

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

L.P.	Opis przedmiotu	Zamówienie podstawowe	Opcja
1.	<p>Środek myjąco – pielęgnacyjny (np. KLARONET KONZENTRAT firmy KIEHL).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozostawiający na umytej podłodze związki powierzchniowo czynne i wysokomolekularne substancje pielęgnujące, które zostają wymienione na nowe podczas każdego procesu czyszczenia. Nie pozostawiający smug. Tworzący ochronny film antypoślizgowy. Zachowujący naturalny połysk powierzchni. Środek przyjazny dla skóry, posiadający świeży zapach i nie zawierający mydła ani wosku. • Skład: niejonowy środek powierzchniowo czynny 5-15%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, stabilizatory, barwniki, aromaty (Limonene, Linalool, Lilial), środki konserwujące (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone). • Właściwości: zielona ciecz, pH 4,5, gęstość 0,99 g/cm³ • Zastosowanie: Do wszystkich wodoodpornych wykładzin podłogowych. Nadający się przede wszystkim do powierzchni błyszczących pokrytych powłoką emulsji woskowej lub dyspersji polimerowej oraz do powierzchni z kamienia naturalnego i sztucznego. • Opakowania o poj. 1 l 	40 szt	40 szt
2.	<p>Środek do codziennego mycia i dezynfekcji podłóg i innych powierzchni (np. Clean Magic ROYAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Środek o bardzo przyjemnym i długo utrzymującym się zapachu, na bazie czwartorzędowego związku amoniowego, przeznaczony do mycia i dezynfekcji ogólnej różnego typu powierzchni, które mają jak i nie mają kontaktu z żywnością, w przemyśle spożywczym, gastronomii oraz pomieszczeń użyteczności publicznej (ściany, podłogi, blaty, itp.). • Preparat posiadający właściwości bakteriobójcze i grzybobójcze. • Skład: chlorek didecylodimetyloamoniowy 4%, Nonylfenol, etoksylogowany 2,5%-4,5% • Środek przeznaczony do rozcieńczania. • Właściwości: pH 5-7,5, gęstość 0,992-0,998 g/cm³ przy 20 °C • opakowania o poj 5 l • o zapachu nektarynki. 	130 szt	50 szt

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

3.	<p>MYDŁO W PŁYNIE pomarańczowe (np. RO-3 ROYAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antybakteryjne mydło do mycia rąk i ciała. • Z zawartością gliceryny; • Zapach grapefruit • Właściwości: gęstość względna: nie mniej niż 1,030 w 20°C; • pH: 5,5-7,0; • Posiadające wpis do CPNP; • Opakowanie - kanister 5 l; • Wymagana karta techniczna z uwagi iż jest to kosmetyk. 	400 szt	50 szt
4.	<p>LUDWIK Płyn do mycia naczyń 0,9 l (lub równoważny).</p> <ul style="list-style-type: none"> • W różnych zapachach (miętowy, cytrynowy, grapefrutowy). • Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 5 - <8 %, 1-propanamin, 3-amino-N-(karboksymetylo)-N, N-dimetylo-N-(C8-18(pary) i nienasycony C18 acyl) pochodne, wodorotlenki, sole 1-3%, Amidy, koko, N-[3-(dimetyloamino)propyl], N-tlenki 0,1 - < 1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <0,0015% • Właściwości: pH 5,3- 5,9, gęstość względna 1,025 g/cm³, lepkość dynamiczna – 1000-1800 cP. 	850 szt	100 szt
5.	<p>Mocny środek do czyszczenia sanitariatów (np. WC CM ROYAL) 1 l</p> <ul style="list-style-type: none"> • Silny środek charakteryzuje się krótkim czasem reakcji, bezpieczny dla urządzeń ceramicznych - przeznaczony do sanitariatów, lastryka, terakoty. • Do usuwania silnych złożeń kamienia wapiennego i kotłowego, rdzy oraz nacieków urynowych i mydeł. Przeznaczony do zabrudzeń organicznych. Preparat nadający się do odkamieniania i odrdzewiania starych, zanieczyszczonych urządzeń sanitarnych (muszle klozetowe, pisuary). • Zawierający kwas solny 10-15%, Alkohole 6-9% • Właściwości: pH 0,9-1,1 (nierozcieńczone przy 20 °C), gęstość 1,052-1,057 g/cm³ przy 20 °C, ciecz barwy czerwonej 	220 szt	40 szt
6.	<p>Wkład zapachowy do pisuaru 3D np. FRE-PRO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie - 1 szt. • Zapachy – 50 op. melon, 50 op. mango, 50 op. spiced apple, 50 op. cotton blossom, 30 op kiwi grapefruit • Nie wymagana jest karta charakterystyki 	500szt	100 szt
7.	<p>PŁYN UNIWERSALNY (np. RO-4 ROYAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat o wysokiej skuteczności czyszczącej z aktywną sodą. Przeznaczony do usuwania tłustych zabrudzeń z wszelkich wodoodpornych powierzchni: glazury, terakoty, mebli i blatów kuchennych, drzwi i urządzeń sanitarnych. Pozostawiający delikatny połysk i przyjemny kwiatowy zapach (konwaliowy); 	70 szt	20 szt

