

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA NR 1
Środki chemiczne

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia Asortyment	J.M.	Zapotrzebowanie na 6 miesięcy	
			Ilość podstawowa	Ilość Opcja
1	2	3	4	5
1	Zagęszczony płyn/żel do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych o działaniu grzybobójczym, bakteriobójczym, rozpuszczający osad z kamienia, neutralizujący nieprzyjemny zapach na bazie podchlorynu sodu, wodorotlenku sodu i tlenku aminy, z odpowiednio wyprofilowaną szyjką umożliwiającą nanoszenie preparatu w miejscach trudno dostępnych o pojemności 1000 - 1250 ml. Gęstość (g/cm ³) 1,0820 (+/- 0,010), Lepkość (mPas) 600-650 wymagana karta charakterystyki.	Butelka 1000 - 1250 ml	410	205
2	Produkt przeznaczony do mycia muszli ustępowych, umywalk i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych. Działający bakteriobójczo. Usuwa kamień, rdzę, brud, neutralizujący nieprzyjemny zapach. Preparat w składzie zawierający m.in.: kwas fosforowy, wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego, alkilobenzenosulfonianu sodowego oraz substancję czynną kwas glikolowy. Butelka z odpowiednio wyprofilowaną szyjką umożliwiającą nanoszenie preparatu w miejscach trudno dostępnych o pojemności 700 - 1000 ml. Gęstość (g/cm ³) 1,0 – 1,1, rozpuszczalność w wodzie bez ograniczeń, pH 1,5 – 2. wymagana karta charakterystyki.	Butelka 700 - 1000 ml	400	200
3	Środek myjący, usuwający kamień i rdzę, do zastosowania na wielu różnych rodzajach powierzchni odpornych na działanie kwasu, w tym nie powodujący uszkodzenia chromowanych powierzchni kranów, w formie żelu, do codziennego mycia na bazie kwasu amidosiarkowego oraz kwasu mrówkowego. Gęstość [20 °C] 1,00 – 1,10 (g/cm ³), pH 1 – 3, lepkość (mPas): 200 – 500. Opakowanie jednostkowe 400g – 500g wymagana karta charakterystyki	Butelka 400g – 500g	50	25

4	<p>Płyn do mycia glazury, szkła, plastiku (kabin prysznicowych), jak również powierzchni z chromu, stali nierdzewnej (zlewozmywaki), umywalek, wanien i innej armatury łazienkowej, w formie sprayu, usuwający m.in.: osady z kamienia, rdzy, mydła, zacieki wodne. Produkt na bazie wodnego roztworu eteru oraz kwasu cytrynowego. Gęstość 1,00 (+/- 10 g/cm³), pH 1 – 3. Opakowanie jednostkowe 500ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka ze spryskiwaczem 0,5 l	200	100
5	<p>Środek do chemicznego udrożniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych, usuwający z rur i syfonów zanieczyszczenia stałe i organiczne (tłuszcz, włosy, papier, watę, odpadki kuchenne), w formie granulek, neutralizujący nieprzyjemny zapach. Produkt na bazie wodorotlenku sodu. Ciężar nasypowy: 1,0 g/cm³ - 1,5 g/cm³, opakowanie jednostkowe 400g – 500g</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opak. 400g - 500g	3	1
6	<p>Płyn uniwersalny czyszczący do mycia różnego rodzaju wodoodpornych powierzchni np. parkietów drewnianych, płytek ceramicznych, umywalek czy kuchenek, Skład min.: <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe, glutaral, butylphenyl methylpropional, pH: 2,05 – 3, opakowanie jednostkowe 1000ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka 1000ml	350	175
7	<p>Środek w płynie do mycia powierzchni szklanych, szyb, luster i innych powierzchni ze szkła, usuwający kurz i brud, nabłyszczający, nie pozostawiający smug i zacieków, posiadający właściwości odtłuszczające, zawierający etanol oraz kompozycję zapachową, w formie butelki z rozpylaczem, gęstość 0,980 – 0,999 (g/cm³), pH 4 – 9, opakowanie jednostkowe 500ml.</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka ze spryskiwaczem 0,5 l	100	50
8	<p>Środek koncentrat o silnych właściwościach czyszczących, stripper do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg, powierzchni odpornych na działanie alkaliów oraz warstw polimerowych. Środek przygotowujący powierzchnię podłóg do nałożenia polimerów. Produkt niskopieniący, zawierający kompozycję zapachową, dopuszczony do stosowania w maszynach czyszczących. Gęstość [20 °C] 1 000 – 1015 (kg/m³), pH 10,5 – 11,5, opakowanie jednostkowe 1000ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka 1000ml	130	65

