

Formularz cenowy

Załącznik nr 3

Lp.	Nazwa produktu	Opakowanie	Zastosowanie:	Prognozo- wana ilość zakupu w sztukach	Cena jednostkowa			Uwagi
					Brutto W zł	Upust %	Do zapłaty W zł (brutto)	
1.	Neutralizator zapachów	Butelka z atomizerem 1L	Płyn do uryny, specjalistyczny preparat do usuwania uporczywego odoru uryny i innych nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania na podłogach twardych i Miękkich. Pozostawia przyjemny świeży wiśniowy zapach.	14				
2.	Neutralizator zapachów	Kanister 5L	Neutralizator nieprzyjemnych zapachów – nietoksyczny, z unikatową technologią N.S.. Zapewnia neutralizację nieprzyjemnych zapachów pochodzenia organicznego i zwierzęcego. Po użyciu długotrwale eliminuje nieświeży zapach pozostawiając przyjemną woń zielonej herbaty lub świeży wiśniowy zapach.	4				
3.	Preparat usuwający powłoki polimerowe i akrylowe	Kanister 5L	Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na	2				

Formularz cenowy

			<p>alkalia. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Zalecany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Preparat niskopieniący. Odpowiedni do mycia ręcznego jak i maszynowego. Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>Ph 13,5±0,5</p> <p>Skuteczny już od 5 % w 5 min.</p> <p>1 l koncentratu = 20 l roztworu roboczego.</p> <p>Skład: <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole.</p>					
4.	Polimerowa powłoka do zabezpieczenia wodoodpornych powierzchni	Kanister 5L	<p>Wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych. Produkt tworzący na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala</p>	2				

Formularz cenowy

			wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działa antypoślizgowo. Powłoka nie zmienia koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowuje wysoki połysk na długi czas. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 8,8±0,5 Skład: uretany, polimery akrylowe Wydajność: 2-3 l wystarcza na zabezpieczenie 100 m2 podłogi przy 2-3 warstwach					
5.	Płyn do mycia sanitariatów	Kanister 5L	Koncentrat do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą	20				

Formularz cenowy

			czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Posiada atest pzh. Tylko do użytku profesjonalnego. Pojemność 1l i 5l Ph 1±0,5 Skład: 5 – 15% fosforanów, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa (benzyl alcohol) Wydajność: 1l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego					
6.	Środek do mycia i dezynfekcji łazienek	Butelka 1L spray	Płyn do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym. Również do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze wobec prątków gruźlicy. Działanie wirusobójcze wobec Rotawirusa i Norowirusa w 30s. Oraz bójcze wobec wirusów osłonkowych (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-cov-2, HIV, HBV, HCV). Rejestracja: wyrób medyczny i	28				

Formularz cenowy

			produkt biobójczy. Skład: substancja czynna w 100 g preparatu: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol					
7.	Środek do mycia i dezynfekcji	Kanister 5L - koncentrat	<p>Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni w obszarze medycznym oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada potwierdzone badaniami działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze. Preparat można stosować na wszelkie powierzchnie podłogowe i ponad podłogowe (drzwi, blaty, szafki, stoły). Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy. Wydajność 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego. Stężenie już od 0,5% w 15 min. Nie zawiera aldehydu i fenolu.</p> <p>Skład: 3,76 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9), 3,39 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino) etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól) (CAS: 94667-33-</p>	12				

Formularz cenowy

			1), 0,75 g 2-aminoetanol (CAS: 141-43-5)					
8.	WC Żel myjący	Butelka 750 ml	<p>Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Posiada właściwości antybakteryjne oraz przyjemny owocowy zapach. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 1±0,5</p> <p>Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% fosforanów. Kompozycja zapachowa (BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL).</p>	96				
9.	Płyn do codziennego mycia podłóg PROFIBASIC F 510 lub równoważny	Kanister 5 L	Koncentrat do mycia i konserwacji podłóg. Do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, z wyjątkiem wykładzin	36				

