

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	300		
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	100		
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	65		
4	<b>PIKAPUR VC 110</b> , lub równoważny, opis jw.		szt	10l	25		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
5	<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		op	1l	10		
6	<b>NANO SAN VC 112</b> lub równoważny, opis jw.		op	10l	5		
7	<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: <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		szt	1l	250		
8	<b>PIKASAT VC 120</b> lub równoważny, opis jw.		szt	10l	100		
9	<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>		szt	700ml	260		
10	<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	300		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	
11	<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/cm3		szt	1l	85			
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	265			
13	<b>Kostka do pisuarów</b> 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	50			
<b>środki do mycia podłóg</b>								
14	<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) <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych (alkohole, C10-16, etoksylogowane, siarczany, sole sodu), <5% EDTA, a także Nie zawierający NTA i jego soli. pH koncentratu: 5-6. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów		op	1l	150			
15	<b>UNIWERSAL VC 250</b> lub równoważny opis jw.		op	10l	20			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
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	75		
17	<p><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 &lt;5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, &lt;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.</p>		szt	1l	200		
18	<b>GRUNDPUR VC 150</b> lub równoważny opis jw.		op	10l	30		
19	<p><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></p>		szt	1,5	100		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
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	130		
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	40		
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	20		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
23	<b>HD FLOOR VC 247</b> lub równoważny. Nowoczesny, antystatyczny środek do mycia wszelkich podłóg odpornych na działanie wody. Zalecany do bieżącej pielęgnacji podłóg pokrytych preparatem HD FLOOR PROTECT VC 370. Dzięki zastosowaniu Teflon® surface protector czyszczone powierzchnie są chronione przed ponownym osadzaniem się brudu i znacznie łatwiej utrzymać czystość posadzki. Preparat doskonale zwilża powierzchnie nawet przy niskich stężeniach roboczych, nie pozostawia przy tym żadnych smug i zacieków. Zawarte w preparacie polimery pozostawiają na umytej podłodze połysk. pH 6,5 - 7,5, Gęstość 998 - 1008 kg/m <sup>3</sup> ,		op	1l	20		
24	<b>HD FLOOR VC 247</b> lub równoważny.opis j.w.		op	5l	5		
<b>pasty do podłóg</b>							
25	<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/m <sup>3</sup> w 20st.C		szt	1l	30		
26	<b>CLEANLUX</b> lub równoważny zmywacz do sidoluxu lub równoważny , środek do usuwania nawarstwionych powłok środków nabłyszczających, opakowanie 500ml		szt	500ml	30		
27	<b>VC 330 METALIC DISPERSION</b> lub równoważny.Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Zalecana do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastrika. 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 uwalniający się również podczas jak i po procesie polimeryzacji. pH preparatu 8-9. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		op	1l	30		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
28	<p><b>PARKIET BŁYSK VC 340</b> lub równoważny. Dyspersja woskowo-polimerowa do nablyszczania 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 nablyszczania. 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	30		
29	<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	30		
30	<p><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: &lt;5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, &lt;5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje nablyszczające. pH koncentratu: 7-8. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.</p>		op	1l	10		
<b>odświeżacze powietrza</b>							

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
31	<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	50		
32	<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	180		
33	<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	90		
<b>środki do mycia szyb</b>							
34	<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	120		
35	<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 szybkoschnący 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	200		



lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
36	<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	100		
37	<b>LASIPUR VC 175</b> lub równoważny opis jw.		op	10l	5		
<b>mydła i pasty BHP</b>							
38	<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	255		
39	<b>MYDŁO TOALETOWE typu LUKSJA</b> lub równoważne: delikatne, do każdego rodzaju skóry, każda kostka opakowana oddzielnie, waga nie mniejsza niż 100g		szt	100g	5500		
40	<b>Mydło szare</b> - hipoalergiczne, zawierające naturalne składniki, bez barwników i substancji zapachowych, nie podrażniające skóry oraz skutecznie usuwające zabrudzenia, kostka 100g		szt	100g	100		
41	<b>Pasta BHP MYDLANA VAN SOLVIK</b> lub równoważna 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	500		
42	<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	500		
43	<b>Pasta BHP MYDLANO-PIASKOWA VAN SOLVIK</b> lub równoważna do mycia rąk w puszciedoskonale usuwa uporczywe zabrudzenia takie jak smary, farby, lakiery, sadza, pył węglowy, produkty bitumiczne itp.,delikatna dla rąk, neutralne pH		op	500g	500		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacun kowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	
44	<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 dermatologicznie. Składniki w pełni biodegradowalne. Pasta nie zatyka kanalizacji pH 10% wodnego roztworu: 7,0– 9,0. Zawartość substancji rozpuszczalnych w alkoholu etylowym $\geq 30\%$		op	500g	50			
45	<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/cm <sup>3</sup> . Preparat testowany dermatologicznie.		op	5 l	10			
<b>płyn do naczyń</b>								
46	<b>GOLD CITRUS</b> lub równoważny. Łagodny płyn, detergent do wszystkich powierzchni, ulegający biodegradacji. Łagodny dla skóry rąk. <b>Nadający się również do mycia naczyń.</b> 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	100			
47	<b>Płyn do naczyń VOIGER lub równoważny.</b> 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	50			
48	<b>Płyn do naczyń VOIGER lub równoważny.</b> Opis jw. opakowanie 5L			5l	20			
49	<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	20			
<b>proszki do prania</b>								

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	
50	<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	10			
51	<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	10			
<b>różne</b>								
52	<b>Odkamieniacz w proszku</b> do stosowania w czajnikach elektrycznych oraz expresach. Wartość pH w rozcieńczeniu roboczym : 10% od 1 - 1,6 Gęstość nasypowa ok. 1,2 g / cm3 +/- 0,8 g/cm3		szt	150g	15			
53	<b>Proszek do czyszczenia</b> różnych powierzchni i urządzeń sanitarnych. Nadaje powierzchni połysk i pozostawia przyjemny zapach nie rysuje powierzchni.			500g	20			
54	<b>Mleczko z mikrogranulkami</b> , do czyszczenia zlewozmywaków oraz armatury, usuwania brudu, tłuszczu, plam, o konsystencji kremowej, nie rysującej powierzchni. <b><u>Nie powinien się rozwarstwiać.</u></b> Stosowane do powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych. Gęstość w 20st. 1,30 - 1,42 +/- 0,3 g / m3		szt	500ml	100			
55	<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	50			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacunkowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	<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% alkoholu. 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/cm <sup>3</sup> . Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów		szt	1l	30			
57	<b>Udraźniacz 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/cm <sup>3</sup>		szt	1l	40			
58	<b>Udraźniacz do rur w granulkach</b> typu Kret, Dix .Środek do chemicznego udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym . Dezynfekcja i udrożnianie 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.	40			
59	<b>Sidolux M lub równoważny</b> środek przeznaczony do pielęgnacji i konserwacji skór wszelkiego rodzaju. Dzięki zawartości naturalnych wosków preparat nadaje powierzchniom delikatny, jedwabisty połysk, odświeża ich kolory oraz utrzymuje elastyczność skóry. Pojemnik z atomizerem.		op	200 ml	10			
<b>środki dezynfekujące</b>								

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
60	<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	50		
61	<b>Środek do dezynfekcji rąk</b> opis j.w.		op	5 l	20		
62	<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 rozcieńczania.		op	1 l	20		
63	<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).		op	1l	50		
64	<b>SMELPOL VC 440 lub równoważny.</b> 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>		op	1l	20		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość	cena jednostkowa	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8
65	<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>		op	1l	50		
66	<b>Krem regenerujący</b> do rąk z gliceryną i witaminą A+E i/lub prowitaminą B5, o pojemności min. 100 ml		op	min. 100 ml	200		
<b>OGÓLEM</b>							