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

	<ul style="list-style-type: none"> • Zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, fosfoniany < 5; • Właściwości: Ciecz barwy niebieskiej, pH: 8,5-9,5 (nierozcieńczone przy przy 20°C), gęstość – 1,007g/cm³ przy 20°C; • Opakowanie - butelka 1 l. 		
8.	<p>PŁYN UNIWERSALNY (np. RO-4 ROYAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat do profesjonalnego użytku o wysokiej skuteczności czyszczącej zawierający aktywną sodę. Przeznaczony do usuwania tłustych zabrudzeń z wszelkich wodoodpornych powierzchni: glazury, terakoty, mebli i blatów kuchennych, drzwi i urządzeń sanitarnych. Pozostawiający delikatny połysk i przyjemny kwiatowy zapach (konwaliowy); • Zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, fosfoniany < 5; Wodorowęglan sodu 0,5-1,5%, Alkohole 1-2,5% • Właściwości: Ciecz barwy niebieskiej, pH: 8,5-9,5 (nierozcieńczone przy przy 20°C), gęstość – 1,007g/cm³ przy 20°C; • Opakowanie - kanister 5l. 	210 szt	40 szt
9.	<p>Płyn do szyb (np. RO-5 GLASREINIGER)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat przeznaczony do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych, lakierowanych, ram okiennych, urządzeń biurowych i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwający tłuste zabrudzenia i kurz, nie pozostawiający smug. • Zawierający: Alkohole C2-C3 ≤5%; 2-butoksyetanol 0,5-1,5%; • Właściwości: pH 5,5-7 (nierozcieńczone przy przy 20°C). Gęstość 0,990-0,995 g/cm³ przy 20°C; • Opakowanie - 5 l. 	50 szt	25 szt
10.	<p>Płyn do szyb (np. RO-5 GLASREINIGER)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat przeznaczony do czyszczenia wszelkich powierzchni szklanych, lakierowanych, ram okiennych, urządzeń biurowych i przedmiotów z tworzyw sztucznych. Usuwający tłuste zabrudzenia i kurz, nie pozostawiający smug. • Zawierający: Alkohole C2-C3 ≤5%; 2-butoksyetanol 0,5-1,5%; • Właściwości: pH 5,5-7 (nierozcieńczone przy przy 20°C). Gęstość 0,990-0,995 g/cm³ przy 20 °C. • Opakowanie - butelka 750ml z rozpylaczem. 	60 szt	30 szt
11.	<p>Płyn do czyszczenia mebli, urządzeń biurowych oraz powierzchni szklanych (np. RO-72 Office ROYAL).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat gotowy do użycia zawierający cząsteczki aktywnego tlenu. Do czyszczenia i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych powierzchni, również szklanych. Do stosowania w codziennej pielęgnacji mebli, wyposażenia wnętrz i urządzeń biurowych. Pozostawiający na czyszczonych powierzchniach intensywny odświeżający zapach i połysk. • Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne 	370 szt	60 szt

