

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
<b>środki do mycia łazienek, toalet</b>							
1	<b>PIKASOFT-ŻEL VC 121</b> lub równoważny. Środek w postaci żelu do gruntownego czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Preparat o właściwościach dezynfekcyjnych. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. Likwidujący przykre zapachy urynowe. Posiadający skuteczne działanie odkamieniające. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 10-15% kwasu amidosulfonowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Opakowanie 1,0L zawierające informację na temat pH		szt	1l			
2	<b>RAPTOPUR 100</b> lub równoważny. Lekko alkaliczny środek w postaci żelu do bieżącego utrzymania higieny w sanitariatach i innych zawilgoconych pomieszczeniach. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Zalecany również do wszystkich wodoodpornych powierzchni.. Stosowany w rozcieńczeniach 1:20 do 1:70. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Pozostawiający zapach świeżości na mytych powierzchniach. pH koncentratu: od 9,5 do 10,5. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		szt	1l			
3	<b>PIKAPUR VC 110</b> , lub równoważny. Środek do codziennej pielęgnacji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:40. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu cytrynowego. pH koncentratu 1-2 Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów		szt	1l			
4	<b>PIKAPUR VC 110</b> , lub równoważny, opis jw.		szt	10l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
5	<p><b>NANO SAN VC 112</b> lub równoważny. Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawierający nanocząsteczki krzemu, dzięki którym znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni. Posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Zawierający: kwas glikolowy, izopropanol, izotridekanol oksyetylowany, chlorek didecyldimetyloamoniowy oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 1,0-3,0. Gęstość koncentratu 997-1007 g/cm<sup>3</sup>. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		op	1l			
6	<p><b>PIKASAT VC 120</b> lub równoważny. Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy niż 2. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: &lt;5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,2-1,2. Gęstość koncentratu 1,090-1100 g/cm<sup>3</sup>. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		szt	1l			
7	<b>PIKASAT VC 120</b> lub równoważny, opis jw.		szt	10l			
8	<p><b>WC żel typu TYTAN</b> lub równoważny. Płyn bakteriobójczy do czyszczenia muszli WC i sanitariatów, nie niszczący elementów plastikowych i chromowych. Wartość pH 1,7 do 2. Gęstość względna 1,0 -1,1 g/m<sup>3</sup></p>		szt	700ml			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
9	<b>DOMESTOS</b> lub równoważny. Płyn o działaniu dezynfekcyjnym, bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym, nie zawierający chloru, nie niszczący swoim działaniem powierzchni gumowych, plastikowych, z tworzyw sztucznych i chromowanych, niszczy bakterie: E- Coli, Salmonella, Listeria. Gęstość w 20st.C 1,085 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,05; pH > 13		szt	750ml			
10	<b>ACE lub równoważny.</b> Płyn antybakteryjny /specjalistyczny/ czyszczący, do urządzeń sanitarnych i powierzchni sanitarnych, zawierający biodegradowalne związki powierzchniowo czynne. Nie zawierający kwasu solnego, aldehydów i konserwantów. Do przedmiotów chromowanych. Wartość ph ok. 13.0 +/- 1 ; Względna gęstość ok. 1,1 do 1,7 g/cm <sup>3</sup>		szt	1l			
