie 500ml. Płyn Savo lub produkt równoważny.	szt	100,00			
67	Nabtyszczająca emulsja do podłogi, PA- panele, pojemność: 500 ml	I	50			
68	Proszek do prania odzieży bhp 600g, przykładowy produkt Vizir lub produkt równoważny.	szt.	320			
			<b>RAZEM:</b>			

Razem brutto /słownie/: .....

.....  
 /podpis, imienna pieczęć osoby upoważnionej  
 do występowania w imieniu Wykonawcy/