Formularz cenowy

			<p>dywanowych i podłóg z surowego drewna. Do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Składniki pielęgnujące zawarte w preparacie chronią podłogę i zapewniają jej konserwację oraz właściwości antystatyczne. Do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego. Preparat oparty na detergentach niskopieniących. Zawierający emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Może być używany przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 8±0,5</p> <p>Skład: Etoksyłowane alkohole tłuszczowe C10-C16 (CAS: 68002-97-1). Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Kompozycja zapachowa:</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Formularz cenowy

			methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Wydajność: 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego					
10.	Płyn do mycia paneli i powierzchni drewnopodobnych	Butelka 1L	Skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Ph 8±0,5 Zapachy: gruszkowo-jabłkowy Skład: Zawiera mieszanę 5- chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3- onu [nr WE 247-500-7] i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr 220-239-6] (3:1); (CAS: 55965- 84-9), <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa: citronellol, benzyl, salicylate, benzyl benzoate, hexyl cinnamal, linalool, butylphenyl methylpropional, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol- 3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3- on. Zawiera <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych	12				

Formularz cenowy

			<p>środków powierzchniowo czynnych, <5% fosfonianów, kompozycja zapachowa (CITRONELLOL, BENZYL SALICYLATE, BENZYL BENZOATE, HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL) METHYL-CHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE</p> <p>Wydajność: 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego (25-100 ml na 10 l zimnej wody).</p>					
11.	Zasadowy środek do czyszczenia GRESU	Kanister 5L	<p>Koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>Ph 13,5±0,5</p>	10				

Formularz cenowy

			Skład: <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole Wydajność: 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego					
12.	Kwaśny środek do czyszczenia GRESU –	Kanister 5L	Koncentrat do mycia ręcznego oraz maszynowego. Nie pozostawia smug. Odpowiedni do usuwania osadów mineralnych, takich jak wapń, rdza, osady cementowe, kamień i ślady soli, czyszczenia fug oraz wybielania powierzchni ze stali nierdzewnej i aluminium. Neutralizuje zanieczyszczenia alkaliczne i skutecznie usuwa osady wapnia oraz soli z większości twardych powierzchni podłogowych i wykładzin, także z powierzchni przemysłowych. Posiada neutralny delikatny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 1±0,5 Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo	10				

Formularz cenowy

			czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa. Wydajność: 1 l koncentratu = do 100 l roztworu roboczego					
13.	Płyn do mycia szyb i powierzchni wodoodpornych	Kanister 5L	Uniwersalny preparat do codziennego stosowania na różnych powierzchniach wodoodpornych takich jak: powierzchnie lakierowane, tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, marmur, szkło, drzwi i okna oraz meble itp. Nie pozostawia smug. Nadaje delikatny połysk i przyjemny zapach oraz właściwości antystatyczne. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia oraz chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Produkt może być stosowany w zakładach przetwórstwa spożywczego, również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Posiada atest PZH. Tylko do użytku profesjonalnego. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Ph 8±0,5	12				

Formularz cenowy

			Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. Kompozycja zapachowa (LIMONENE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL) METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE Wydajność: 1 l koncentratu = do 400 l roztworu roboczego					
14.	Płyn do mycia szyb i powierzchni wodoodpornych	Butelka 0,5L ze spryskiwaczem	Zastosowanie: Preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu do mycia powierzchni wodoodpornych. Idealny do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb, i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła. Preparat ma doskonałe właściwości myjące i antystatyczne, nie pozostawia smug oraz zapobiega powstawianiu śladów palców. Tylko do użytku profesjonalnego.	28				

Formularz cenowy

			<p>Zapach: zielona herbata Ph 8,5±0,5 Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: a-heksylcynamaldehyd [HEXYL CINNAMAL]).</p>					
15.	Dozownik		<p>System rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 1 lub 4 środków chemicznych. Przepływ 4 – 30 l/min Modularny system by zminimalizować powierzchnię zabudowy Łatwa instalacja bez użycia narzędzi Dodatkowe moduły mogą być z łatwością dołączane do istniejącej instalacji Uchwyt montażowy do łatwego montażu i demontażu urządzenia Możliwość personalizacji produktu</p>	3				
16.	Płyn do nablyszczania paneli	Butelka 1L	Zastosowanie: Preparat do pielęgnacji powierzchni z	12				

Formularz cenowy

	i powierzchni drewnopodobnych		tworzyw sztucznych, PCV, kamienia, marmuru oraz paneli. Posiada właściwości antypoślizgowe. Idealny do stosowania na schodach. Po froterowaniu gwarantuje odnawialny połysk. Przeciwdziała osadzaniu się kurzu. Nie wymaga stosowania stripera. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph 8±0,5 Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLI-NONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) Wydajność: Nabłyszczanie podłóg – zalecane stężenie 250-500ml na 1 l wody Mycie z pielęgnacją – zalecane stężenie 150-200 ml na 10 l wody					
17.	Mleczko do czyszczenia	600 ml	Zastosowanie: Mleczko do czyszczenia powierzchni gładkich: stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków,	84				