11	<b>EILFIX URINEX do czyszczenia wc 1L</b> lub równoważny. Profesjonalny środek do czyszczenia odpornych na działanie kwasów muszli klozetowych, bidetów, umywalk i płytek. Usuwa osady wapienne i urynowe, pozostawiając toaletę czystą. Do usuwania żółtych lub rdzawych zacieków. Przeciętne stężenie robocze 3-5% roztwór (30-50 ml/1L zimnej wody).		szt	1l			
12	<b>Kostka WC-</b> Środek stosowany do toalet , zapachowy / w plastikowym koszyczku / do zawieszania w muszli WC, pomagająca utrzymać świeżość i czystość muszli. Wartość pH w 20st. C 6,0 - 9,5 po rozpuszczeniu w wodzie.		szt	35g			
13	<b>Kostka do pisuarów</b> w plastikowym koszyczku z blokiem czyszczącym. Pasuje do wszystkich typów pisuarów z wodą stojącą i przepływową. Posiada właściwości zwiększające trwałość bloku na rozpuszczanie w wodzie. Przeznaczone w szczególności do pisuarów z wodą zalegającą. . Trwałość do 3000 splukań (duża kostka 120g). Produkt nietoksyczny, biodegradowalny.		szt	12g			
<b>środki do mycia podłóg</b>							

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
14	<p><b>UNIWERSAL VC 250</b> lub równoważny.            Wysoce skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu. Produkt posiada certyfikat ESD. Zalecany do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów. Delikatny dla skóry rąk. Preparat zawiera aktywny tlen wspomagający proces mycia oraz technologię Anti-Fingerprint, która zabezpiecza powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Stosowany w rozcieńczeniach 1:400. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, (Izotridekanol oksyetylowany) &lt;5% anionowych środków powierzchniowo czynnych (alkohole, C10-16, etoksyloowane, siarczany, sole sodu), &lt;5% EDTA, a także Nie zawierający NTA i jego soli. pH koncentratu: 5-6. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		op	1l			
15	<p><b>UNIWERSAL VC 250</b> lub równoważny opis jw.</p>		op	10l			
16	<p><b>GRUNDMAX VC 156</b> lub równoważny.            Środek przeznaczony do gruntownego czyszczenia mocnych zanieczyszczeń. Usuwa silne zabrudzenia, pasty oraz powłoki polimerowe. Zalecany do stosowania na powierzchniach mikroporowatych - gresowych. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach od 1%. Środek dopuszczony do stosowania w miejscach zbiorowego żywienia (placówki spożywcze). Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, &lt;5% polikarboksylanów, amoniak. pH koncentratu 12-5-13,5. Opakowania: 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		op	10l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
17	<b>GRUNDPUR VC 150</b> lub równoważny. Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastrico oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. Zawiera kompozycje zapachowe pokrywające drażniący zapach chemikaliów. pH koncentratu 10,5-11,5. Opakowania 1L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		szt	1l			
18	<b>GRUNDPUR VC 150</b> lub równoważny opis jw.		op	10l			
19	<b>FLOOR / Golddrop</b> lub równoważny. Płyn <b>antybakteryjny</b> , uniwersalny, dostępny w conajmniej 4 kompozycjach zapachowych , jedna z kompozycji ma zawierać aktywną substancję myjącą np. aktywny tlen lub sodę. Płyn do usuwania ogólnie występujących zabrudzeń ze wszystkich rodzajów powierzchni z wyjątkiem tekstylnych wykładzin. Nie wymagający podgrzewania. Gęstość względna 1,001-1,009/cm <sup>3</sup>		szt	1,5			
20	<b>BRUDPUR VC 242</b> lub równoważny. Silny środek do usuwania tłustego brudu. Skutecznie usuwający osady kuchenne. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% metakrzemianów, <5% fosforanów oraz alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu: 12-13. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		op	1l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
