

## Zadanie nr 1. Dostawa chemii profesjonalnej.

Lp.	Asortyment	Opis oferowanego produktu wraz z podaniem nazwy producenta, nazwy produktu, oraz wymaganych przez Zamawiającego (w kolumnie nr 2) parametrów produktu.	Jednostka miary	Ilość szacunkowa	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto (ilość szacunkowa x cena jednostkowa netto)	VAT (%)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI DO TOALET - WSZYSTKIE URZĄDZENIA SANITARNE, ŚCIANY I PODŁOGI</b>						
1	Antybakteryjny i antystatyczny środek do bieżącego mycia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Zawiera nanocząsteczki krzemu, dzięki którym znacznie łatwiej utrzymać czystość mytych powierzchni. Posiadający i pozostawiający po umyciu przyjemny zapach. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzania się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego, alkohole oraz inhibitor korozji. Preparat musi posiadać Pozwolenie Ministerstwa Zdrowia na obrót produktem biobójczym. pH koncentratu 1,0-3,0. Gęstość koncentratu 1,000-1,010 g/cm <sup>3</sup> , w temp. 20 st C. Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 112 NANO SAN.		szt.	996			
2	Środek do codziennej pielęgnacji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu nieorganicznego. pH koncentratu 1,5. Opakowanie 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 107 EASY SANIT.		szt.	106			
3	Zapachowy środek do mycia powierzchni i przedmiotów wodoodpornych (ściany i posadzki). Zawierający nanocząsteczki krzemu. Posiadający właściwości antystatyczne. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający dopuszczenie do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego lub miejscach zbiorowego żywienia. Stosowany w rozcieńczeniach 1:70 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, długotrwały pomarańczowy zapach. pH koncentratu: 8,5. Gęstość koncentratu 0,980 – 0,990 g/cm <sup>3</sup> w temp. 20 st C. Opakowania 1L i 10 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 241 NANO ORANGE.		szt.	1143			
	<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA TOALET</b>						
4	Preparat 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. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085- 1,095 g/cm <sup>3</sup> . w temp. 20 st C. Opakowanie 1,0 L i 10 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 120 PIKASAT.		szt.	889			

5	Środek w postaci żelu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, pisuary, bidety, muszle klozetowe). Charakteryzujący się przyjemnym zapachem świeżości. Posiadający skuteczne działanie odkamieniające. Stosowany jako koncentrat dozowane bezpośrednio na myte powierzchnie. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kwas cytrynowy oraz substancje wspomagające. Nie zawierający w swoim składzie chloru ani kwasu solnego. pH koncentratu 1,0 – 3,0. Opakowanie 0,75L z aplikatorem.		szt.	422		
<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI DO GRUNTOWNEGO CZYSZCZENIA</b>						
6	Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastriko 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 11,0-12,0. Opakowanie: 1,0 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 150 GRUNDPUR.		szt.	719		
7	Silny środek do usuwania tłustego brudu. Skutecznie usuwający osady kuchenne. 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. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu oraz fosforanów. Posiadający przyjemny zapach. pH koncentratu: 12,5-13,0. Opakowania 1L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 242 BRUDPUR.		szt.	431		
<b>ŚRODEK DO MYCIA I PIELĘGNACJI POWIERZCHNI DREWNIANYCH</b>						
8	Wysokoskoncentrowany alkoholowy środek do mycia wszystkich rodzajów mebli. Nie pozostawiający smug i zacieków oraz zawiera technologie 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. Pozostawia przyjemny zapach. pH koncentratu: 7,0, gęstość koncentratu 0,980 - 0,990 g/cm <sup>3</sup> . w temp. 20 st C. Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 245 MEBLIN.		szt.	718		
9	Antystatyczny, skoncentrowany preparat do bieżącego mycia powierzchni drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych i innych powierzchni i sprzętów wodoodpornych. Nie pozostawiający smug i zacieków. Zalecany również do mebli ze skór naturalnych i ekologicznych. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholu. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów. Pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 8,0. Gęstość koncentratu 0,990 – 1,000 g/cm <sup>3</sup> . w temp. 20 st C. Opakowania 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 137 EASY FURNI.		szt.	190		
<b>ŚRODKI DO MYCIA I NABŁYSZCZANIA PODŁÓG</b>						