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

	<p><5%, anionowe środki powierzchniowo czynne <5%, fosfoniany <5%, kompozycja zapachowa (citronellol), propan-2-ol 1-2,5%, etanol do 2,5%,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Właściwości: barwa fioletowa, zapach kwiatowy, gęstość – 0,998 g/cm³ przy 20°C., pH 5,5-8,0 (nierozcieńczone); • Opakowanie - 1 l z atomizerem. 		
12.	<p>Płyn do czyszczenia posadzek przemysłowych (np. RO-136P ROPUR PRO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Niskopieniący, silnie alkaliczny preparat do profesjonalnego mycia i okresowego doczyszczania bardzo zabrudzonych posadzek przemysłowych odpornych na alkalia. Usuwający zabrudzenia ropopochodne; • Skład: metakrzemian sodu pięciowodny 2-5%, wodorotlenek potasu 2-5%; d-glikozyd heksylu 1-3%, alkohole C9-11, etoksyłowane, 1-3%, 2-minoetanol 1-3%; • Właściwości: gęstość – 1,065-1,070 g/cm³ przy 20°C, pH 12-13 (nierozcieńczone). • Opakowanie - 10l. 	9 szt	2 szt
13.	<p>DOMESTOS WC ŻEL PINE FRESH 750ML 24H (lub równoważny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zagęszczony płyn do czyszczenia i dezynfekcji twardych powierzchni i toalet; • Skład: Podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl <5%, wodorotlenek sodu; aminy, C12-18 alkilodimetyl, N-tlenki • Właściwości: pH: >13, gęstość: 1,075 g/cm³; • Produkt posiadający pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót preparatem biobójczym; • Butelka typu kaczka – 750ml. 	600 szt	250 szt
14.	<p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji mebli oraz innych powierzchni drewnianych (np. PRONTO)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Środek w aerozolu, nie pozostawiający smug; • Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% węglowodory alifatyczne, kompozycja zapachowa, limonene, linalool, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol. • Właściwości: pH 7, gęstość względna 1,0 g/cm³ przy 20°C; • Opakowanie o poj. 300 ml. 	220 szt	50 szt
15.	<p>Kostka do WC OXY Kolorado (lub równoważna)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z koszyczkiem • Różne zapachy (bez zapachu cytrynowego); • Waga – min. 40 g; 	1100 szt	200 szt
16.	<p>Odświeżacz powietrza aerozol</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opakowanie o poj. 300 ml; • zapach lawendy - 60 szt., kwiatowy 120 szt. (inny niż lawenda). 	160 szt	50 szt

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

17.	<p>Odświeżacz powietrza wtyczka elektryczna + wkład (np. Air Wick)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość kontroli intensywności zapachu; • Zawierający naturalne olejki eteryczne; • Opakowanie o pojemności min. 19 ml; • Czas użytku ok 120 dni; • Gęstość - 0.998 do 1.008 g/cm³ w 25°C; • Zapach: Białe kwiaty; 	15 szt	10 szt
18.	<p>Płyn do mycia i pielęgnacji parkietu zabezpieczonego i paneli (np. Kiehl-Parkettin-Konzentrat)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczony również do mycia hal sportowych, posiadający atest antypoślizgowości DIN 18032 parametr antypoślizgowości 0,4 do 0,6μ. • Preparat zapewniający ochronę krawędzi przed wilgocią. Zapobiegający powstawaniu zarysowań, przeznaczony do polerowania. • Zawierający: niejonowy środek powierzchniowo czynny 5-15%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, barwniki, aromaty. • Właściwości: pH ok. 4,5 pH, gęstość (przy 20 °C): 1,01 g/cm³ • Zastosowanie: do pielęgnacji olejowanych, olejowanych-woskowanych i zabezpieczonych powierzchni drewnianych oraz gotowego parkietu i laminatu. • Opakowanie o poj. 1l z dozownikiem. 	60 szt	15 szt
19.	<p>Odkamieniacz do ekspresów ciśnieniowych (np. ScanPart lub równoważny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Środek odwapniający w płynie • Skład: kwas amidosiarkowy -> 10 <25%, kwas mlekowy ->1 <3% • pH w 20°C - 01-1,1 • Gęstość w 20 o C 1,073 m/cm³ • Pojemność 1l 	15 szt.	10 szt.
20.	<p>Olejek zapachowy do sanitariatów (np. Aktiv-Duft lub równoważny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Czas działania – min. 24h; • Zapach kremowy; • Pokrywający nieprzyjemne zapachy i pozostawiający świeży, przyjemny zapach w pomieszczeniach sanitarnych; • Przeznaczony do stosowania wewnątrz muszli WC lub wewnątrz pojemnika na szczotkę do WC; • Zawierający: substancje pielęgnujące, emulgatory, barwniki, aromaty; i-C13- eter alkilopoliglikolowy 5-12 EO 1-,5% • Właściwości: jasnozielona ciecz. pH – ok 3,5. gęstość względna – 1,01 g/cm³; • Opakowanie: 1L z korkokłapką. 	60 szt	20 szt