21	<b>FP2</b> lub równoważny – płyn do mycia ręcznego lub maszynowego-wysokociśnieniowego powierzchni twardych i silnie zabrudzonych w obszarze wodo- i zasado-odpornym. Bardzo skutecznie usuwa nierozpuszczalne w wodzie zabrudzenia pochodzenia roślinnego, zwierzęcego i syntetycznego (tłuszcze, smary, sadze, pozostałości rozpuszczalników) z takich powierzchni jak laminaty, glazura, terakota, lastrico, szkło, części maszyn wykonane z metali i stali nierdzewnej. Doskonale nadaje się do prania i czyszczenia silnie zabrudzonej odzieży roboczej oraz tapicerki samochodowej. Posiada właściwości wysokopieniące, nie powlekające.		op	5l			
22	<b>Uniwersalny środek czyszczący z octem.</b> Ekologiczny płyn do czyszczenia, który dzięki zawartości octu w naturalny sposób usuwa min.: kamień, tłuste zanieczyszczenia, zacieki po wodzie, plamy po mydle, a przy tym skutecznie neutralizuje nieprzyjemne zapachy. Produkt przeznaczony do czyszczenia wszelkich urządzeń i powierzchni w kuchniach, łazienkach i toaletach.. Płyn zawiera aktywne substancje na bazie roślinnej, podlega rozkładowi biologicznemu.		szt	1l			
23	<b>NANO PERFECT FLOOR VC 248</b> lub równoważny. Dzięki zastosowaniu Teflon™ surface protector oraz nanotechnologii czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu. Dzięki zawartym polimerom pozostawia połysk. Preparat nie odkłada się na mytych powierzchniach. Zarówno w myciu ręcznym, jak i automatami czyszczącymi zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stężeniu od 0,5 do 1% (50÷100 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu		op	1l			
<b>pasty do podłóg</b>							
24	<b>SIDOLUX</b> lub równoważny. Pasta samopołyskowa, akrylowa / mleczko/, do powierzchni z tworzyw sztucznych, drewnianych i ceramicznych, do zastosowania bezpośredniego. Gęstość ok. 1,00 - 1,05 g/m3 w 20st.C		szt	1l			
25	<b>CLEANLUX</b> lub równoważny zmywacz do sidoluxu lub równoważny , środek do usuwania nawarstwionych powłok środków nablyszczających, opakowanie 500ml		szt	500ml			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
26	<p><b>VC 330 METALIC DISPERSION</b> lub równoważny. Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Zalecana do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastryka. Posiadająca właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN18032/2 Odporna na środki dezynfekujące oparte na alkoholu. O wydajności minimum 70m<sup>2</sup> z 1 litra preparatu. Nie wymagająca polerowania. Zawierający minimum 17% polimerów akrylowych oraz 1% wosków polietylenowych, a także jony cynku, które zwiększają trwałość warstwy polimerowej. Dyspersja posiadająca przyjemny zapach uwalniany się również podczas jak i po procesie polimeryzacji. pH preparatu 8-9. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.</p>		op	1l			
27	<p><b>PARKIET BŁYSK VC 340</b> lub równoważny. Dyspersja woskowo-polimerowa do nabłyszczania i pielęgnacji podłóg drewnianych pokrytych lakierami. Zalecana do parkietów, boazerii oraz schodów drewnianych. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. O wydajności minimum 70m<sup>2</sup> z 1 litra preparatu. Pozostawiający przyjemny zapach w trakcie i po procesie nabłyszczania. Nie wymagająca polerowania. Zawierający minimum 8% polimerów akrylowych oraz 5% wosków polietylenowych. pH preparatu 7,5-8,5. Etykieta musi zawierać informację na temat wartości pH produktu.</p>		op	1l			