10	Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Zalecana do gumolitów, linoleum, płytek PCV, lastrika. Posiadająca właściwości atypoślizgowe zgodne z normą DIN 18032/2 Odporna na środki dezynfekujące oparte na alkoholu. O wydajności minimum 70 m <sup>2</sup> z 1 litra preparatu. Nie wymagająca polorowania . 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 8,5-9,0. Opakowanie 1 L i 10 L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 330 METALIC DISPERSION.		szt.	100		
11	Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu: 7. Gęstość koncentratu 1,000 - 1,010g/cm <sup>3</sup> .w temp. 20 st C. Opakowania 1L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 147 EASY FLOOR.		szt.	82		
12	Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych. Zalecany do stosowania ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych oraz 1-5% polimerów akrylowych. Zalecany do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami polimerowymi, którego stosowanie wydłuża żywotność powłoki. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,5 - 9,0. Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 350 EUPALIN.		szt.	459		
13	Mydlny środek o zapachu owocowo- kwiatowym, przeznaczony do mycia wodoodpornych powierzchni. Szczególnie zalecany do marmuru, lastrika i innych podłóg kamiennych. Preparat bezpieczny również dla delikatnych powierzchni kamiennych.Nadający połysk umyтым powierzchniom. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1: 200. Zawierający <5% mydła <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje pielęgnacyjne dla skóry rąk. Preparat nie może zawierać wodorotlenków sodu ani potasu w postaci wolnej,pH koncentratu 9,0-9,5. Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 225 KAMPUR.		szt.	479		
14	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. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz substancje nabłyszczające. pH koncentratu: 7,5-8,5. Opakowania 1 L. Produkt wzorcowy VOIGT VC 300 PANELIN.		szt.	104		
<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI DO SZYB</b>						
15	Antystatyczny, alkoholowo- amoniakalny środek do mycia powierzchni i przedmiotów szklanych. Nie pozostawiający smug i zacieków, a zastosowana technologia Anti-Fog umyte powierzchnie zabezpiecza przed osadzeniem 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.Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 175 LASIPUR.		szt.	674		
<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI DO WYKŁADZIN I DYWANÓW</b>						

16	Środek do prania dywanów i wykładzin wykonanych z materiałów zarówno naturalnych jak i syntetycznych. Tworzący sucha pianę. Nie zawierający wybielaczy odświeżający kolory, zabezpieczający włókna. Przeznaczony do stosowania ręcznego i maszynowego. Stosowany w rościęnczeniach 1:5 do 1:10. Zawierający: <5% amfoterycznych związków powierzchniowo- czynnych oraz polimery. pH koncentratu 7,0. Opakowanie 1 L i 10L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 262 TEPI-P.		szt.	202		
<b>ODŚWIEŻACZ POWIETRZA</b>						
17	Odświeżacz powietrza o wydłużonym działaniu w postaci sprayu (nie areozolu). 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: 6,5 - 7,5. Gęstość koncentratu 0,850-0,880 g/cm <sup>3</sup> w temp. 20 st C. Opakowanie 0,6L zawierające informację na temat pH. Produkt wzorcowy VOIGT VC 122 AROMAT FRESH VC 124 AROMAT FLOWER.		szt.	533		
<b>ŚRODKI DO CZYSZCZENIA POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ</b>						
18	Bezwodny preparat do konserwacji i pielęgnacji powierzchni ze stali nierdzewnej. Preparat do bezpośredniego użycia w postaci sprayu (nie areozolu). Usuwający ślady palców oraz pozostawiający połysk. Preparat dopuszczony do stosowania w miejscach zbiorowego żywienia. pH preparatu 5,5 - 7,0. Gęstość koncentratu 0,970-0,980 g/cm <sup>3</sup> . w temp. 20 st C. Opakowanie 0,6 L z triggerem. Produkt wzorcowy VOIGT VC 560 STAL SZLACHETNA.		szt.	58		
<b>PREPARAT LIKWIDUJĄCY NIEPRZYJEMNE ZAPACHY W KRATKACH ŚCIEKOWO - KANALIZACYJNYCH</b>						
19	Antybakteryjny, neutralny preparat usuwający tłuste zabrudzenia oraz eliminujący odory w postaci emulsji. Preparat dopuszczony do mycia powierzchni mających bezpośredni kontakt z żywnością. Preparat posiadający stosowne dokumenty jako produkt biobójczy. Stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zalecane rozcieńczenia: 1:100 do 1:1000. Zawierający: 5-10% terpen cytrusowych, < 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, alkohole. Nie zawierający wodorotlenku sodu ani potasu. pH koncentratu 7,0. Opakowanie 1L i 5L zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt wzorcowy VOIGT VC 440 SMELPOL.		szt.	280		
<b>SYSTEMY DOZOWANIA I AKCESORIA DO CHEMII PROFESJONALNEJ</b>						
20	Dozowniki manualne na butelki 1 L		szt.	310		
21	Butelki ze spryskiwaczem 0,6L z naklejką do opisu produktu		szt.	270		
22	Zestaw sprząający dwukomorowy. Wózek do mycia na mokro 2x 17L., chromowany. Wózek posiada cztery obrotowe rolki 75 mm, 2 wiadro pojemności 17L ( 1x 17L niebieskie, 1x17L czerwone) i prasę VK 4. Prowadzi się go za dyszel.		szt.	32		
<b>Suma:</b>						

WARTOŚĆ OFERTY*	Całociowa wartość netto [zł]		Vat [zł i %]		Całociowa wartość brutto [zł]
			.....zł	.....%	
			.....zł	.....%	

\* powyższe kwoty (netto, Vat i brutto) należy wpisać w formularzu ofertowym ( załącznik nr 1 do Siwz)