Formularz cenowy

			<p>wanien itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje, pozostawia świeży, cytrynowy zapach. Nie pozostawia smug i zacieków. Zapach: cytryna Ph ok. 10 Skład: Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne – poniżej 5%, mydło – poniżej 5%, środki konserwujące: mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazal-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, 2-broma-2-nitropropano-1, 3-diol, kompozycja zapachowa.</p>					
18.	Kostki do W.C.	50g	Zawieszka do wc myjąco dezynfekująca.	50				
19.	Preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli	Butelka ze spryskiwaczem 0,5 L	<p>Zastosowanie: Preparat w formie pianki o wszechstronnym zastosowaniu do mycia powierzchni wodoodpornych. Idealny do mycia mebli, urządzeń biurowych, blatów, ścian, glazury, szyb, i innych powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych oraz szkła. Preparat ma doskonałe właściwości myjące i antystatyczne, nie pozostawia</p>	3				

Formularz cenowy

			<p>smug oraz zapobiega powstawianiu śladów palców. Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>Zapach: zielona herbata</p> <p>Ph 8,5±0,5</p> <p>Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych.</p> <p>Kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: α-heksylcynamaldehyd [HEXYL CINNAMAL]).</p>					
20.	Odświeżacz powietrza w aerozolu	Butelka 500 ml ze spryskiwaczem	<p>Zastosowanie: Pozostawia w pomieszczeniach świeży zapach zielonej herbaty. Jednocześnie neutralizuje i usuwa nieprzyjemne zapachy. Odpowiedni do stosowania w łazienkach, biurach i innych pomieszczeniach użyteczności publicznej. Zawiera kompozycję zapachową pozbawioną potencjalnych alergenów. Tylko do użytku profesjonalnego.</p> <p>Zapach: Czarne winogrona, pomelo, zielona herbata, morski, cytrusowy</p>	40				

Formularz cenowy

			<p>Ph 7±0,5 Skład: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. Kompozycja zapachowa. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE).</p>					
21.	Preparat do mycia stali szlachetnej	0,5L - spray	<p>Zastosowanie: Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórному osadzaniu się zabrudzeń. Ph 8±0,5 Skład: Zawiera d-limonen, Linalool, aldehyd α-heksylocynamonowy. Zawiera: kompozycję zapachową (LIMONENE, LINALOOL, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, GERANIOL, CITRAL).</p>	4				

Formularz cenowy

22.	Preparat do trudnych zabrudzeń	Butelka 0,5L spray	Zastosowanie: Gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju i gumach do żucia. Polecany na wszystkie powierzchnie. Ph $11 \pm 0,5$ Skład: Monoetanolamina (CAS: 141-43-5), 15-30% niejonowych środków powierzchniowo czynnych	4				
23.	Płyn do mycia naczyń	5L	Płyn do ręcznego mycia naczyń oraz urządzeń i powierzchni kuchennych. Posiada przyjemny zapach. Nie pozostawia śladów smug i zacieków. Zawarta w płynie pochodna olejku kokosowego chroni skórę rąk przed podrażnieniami. Płyn posiada ph neutralne dla skóry. Przebadany dermatologicznie. Ulega biodegradacji. Ph $7 \pm 0,5$ Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. 5-15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków	20				

Formularz cenowy

			powierzchniowo czynnych, <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa. Konserwanty (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE). Wydajność: 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego					
24.	Płyn do maszynowego mycia naczyń	10L	Alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwa pozostałości białka, cukrów i skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiada neutralny zapach. Nie zawiera chloru i fosforanów. Tylko do użytku profesjonalnego. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-5 ml / 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej) Ph 13±0,5	12				

Formularz cenowy

			Skład: 5-15% polikarboksylanów, <5% fosfonianów. Wydajność: 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego					
25.	Produkt do nabłyszczania naczyn w zmywarkach Przemysłowych	5L	Łagodny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewnia idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smug i zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiada neutralny zapach. Tylko do użytku profesjonalnego. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zalecane użycie wg cyklu pracy zmywarki, średnio 1-3 ml / 1 litr wody (dla wody demineralizowanej lub zmiękczonej) Ph 3±0,5 Skład: 5-chloro-2-metylo-2H- izotiazol-3-on i 2-metylo-2H- izotiazol-3-on. <5% polikarboksylanów, <5%	6				