28	<p><b>HD FLOOR PROTECT VC 370</b> lub równoważny. Wysokopółskowa, profesjonalna dyspersja o podwyższonej trwałości i odporności na ścieranie, przeznaczona do powierzchni o dużym natężeniu ruchu. Zalecana do wszystkich wodoodpornych podłóg i wykładzin, za wyjątkiem nieimpregnowanych parkietów oraz wykładzin tekstylnych. Przeznaczona do stosowania w procesie High-Speed. Dzięki zastosowaniu Teflon® surface protector nałożona warstwa posiada podwyższoną trwałość i odporność na ścieranie oraz chroni powierzchnię przed ponownym osadzaniem się brudu. Nałożona powłoka wykazuje zdolności „samoregeneracji” - ewentualne zarysowania można łatwo zminimalizować przez przepolerowanie. Dodatkowo preparat charakteryzuje się świeżym zapachem uwalnianym podczas procesu polimeryzacji. Gęstość preparatu 1035 kg/m<sup>3</sup>, pH 8-9 +/- 1</p>		op	1l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
29	<b>PANELIN VC 300</b> lub równoważny, Preparat do mycia paneli i podłóg drewnianych nie pozostawiający powłoki polimerowej wymagającej usunięcia stripperami. Zalecany do mycia paneli podłogowych i ściennych zarówno matowych jak i z połyskiem. Polecany również do codziennego mycia drewnianych podłóg olejowanych. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje nabtyszczające. pH koncentratu: 7-8. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		op	1l			
<b>odświeżacze powietrza</b>							
30	<b>BRISE - żel</b> lub równoważny. Środek w żelu do odświeżania powietrza w pomieszczeniach , o łagodnym zapachu, opakowanie plastikowe. Toksyczność LD - 50 / powyżej 4g / kg		szt	150ml			
31	<b>AROMAT FRESH VC 122/124 w sprayu</b> lub równoważny:Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie aerozolu). Wykazujący intensywne działanie w pomieszczeniach wilgotnych. Preparat dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego. Zawierający: alkohol izopropylowy oraz kompozycję zapachową o świeżym zapachu, a także składnik neutralizujący odory oparty na solach cynku. pH koncentratu: 5,5 – 6,5 Gęstość koncentratu 0,845 – 0,855 g/cm <sup>3</sup> . Opakowania 0,6L zawierające informację na temat pH		szt	0,6l			
32	<b>BRISE odświeżacz powietrza w sprayu /</b> lub równoważny: Środek /spray / o łagodnym zapachu z zastosowaniem do pomieszczeń. Gęstość względna 0,81 do 0,85; Granice stężenia wybuchowego w powietrzu % 1,9 - 8,5 butan		szt	300ml			
<b>środki do mycia szyb</b>							
33	<b>Window - Spray z atomizerem</b> lub równoważny. Płyn do mycia szyb / opakowanie z atomizerem/ , nie powodujący zacieków, o łagodnym zapachu / bez octu / .Gęstość względna 0,992-1,000g/cm <sup>3</sup> ; Wartość pH roztwór stężony 8-10		szt	750ml			



lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
34	<b>NANO GLASS VC 176 / z atomizerem /</b> lub równoważny. Gotowy do użycia preparat do czyszczenia powierzchni szklanych. Preparat w postaci sprayu (nie aerozolu). Produkt szybko schnący o świeżym, przyjemnym zapachu, nie pozostawiający smug i zacieków na mytych powierzchniach. Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Preparat nie wymagający wycierania do sucha i polerowania. pH preparatu 10,0-11,0. Opakowania 0,6L zawierające informację na temat pH produktu		op	0,6 l			
35	<b>LASIPUR VC 175</b> lub równoważny. Antystatyczny, alkoholowo-amoniakalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych. Nie pozostawiający smug i zacieków, a zastosowana technologia Anti-Fog umyte powierzchnie zabezpiecza przed osadzaniem się pary wodnej. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany jako koncentrat lub w rozcieńczeniach 1:20 do 1:100. Zawierający: <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole oraz amoniak. pH koncentratu: 10,0-11,0. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów		op	1l			
36	<b>LASIPUR VC 175</b> lub równoważny opis jw.		op	10l			