9	<p>Środek antypoślizgowy na bazie polimerów do nabłyszczania i zabezpieczania podłóg wykonanych z PCV, lastryko oraz podłóg kamiennych. Środek zabezpieczający podłogę w sposób trwały i odporny na ścieranie oraz brud, pozostawiający efekt metalicznego połysku bez polerowania, zawierający kompozycję zapachową. Gęstość [20 °C] 1020 – 1030 (kg/m³), pH 8,00 – 9,00, opakowanie jednostkowe 1000ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka 1000ml	120	60
10	<p>Profesjonalny środek odtłuszczający do czyszczenia powierzchni kuchennych, szklanych, urządzeń AGD, mebli kuchennych, tapicerek, odzieży oraz innych tłustych zabrudzeń trudnych do usunięcia. Butelka z rozpylaczem. Zawartość detergentów zgodna z rozporządzeniem 648/2004/WE: < 5% fosforany < 5% kationowe środki powierzchniowo czynne < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne oraz kompozycje zapachowe. Gęstość 1,000 - 1,025 (g/m³), pH 11,70 – 12,00, opakowanie jednostkowe 700 – 750ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	Butelka 700 - 750 ml	60	30
11	<p>Mleczko do czyszczenia, usuwające tłuszcz, osad z kamienia, plamy z pleśni, nie rysujące twardych powierzchni, z kompozycją zapachową, o składzie zawierającym wiązki wybielające na bazie chloru, pH 11,00 - 13,00 opakowanie jednostkowe 700 – 750ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 700 - 750 ml	120	60
12	<p>Uniwersalny środek w formie areozolu do usuwania kurzu, odcisków i innych zabrudzeń przeznaczonych do różnych powierzchni, zawierający składniki antystatyczne opóźniające usuwanie kurzu, opakowanie jednostkowe 500ml</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 500ml	120	60
13	<p>Płyn do mycia naczyń zarówno w ciepłej, jak i zimnej wodzie, nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający połysk, posiadający wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Produkt przebadany dermatologicznie, ulegający biodegradacji, receptura z kompleksem witamin, zawierający kompozycję zapachową, Gęstość 1,025 – 1,040 (g/m³), pH 5,3 – 5,9, opakowania jednostkowe 5 l oraz 0,4 - 0,5l</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 5l	120	60
		opakowanie 0,4 - 0,5l	150	75
14	<p>Odkamieniacz w płynie do sprzętu AGD (czajniki, ekspresy do kawy), opakowanie jednostkowe 1l</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 1l	100	50
15	<p>Mydło w płynie, zawierające środki antybakteryjne i grzybobójcze, nie powodujące świądu, złuszczenia i wysuszenia skóry rąk, z komponentem zapachowym o pojemności 5l oraz 0,5l</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 5l	15	7
		opakowanie 0,5l	100	50