Formularz cenowy

			fosfonianów METHYLCHLORO- ISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE Wydajność: 1 l koncentratu = do 1000 l roztworu roboczego					
26.	Sól w tabletkach 25 kg		Tabletki do zmiękczaczy wody zainstalowanych przy sprzęcie kuchennym					
27.	Preparat do odkamieniania zmywarek i innych urządzeń kuchennych	5L	Koncentrat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń tj. Czajniki, bojlery, bębny. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Nie stosować do powierzchni emaliowych, aluminiowych, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. Bezzapachowy, niskopieniący. Ph 1±0,5 Skład: Kwas fosforowy (CAS: 7664-38-2), Kwas azotowy (CAS: 7697-37-2). Wydajność: 1 l koncentratu. = do 10 l roztworu roboczego	6				
28.	Gąbka do szorowania	2 szt. W opakowaniu	Mocna poliuretanowa warstwa ścierna usuwa brud, nie rysując	20				

Formularz cenowy

			powierzchni, wymiary: (9x6x4) cm					
29.	Preparat do prania ręcznego wykładzin	1L	<p>Zastosowanie: Preparat przeznaczony do prania zarówno ręcznego jak i maszynowego. Nie zawiera wybielaczy optycznych i rozpuszczalników. Podczas szamponowania tworzy się piana, która skutecznie czyści, dobrze wnikać w głąb włókien. Specjalnie dobrane składniki preparatu aktywnie rozpuszczają zabrudzenia, które należy następnie zbierać gąbką lub usunąć przy pomocy odkurzacza do pracy na mokro. Zabezpiecza praną powierzchnię przed ponownym zabrudzeniem..</p> <p>Ph 7±0,5</p> <p>Skład: Zawiera 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych.</p> <p>Kompozycja zapachowa METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE</p> <p>Wydajność: 1 l koncentratu = do 75 l roztworu roboczego</p>	1				

Formularz cenowy

30.	Mydło w płynie	5L	Mydło zawierające środki myjące łagodne dla skóry. Dzięki zawartości gliceryny i pochodnej olejku kokosowego chroni skórę przed nadmiernym wysuszeniem i delikatnie ją nawilża. Dobrze się pieni i ma przyjemny zapach. Jego ph jest przyjazne dla skóry. Można stosować zarówno do rąk, jak i mycia całego ciała. Ph 5,5-6,5 Skład: (wg INCI) Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauramidopropyl Betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glycerin, Citric Acid, Parfum, Preservative.	24				
31.	Gąbki do mycia naczyń	Opakowanie po 6 szt.	O wymiarach 7 x 9,5 cm.	30				
32.	Druciak metalowy/spiralny	Szt.		10				
33.	Ściereczki microfibra	Szt.	Ściereczka z mikrofazy 30×30 360g (kolory żółta, czerwona, niebieska, zielona) wykonane z poliuretanu, charakteryzują się dużą wytrzymałością ok. 300 cykli prania., mogą być prane w 60 stopniach C	80				
34.	Nakładka do MOPA płaska 40 cm	Szt.	Nakładka z mikrofazy DUO 40 cm Idealna do mycia i dezynfekcji	30				

Formularz cenowy

			<p>gładkich powierzchni tj. Panele, płytki, wykładziny itp.</p> <p>Optymalna absorpcja wody oraz właściwości eliminujące tarcie zapewniają doskonałe rezultaty już przy użyciu małej ilości wody oraz preparatów myjących.</p> <p>Wyjątkowo gęsta i mięsista struktura dobrze wychwytuje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w materiale. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątaných pomieszczeń. Posiada kieszeniowy system mocowania (kieszonki usztywnione specjalną wkładką) oraz system zakładek trapezowych umożliwiających bezdotykowe wyciskanie nakładki. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody.</p> <p>Skład: 100% mikrofibra</p> <p>Wymiary:</p> <p>Nakładka: 45 x 16 cm</p> <p>Trapezowe zakładki: 6 x 9 x 8,5 cm</p> <p>Kieszień: 6,5 x 12 cm</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Formularz cenowy

			Trójkątne wycięcia w kieszeniach: 2 x 2 x 3 cm Waga:130 g					
35.	Nakładka na MOP płaska typu Blizzard	Szt.	Nakładka bawełniana DUO 40 cm 190g Zastosowanie: Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płócienną podstawy za pomocą 4 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna Wymiary:	30				