<b>mydła i pasty BHP</b>							
37	<b>Mydło Attis / Golddrop</b> lub równoważny. Mydło w płynie do ogólnego stosowania, o odświeżającym zapachu, nawilżające nie powodujące podrażnień i wysuszenia skóry. Konsystencja gęstej emulsji w kolorze białym, z przeznaczeniem do urządzeń dozujących. Mydło w opakowaniach typu kanister - wyklucza się opakowanie typu PET. Gęstość mydła w 20st.C minimum 1,01 g/cm <sup>3</sup> , ph 5,0-7,0		szt	5l			
38	<b>MYDŁO TOALETOWE typu LUKSJA</b> lub równoważne: delikatne, do każdego rodzaju skóry, każda kostka opakowana oddzielnie, waga nie mniejsza niż 100g		szt	100g			
39	<b>Mydło szare</b> - hipoalergiczne, zawierające naturalne składniki, bez barwników i substancji zapachowych, nie podrażniające skóry oraz skutecznie usuwające zabrudzenia, kostka 100g		szt	100g			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
40	<b>Pasta BHP MYDLANA VAN SOLVIK lub równoważna</b> do mycia rąk w puszcze pasta na bazie mydła skutecznie usuwa niewielkie zabrudzenia takie jak: oleje, tłuszcze, itp. nie zawiera rozpuszczalników ani ścierniw		op	500g			
41	<b>Pasta BHP SOLVIK TROCINOWA</b> 0,5l nie zawiera mydła, nie zawiera piasku, zawiera ścierniwo mączkę drzewną oraz naturalne rozpuszczalniki skutecznie usuwa mocne zabrudzenia, pozostawia przyjemny zapach, neutralne pH ulega biodegradacji		op	0,5l			
42	<b>Pasta BHP MYDLANO-PIASKOWA VAN SOLVIK lub równoważna</b> do mycia rąk w puszcadoskonale usuwa uporczywe zabrudzenia takie jak smary, farby, lakiery, sadza, pył węglowy, produkty bitumiczne itp.,delikatna dla rąk, neutralne pH		op	500g			
43	<b>Pasta do mycia rąk MERIDA MECHANIK lub równoważna.</b> Pasta przeznaczona do usuwania zabrudzeń powstałych od smarów grafitowych, olejów silnikowych, itp. Opakowanie zawiera 500 g preparatu. Zawarte w preparacie pochodne lanoliny oraz olejki cytrusowe zapobiegają wysuszeniu skóry. Produkt testowany dermatologicznieSkładniki w pełni biodegradowalne. Pasta nie zatyka kanalizacjipH 10% wodnego roztworu: 7,0–9,0.Zawartość substancji rozpuszczalnych w alkoholu etylowym ≥ 30 %		op	500g			
44	<b>Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk MERIDA Ebur lub równoważna.</b> Pasta przeznaczona do mycia silnie zabrudzonych rąk (dla mechaników samochodowych).Nie zatyka kanalizacji pH 10% wodnego roztworu: 7,8 – 8,5. Gęstość w 20°C: 1,050 g/cm³. Preparat testowany dermatologicznie.		op	5 l			
45	<b>Żel żółty Leo</b> lub równoważny produkt ze środkiem ściernym, wyprodukowany na bazie naturalnych rozpuszczalników z owoców cytrusowych, przeznaczony do mycia silnie zabrudzonych rąk. Doskonale rozpuszcza brud taki jak smary, oleje, farby itp., pozostawiając skórę gładką i elastyczną. Produkt wysoko biodegradowalny. pH 6.0-7.0		op	500ml			
<b>płyn do naczyń</b>							

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
46	<b>GOLD CITRUS</b> lub równoważny. Łagodny płyn, detergent do wszystkich powierzchni, ulegający biodegradacji. Łagodny dla skóry rąk. <u>Nadający się również do mycia naczyń.</u> Nieszkodliwy dla roślin, biodegradacja powierzchniowo czynnych. Wartość pH 5 - 6, gęstość względna przy 20 st.C min 1,016-1,024g/cm <sup>3</sup>		szt	5l			
47	<b>Płyn do naczyń VOIGER</b> lub równoważny. Skoncentrowany preparat do ręcznego mycia naczyń. Stosowany w rozcieńczeniach 1 do 1000. Zawierający: 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, substancje pielęgnujące dłonie. Posiadający przyjemny cytrynowy lub miętowy zapach. Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w myśl najnowszych przepisów dot. klasyfikacji mieszanin chemicznych. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej wydane przez NIZPZH w Warszawie – Zakład Bezpieczeństwa Żywności. pH koncentratu:6-7. Opakowania 0,5L			0,5l			