16	Krem ochronny do rąk, wygładzająco-nawilżający. Zawierający glicerynę, środki ochronne – informacja na opakowaniu. Tubka otwierana klipssem 100ml.	opakowanie 100ml	40	20
17	Odświeżacz powietrza w areozolu o pojemności 250 – 300 ml oraz żelu o pojemności 150 – 200 g w różnych kompozycjach zapachowych wymagana karta charakterystyki	opak. 250 - 300ml	100	50
		opak. 150 - 200g	80	40
18	Środek w formie proszku do mycia naczyń w zmywarkach automatycznych. Zawierający formułę na bazie aktywnego tlenu. Środek wielofunkcyjny zapewniający połysk, nabłyszczanie, zmiękczenie wody, ochronę i higienę w myciu naczyń szklanych, stali nierdzewnej oraz urządzenia, zawierający enzymy aktywne w temp. 300C, przeznaczony do krótkich cykli mycia. Opakowanie jednostkowe 1,5 – 3 kg wymagana karta charakterystyki	opak. 1,5 - 3kg	130	65
19	Środek w formie płynu przeciw pleśni i grzybom, do pomieszczeń słabo wentylowanych o dużej wilgotności, preparat bakteriobójczy, w butelce wraz z spryskiwaczem. Skład: podchloryn sodu, roztwór zawierający 95% aktywnego Cl, wodorotlenek sodu, pH>13, gęstość: 1,007 -1,1000 g/cm ³ Opakowanie jednostkowe 500 ml wymagana karta charakterystyki	butelka 0,5l	13	19
20	Środek w formie proszku do prania tapicerek, wykładzin tekstylnych w maszynie do sprzątnia producenta Karcher (urządzenie będące w posiadaniu zamawiającego), czyszczenie we wszystkich zakresach temperaturowych, bez środków wybielających, opakowanie 10kg, pH 7 - 9 wymagana karta charakterystyki	opak. 10kg	1	0
21	Kostka WC koszycek przeznaczona do urządzeń sanitarnych. Produkt czyszczący, odświeżający. wymagana karta charakterystyki	szt.	20	10

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA NR 3
Akceroria do utrzymania czystości

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia Asortyment	J.M.	Zapotrzebowanie na 6 miesięcy	
			Ilość podstawowa	Ilość Opcja
1	2	3	4	5
1	Ścierka /w op. po 5 szt./ o wymiarach minimum 37x33 cm - ściereczki z mikrofazy, charakteryzujące się dużą odpornością i wytrzymałością, , możliwość wielokrotnego prania w temp. 60° C, dobrze wchłaniające wodę, każda ściereczka posiadająca wszywkę ze wskazaniem odnośnie prania. Ściereczki nie mogą zmieniać koloru pod wpływem prania i środków czyszczących	opakow.	150	75
2	Ścierka z fizeliny /wym. 56x80cm/ luz	szt.	1 300	650
3	Nepylące czyściwo wielozdaniowe, wykonane z wysokiej jakości włókniny, wysokość 20 - 30 cm, długość 50 - 55mb. Wymagana chłonność, odporność na uszkodzenia mechaniczne	szt.	70	35
4	Druciak ze stali nierdzewnej duży	szt.	100	50
5	Zmywak do teflonu metalizowany	szt.	140	70
6	Zmywak kuchenny maxi, gąbka z jednej strony musi być szorstka 5 szt. w opakowaniu	opakow.	120	60
7	Zestaw do czyszczenia WC zawierający szczotkę do czyszczenia toalety i muszli klozetowej wraz z pojemnikiem, szczotka wykonana z plastiku syntetycznego, twardego włosa, długość 13,0 - 14,0 cm, szerokość 11 cm - 15 cm, wysokość 38 - 40 cm	szt.	50	25
8	Wiadro do mopa z wyciskaczem /komp./	szt.	5	2
9	Mop sznurkowy /długość sznurka 22cm +/-1 cm/	szt.	50	25
10	Mop płaski wykonany z mikrowłókna pasujący do zestawu sprzątającego VILEDA UltraMax będącego w posiadaniu zamawiającego	szt.	10	5
11	Drążek teleskopowy (kij) pasujący do zestawu sprzątającego VILEDA UltraMax będącego w posiadaniu zamawiającego	szt.	10	5

