

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opako w	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
środki do mycia łazienek, toalet							
1	PIKASOFT-ŻEL VC 121 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	250		
2	RAPTOPUR 100 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	PIKAPUR VC 110 , 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	120		
4	PIKAPUR VC 110 , lub równoważny, opis jw.		szt	10l	20		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
5	<p>NANO SAN VC 112 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/cm³. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		op	1l	12		
6	<p>PIKASAT VC 120 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/cm³. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		szt	1l	230		
7	PIKASAT VC 120 lub równoważny, opis jw.		szt	10l	45		
8	WC żel typu TYTAN 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 ³		szt	700ml	220		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opako w	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
9	DOMESTOS 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/cm3 +/- 0,05; pH > 13		szt	750ml	300		
10	ACE lub równoważny. 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	100		
11	EILFIX URINEX do czyszczenia wc 1L 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	40		
12	Kostka WC- 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	300		
13	Kostka do pisuarów 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 spłukań (duża kostka 120g). Produkt nietoksyczny, biodegradowalny.		szt	12g	300		
środki do mycia podłóg							

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
14	<p>UNIWERSAL VC 250 lub równoważny. Wysoko 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, etoksylované, 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</p>		op	1l	140		
15	UNIWERSAL VC 250 lub równoważny opis jw.		op	10l	20		
16	<p>GRUNDMAX VC 156 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, <5% polikarboksylanów, amoniak. pH koncentratu 12-5-13,5. Opakowania: 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów</p>		op	10l	10		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
17	GRUNDPUR VC 150 lub równoważny. Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwający 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	140		
18	GRUNDPUR VC 150 lub równoważny opis jw.		op	10l	40		
19	FLOOR / Golddrop lub równoważny. Płyn antybakteryjny , 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 ³		szt	1,5	120		
20	BRUDPUR VC 242 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	120		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
21	FP2 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	50		
22	Uniwersalny środek czyszczący z octem. 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	60		
23	NANO PERFECT FLOOR VC 248 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	40		
pasty do podłóg							
24	SIDOLUX 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 ³ w 20st.C		szt	1l	25		
25	CLEANLUX lub równoważny zmywacz do sidoluxu lub równoważny , środek do usuwania nawarstwionych powłok środków nabłyszczających, opakowanie 500ml		szt	500ml	10		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opako w	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
26	VC 330 METALIC DISPERSION 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 ² 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	15		
27	PARKIET BŁYSK VC 340 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 ² 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.		op	1l	15		
28	HD FLOOR PROTECT VC 370 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 ³ , pH 8-9 +/- 1		op	1l	30		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość			
1	2	3	4	5	6			
29	PANELIN VC 300 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 nablyszczające. pH koncentratu: 7-8. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.		op	1l	20			
odświeżacze powietrza								
30	BRISE - żel lub równoważny. Środek w żelu do odświeżania powietrza w pomieszczeniach, o łagodnym zapachu, opakowanie plastikowe. Toksyczność LD - 50 / powyżej 4g / kg		szt	150ml	300			
31	AROMAT FRESH VC 122/124 w sprayu 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 ³ . Opakowania 0,6L zawierające informację na temat pH		szt	0,6l	100			
32	BRISE odświeżacz powietrza w sprayu / 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	200			
środki do mycia szyb								
33	Window - Spray z atomizerem lub równoważny. Płyn do mycia szyb / opakowanie z atomizerem/, nie powodujący zacieków, o łagodnym zapachu / bez octu /. Gęstość względna 0,992-1,000g/cm ³ ; Wartość pH roztwór stężony 8-10		szt	750ml	100			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
34	NANO GLASS VC 176 / z atomizerem / 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	250		
35	LASIPUR VC 175 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	50		
36	LASIPUR VC 175 lub równoważny opis jw.		op	10l	2		
mydła i pasty BHP							
37	Mydło Attis / Golddrop 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 ³ , ph 5,0-7,0		szt	5l	350		
38	MYDŁO TOALETOWE typu LUKSJA lub równoważne: delikatne, do każdego rodzaju skóry, każda kostka opakowana oddzielnie, waga nie mniejsza niż 100g		szt	100g	6 000		
39	Mydło szare - hipoalergiczne, zawierające naturalne składniki, bez barwników i substancji zapachowych, nie podrażniające skóry oraz skutecznie usuwające zabrudzenia, kostka 100g		szt	100g	200		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
40	Pasta BHP MYDLANA VAN SOLVIK 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	300		
41	Pasta BHP SOLVIK TROCINOWA 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	50		
42	Pasta BHP MYDLANO-PIASKOWA VAN SOLVIK 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	400		
43	Pasta do mycia rąk MERIDA MECHANIK lub równoważna. 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	40		
44	Pasta do mycia silnie zabrudzonych rąk MERIDA Ebur lub równoważna. 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 ³ . Preparat testowany dermatologicznie.		op	5 l	20		
45	Żel żółty Leo 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	50		
 płyn do naczyń							

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość			
1	2	3	4	5	6			
46	GOLD CITRUS 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 ³		szt	5l	100			
47	Płyn do naczyń VOIGER 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	20			
48	Płyn do mycia naczyń Ludwik 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 ³		szt	5l	30			
proszki do prania								
49	Proszek "E" do tkanin białych 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	15			
50	Proszek " E" kolor 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	15			
różne								
51	Odkamieniacz w proszku do stosowania w czajnikach elektrycznych oraz ekspresach. Wartość pH w rozcieńczeniu roboczym : 10% od 1 - 1,6 Gęstość nasypowa ok. 1,2 g / cm ³ +/- 0,8 g/cm ³		szt	150g	20			

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemn opakow w	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
52	Proszek do czyszczenia różnych powierzchni i urządzeń sanitarnych. Nadaje powierzchni połysk i pozostawia przyjemny zapach nie rysuje powierzchni.		op	500g	20		
53	Mleczko z mikrogranulkami , do czyszczenia zlewozmywaków oraz armatury, usuwania brudu, tłuszczu, plam, o konsystencji kremowej, nie rysującej powierzchni. Nie powinien się rozwarstwiać. Stosowane do powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych. Gęstość w 20st. 1,30 - 1,42 +/- 0,3 g / m3		szt	500ml	40		
54	PRONTO aerozol 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	40		
55	MEBLIN VC 245 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	30		
56	Udrażniacz do rur w żelu 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	30		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
57	Udraźniacz do rur w granulach 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.	30		
58	Sidolux M lub równoważny 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		
środki dezynfekujące							
59	Środek do dezynfekcji rąk 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	30		
60	Środek do dezynfekcji rąk opis j.w.		op	5 l	20		
61	AERODESIN 2000 lub równoważny spray do dezynfekcji trudnodostępnych powierzchni (np. karawanów). Szerokie spektrum biobójcze (bakterie, grzyby, wirusy) bardzo duża szybkość działania, preparat gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczenia.		op	1 l	20		

lp.	Nazwa artykułu / materiału / wraz z opisem parametrów określających przedmiot zamówienia i zastosowania	producent nazwa produktu	jedn. miary	Pojemność opakowania	szacunkowa ilość		
1	2	3	4	5	6		
62	<p>DEZOPOL VC 420 klub równoważny. 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	20		
63	<p>SMELPOL VC 440 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/m³</p>		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		
1	2	3	4	5	6		
64	<p>EPIDEMED VC 400 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/m³</p>		op	1l	40		
65	<p>Krem regenerujący do rąk z gliceryną i witaminą A+E i/lub prowitaminą B5, o pojemności min. 100 ml</p>		op	min. 100 ml	200		
OGÓŁEM							