48	<b>Płyn do mycia naczyń Ludwik</b> lub równoważny - łagodny płyn do mycia naczyń bezbarwny i bezzapachowy, produkt biologicznie łatwo utylizujący, nie ulegający bioakumulacji, właściwość mieszaniny: dobra tolerancja na skórę udowodniona testami w tym: brak podrażnień i odczynów alergicznych, pH 5,3-5,9, gęstość względna minimum 1,025 g/cm <sup>3</sup>		szt	5l			
<b>proszki do prania</b>							
49	<b>Proszek "E" do tkanin białych</b> lub równoważny Proszek do prania /detergent/ uniwersalny ulegający biodegradacji, pełen zakres temperatur, wszystkie rodzaje tkanin białych w pralce automatycznej, konsystencja sypka. Gęstość względna < 1 temperatura rozkładu > 100 st. Opakowanie 9 kg.		op	9 kg			
50	<b>Proszek " E" kolor</b> lub równoważny. Proszek do prania /detergent/ uniwersalny ulegający biodegradacji, pełen zakres temperatur, wszystkie rodzaje tkanin kolorowych, konsystencja sypka. Gęstość względna < 1 temperatura rozkładu > 100 st. Opakowanie 9 kg.		op	9 kg			
<b>różne</b>							
51	<b>Odkamieniacz w proszku</b> do stosowania w czajnikach elektrycznych oraz ekspresach. Wartość pH w rozcieńczeniu roboczym : 10% od 1 - 1,6 Gęstość nasypowa ok. 1,2 g / cm <sup>3</sup> +/- 0,8 g/cm <sup>3</sup>		szt	150g			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
52	<b>Proszek do czyszczenia</b> różnych powierzchni i urządzeń sanitarnych. Nadaje powierzchni połysk i pozostawia przyjemny zapach nie rysuje powierzchni.		op	500g			
53	<b>Mleczko z mikrogranulkami</b> , do czyszczenia zlewozmywaków oraz armatury, usuwania brudu, tłuszczu, plam, o konsystencji kremowej, nie rysującej powierzchni. <b>Nie powinien się rozwarstwiać.</b> Stosowane do powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych. Gęstość w 20st. 1,30 - 1,42 +/- 0,3 g / m3		szt	500ml			
54	<b>PRONTO aerozol</b> lub równoważny. Środek p/ kurzowi, formuła antystatycznie – czyszcząca o odświeżającym zapachu, do powierzchni plastikowych i drewnianych i z tworzyw sztucznych. Gęstość względna 0,96 do 0,100 g/ cm3		szt	250ml			
55	<b>MEBLIN VC 245</b> lub równoważny. Wysokoskoncentrowany alkoholowy środek do mycia wszystkich rodzajów mebli. Nie pozostawiający smug i zacieków oraz zawiera technologię Anti-Fingerprint, która zabezpiecza powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów. Pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 5-6. Gęstość koncentratu 0,980 – 0,990 g/cm3. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów		szt	1l			
56	<b>Udrażniacz do rur w żelu</b> typu Kret, Dix - środek, który przenikając przez stojącą wodę dociera do zatorów – skutecznie je likwidując: osadza się na ściankach rur przedłużając proces działania, likwiduje nieprzyjemne zapachy, rozpuszcza zatory w rurach odpływowych i kolankach, doskonały zarówno w kuchni i łazience likwiduje zatory organiczne ( tłuszcz, włosy, papier, odpadki kuchenne), bezpieczny dla rur metalowych i plastikowych, pH 12-14, gęstość 1,077-1,079g/cm3		szt	1l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
57	<b>Udrażniacz do rur w granulach</b> typu Kret, Dix .Środek do chemicznego udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym . Dezynfekcja i udrażnianie w jednym - unikalna formuła z aktywatorem aluminiowym gwarantuje skuteczność działania, - samoczynnie usuwa z rur i syfonów zanieczyszczenia stałe i organiczne ( tłuszcz, włosy, papier, watę odpadki kuchenne - skutecznie dezynfekuje odpływy kanalizacyjne , - likwidują nieprzyjemne zapachy		szt	0,25 kg.			