Formularz cenowy

			<p>Nakładka: 42,5 x 14 cm Trapezy: 6 x 9,5 x 8 cm Kieszeń: 6,5 x 11,5 cm Waga: 190 g Temperatura prania: 95°C</p>					
36.	Ścierka z microfibry	Szt.	<p>Ściereczka z mikrofazy 40×40 220g Ściereczka z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbuje do 8 razy więcej wody niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 40 x 40 cm Gramatura: 220 g/m2 Dostępne kolory:</p>	10				

Formularz cenowy

			Czerwony, niebieski, żółty, zielony. Temperatura prania: 60°C					
37.	Inne w tym asortymencie							
38.	Razem:							

Antoni Rudnik
 Dyrektor
 Domu Pomocy Społecznej
 im. Św. Jana Pawła II

Lp.	Nazwa	Prognozowana ilość zakupu w sztukach	cena jednostkowa			Uwagi
			Brutto w zł	upust %	do zapłaty w zł (brutto)	
1.	Proszek do prania Clax Bioextra Color Automat - detergentowy proszkowy preparat piorący zawierający enzymy przeznaczony do profesjonalnego stosowania – skutecznie usuwający zabrudzenia zwłaszcza tłuszcze, oleje roślinne i plamy białkowe opak. 18 kg	6				
2.	Proszek do prania-dezynfekcja- CLOVIN SEPTON do prania tkanin przeznaczony chemiczno termicznej dezynfekcji w temperaturze 40 0 C i wyższej – opak. 5 kg	20				
3.	Clax Elegant 3CL2 Płynny preparat do prania delikatnych tkanin, zawiera enzymy . Odpowiedni do prania delikatnych i kolorowych tkanin opak. 21 kg	2				
4.	Preparat do zmiękczenia tkanin Clax Soft 2- in- 1 –20 l	2				
5.	Tlenowy odplamiacz Clax Oxy 40 OC i wybielacz na bazie tlenu do wysokich temperatur – 10 kg	1				
6.	Clax Activ 4AP1 - Odplamiacz i wybielacz na bazie chloru - 10 kg	1				
7.	Razem:					

Antoni Rudnik
 Dyrektor
 Domu Pomocy Społecznej im. Św. Jana Pawła II

Formularz cenowy

Lp.	Nazwa	Prognozowana ilość zakupu w sztukach	cena jednostkowa			Uwagi
			Brutto w zł	upust %	do zapłaty w zł (brutto)	
1.	Pianka/krem do golenia 200ml	5				
2.	Żel pod prysznic 1 l	5				
3.	Szampon do włosów 1 l	5				
4.	Pasta do zębów w tubie 75ml	5				
5.	Szczoteczka do zębów	5				
6.	Mydło w kostce	5				
7.	Maszynki jednorazowe do golenia	5				
8.	Inne w tym asortymencie					
9.	Razem:					

Antoni Rudnik
Dyrektor
Domu Pomocy Społecznej
im. Św. Jana Pawła II

wykaz asortymentu CPV 33760000-5:

Lp.	Nazwa	Planowana ilość zakupu	Cena jednostkowa			wartość w zł {c x f}	Uwagi
			Brutto w zł	upust %	do zapłaty w zł		
1.	Worki na śmiecie 30-35l - niebieskie i czarne w rolce 50 szt.	300					
2.	Worki na śmiecie (grube) 50-60 l – czarne i niebieskie zbiorcze do wózków w rolce 50 szt.	120					
3.	Worki na śmiecie (grube) 120 l – czarne zbiorcze do wózków w rolce 25 szt.	80					
4.	Woreczki do żywności HDPE 18/35A 1000 szt.	12					
5.	Woreczki do żywności HDPE 50/80 A 100 szt.	12					

Formularz cenowy

6.	Papier toaletowy małe rolki 2 warstwowy celuloza, biały lub kolor 8 rolek w zgrzewce	144					
7.	Papier toaletowy biały Jumbo czysta celuloza 2 warstwowy, do podajników nawój min. 120 mb	360					
8.	Ręczniki papierowe w rolce TORK symbol 100130 wymiar 21x25 cm dł.120 m	360					
9.	Serwetki papierowe jednorazowe 500 szt/opk.- pojedyncze, białe, kolor	60					
10.	Folia spożywcza 45 cm x 250m	12					
11.	Inne w trym asortymencie						
RAZEM:							

Antoni Rudnik
Dyrektor
Domu Pomocy Społecznej
im. Św. Jana Pawła II