ZADANIE NR 2 – Dostawa profesjonalnych środków myjących.

21.	<p>Odświeżacz powietrza (np. One Shot marki Freshtek lub równoważny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perfumowany odświeżacz powietrza, silnie skoncentrowany, neutralizator zapachu w aerozolu, jedno naciśnięcie wystarczające na 200 m³; • Wyposażony w wentyl, który po jednosekundowym naciśnięciu rozpyla mgiełkę na odległość 3m; • Puszka o pojemności . 600 ml, • Zapachy: INVICTO - 70 szt, GOOD - 100 szt) 	170 szt	30 szt
22.	<p>Tabletki do zmywarek (np. FINISH Essential 50 szt. lub równoważne)</p> <ul style="list-style-type: none"> • wielofunkcyjne tabletki do zmywarek, które posiadają funkcję wstępnego namaczania usuwające trudne zabrudzenia, takie jak osad z herbaty, i resztki tłuszczu. Pozostawiające świeży zapach. • Właściwości: pH 10,4 [Stęż. (%w/w): 10%]. • Skład: węglan sodu ≥25 - ≤50, disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3) ≥10 - < 25%, Phosphonic acid, (1-hydroxyethylidene)bis-, tetrasodium salt ≤5, Alcohols C16-18, ethoxylated (>25 EO) ≤5 	4 op	2 op
23.	<p>Preparat do ręcznego prania dywanów, tapicerski (ROYAL, RO-12 PERS lub równoważny)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparat do ręcznego prania powierzchni tekstylnych naturalnych i syntetycznych, dywanów, wykładzin dywanowych, mebli z tapicerką. Delikatny dla włókien, nie zawierający wybielaczy optycznych i rozpuszczalników. • Skutecznie usuwający zanieczyszczenia • Kwiatowy zapach. • Skład: <5 % fosfoniany, <5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, <5 % polikarboksylany, kompozycje zapachowe, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol • Właściwości: pH 5,5-7, Gęstość 1,005-1,020 g/cm³ • Opakowanie: butelka 1L ze spryskiwaczem pianowym 	8 szt	2 szt
24	<p>Odkamieniacz do urządzeń gastronomicznych (np. Rokam firmy ROYAL)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kwaśny preparat usuwający osady kamienia z odpornych na działanie kwasów urządzeń gastronomicznych, tj. zmywarki, bębny, ekspresy do kawy, termosy i czajniki. • Skład: Kwas cytrynowy 20-30%, kwas amidosiarkowy (VI) 3-8%, <5 % niejonowe środki powierzchniowo czynne • Właściwości: bezbarwna ciecz, pH 1,95-2,05, gęstość 1,117 - 1,122 g/cm³ przy 20 °C • Opakowanie 1l 	15 szt.	5 szt.