58	<b>Sidolux M lub równoważny</b> środek przeznaczony do pielęgnacji i konserwacji skór wszelkiego rodzaju. Dzięki zawartości naturalnych wosków preparat nadaje powierzchni delikatny, jedwabisty połysk, odświeża ich kolory oraz utrzymuje elastyczność skóry. Pojemnik z atomizerem.		op	200 ml			
<b>środki dezynfekujące</b>							
59	<b>Środek do dezynfekcji rąk</b> wirusobójczy preparat do dezynfekcji rąk szerokie spektrum działania wobec bakterii (łącznie z Tbc) i drożdży, działa wirusobójczo wobec wirusów: Polio, Adeno, Parvo, Rotawirusów, Norowirusów, wirusów HBV, HCV, HIV, aktywny także w stosunku do wirusa ptasiej grypy, zawiera idealnie wyselekcjonowane środki nawilżające i pielęgnujące skórę, łagodny dla skóry, posiada przyjemny zapach.		op	500 ml			
60	<b>Środek do dezynfekcji rąk</b> opis j.w.		op	5 l			
61	<b>AERODESIN 2000 lub równoważny spray</b> do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni (np. karawanów). Szerokie spektrum biobójcze ( <b>bakterie, grzyby, wirusy</b> ) bardzo duża szybkość działania, preparat gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia.		op	1 l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
62	<p><b>DEZOPOL VC 420 klub równoważny.</b>  Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym, przeznaczony do mycia i dezynfekcji wodoodpornych powierzchni: podłóg ścian i sprzętów. Może być stosowany przez przecieranie, zmywanie lub moczenie. W stężeniach użytkowych nie posiada zapachu, nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powoduje ich korozji. Preparat posiada pozwolenie Ministra Zdrowia, dopuszczony do stosowania w placówkach służby zdrowia oraz zakładach przemysłu spożywczego. W zależności od zastosowania zaleca się rozcieńczyć koncentrat od 1 do 2,5% (10÷25 ml środka na 1 l roztworu).</p>		op	1l			
63	<p><b>SMELPOL VC 440</b> lub równoważny.  Skoncentrowany, antybakteryjny preparat rozkładający szkodliwe związki siarkowodorowe, zachodzące w procesach gnilnych. Eliminuje nieprzyjemne zapachy (odory), pozostawiając cytrusowy zapach. Powstrzymuje rozprzestrzenianie się insektów. Rozpuszcza tłuszcze, oleje, woski, białka. Usuwa farby drukarskie. Wartość pH 6,5 - 7,5 +/- 1, gęstość 965 - 975 kg/m<sup>3</sup></p>		op	1l			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6		
64	<p><b>EPIDEMED VC 400</b> lub równoważny. Skoncentrowany preparat dezynfekcyjno-myjący na bazie czwartorzędowych związków amoniowych. Posiada spektrum działania: grzybobójcze (w zakresie grzybów drożdżopodobnych), bakterio-bójcze, prątkobójcze i wirusobójcze, w tym również wobec wirusów tj. ebola, ptasiej grypy typu H3N8 i H5N1. Wykazuje aktywne działanie biobójcze. W stężeniach użytkowych nie wpływa ujemnie na dezynfekowane powierzchnie. Preparat posiada pozwolenie Ministra Zdrowia. Zalecany do mycia i dezynfekcji powierzchni i ciągów technologicznych w zakładach przemysłu spożywczego, w tym również powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Polecany także do użycia w szpitalach, zakładach opieki zdrowotnej, gabinetach lekarskich, stomatologicznych, a także placówkach gastronomicznych. Posiada dobre właściwości myjące. Preparat może być stosowany również w celu utrzymania higieny weterynaryjnej w miejscach hodowli, przetrzymywania i transportu zwierząt. Wartość pH 12 - 13 +/- 1, gęstość 1 - 1 kg/m<sup>3</sup></p>		op	1l			
65	<p><b>Krem regenerujący</b> do rąk z gliceryną i witaminą A+E i/lub prowitaminą B5, o pojemności min. 100 ml</p>		op	min. 100 ml			
<b>OGÓLEM</b>							<b>0,00 zł</b>