12	Wkład do mopa płaskiego wykonany z mikrowłókna, zapas, pasujący do zestawu sprzątającego VILEDA UltraMax będącego w posiadaniu zamawiającego	szt.	20	10
13	Wiadro wraz z wyciskaczem pasujące do zestawu sprzątającego VILEDA UltraMax będącego w posiadaniu zamawiającego	szt.	5	2
14	Kij drewniany, z gwintem, przeznaczony do szczotki do zmiatania, z otworem do zawieszenia, długość 120 cm.	szt.	10	5
15	Zmiotka z szufelką – zestaw zmiotki z szufelką do sprzątania, zestaw podręczny. Szufelka posiadająca wyprofilowaną gumę. Zestaw do powieszenia na oczku znajdującym się w szufelce. Zastosowanie: do płytek, paneli, podłóg drewnianych, kamiennych, linoleum, marmuru, itp.	komp.	30	15
16	Szczotka do zmiatania z gwintem. Włosie długie, gęste, sztywniejące. Kąt nabicia włosia umożliwiający zwiększenie zasięgu miotły i ułatwienie zmiatania na odpowiednio dużą powierzchnię. Miotła z przeznaczeniem do zbierania kurzu, brudu, piasku, włosów i innych zanieczyszczeń.	szt.	50	25
17	Dozownik na mydło, do montażu (powieszenia) na ścianie z tworzywa ABS, zapewniający możliwość uzupełnienia mydła z karnistra, sposób uruchamiania: przycisk, wizjer do kontroli poziomu mydła, pojemność 250 - 500 ml	szt.	17	8
18	Miotelka, szczotka, kurzawka do zbierania kurzu, wykonana z gęstych, miękkich włókien, długość zmiotki 45cm	szt.	15	7
19	Miska wykonana z tworzywa sztucznego, kwadratowa o wymiarach 50x50cm (+/-2cm), o pojemności 5l (+/- 0,3l)	szt.	50	25
20	Kosz na śmieci wykonany z tworzywa sztucznego, uchylony, z pokrywą, o pojemności 50l (+/- 0,5l)	szt.	50	25
21	Kosz z tworzywa sztucznego 35l, z pokrywą, posiadający pedał	szt.	12	6
22	Zasłona prysznicowa, z kółkami do zawieszenia, wymiar 150x200cm, materiał poliester	szt.	17	8
23	Rękawice chemio i kwasoodporne spełniające normy CE 0493 lub równoważna, opakowanie jednostkowe 1 para, rozm. uniwersalny	szt.	480	240
24	Rękawice do prac ogrodowych, typu wampirki, rozm. S - XL, opakowanie jednostkowe 1 para	szt.	80	40
25	Rękawice nitrylowe, jednorazowe, rozm. S - XL, opakowanie po 100 szt.	szt.	300	150
26	Worki na śmieci 35l, w rolce 50 szt.	szt.	30	15
27	Worki na śmieci 60l, w rolce 50 szt.	szt.	650	325
28	Worki na śmieci 120l, w rolce 10 szt.	szt.	300	150
29	Worki na śmieci 240l, w rolce 10 szt.	szt.	480	240
30	Wieszaki do łazienek z przysawką	szt.	400	200

31	Wieszak na ubrania, z poprzeczką, z tworzywa sztucznego ze scalonym haczykiem, wymiar od 38 do 41 cm, opakowanie po 10 szt.	szt.	150	75
----	--	-------------	------------	-----------

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DLA ZADANIA NR 4
Środki piorące

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia Asortyment	J.M.	Zapotrzebowanie na 6 miesięcy	
			Ilość podstawowa	Ilość Opcja
1	2	3	4	5
1	Płyn zmiękczający do płukania tkanin, Skład 5-15% kationowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, pH 2,00 - 4,00. Opakowanie jednostkowe 1000ml - 1800ml wymagana karta charakterystyki	Butelka 1l - 1,8l	20	10
2	Płynny środek do prania tkanin kolorowych w formie żelu, ochrona tkanin, skład: 5- 30% anionowe środki powierzchniowo czynne; 5- 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% mydło, fosfoniany, enzymy, kompozycja zapachowa, opakowanie jednostkowe: 2,5l – 3,4l wymagana karta charakterystyki	Butelka 2,5l - 3,4l	10	5
3	Płynny środek do prania tkanin białych i jasnych w formie żelu, ochrona tkanin, skład: 5- 30% anionowe środki powierzchniowo czynne; 5- 15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% mydło, fosfoniany, enzymy, kompozycja zapachowa, opakowanie jednostkowe: 2,5l – 3,4l Wymagana karta charakterystyki	Butelka 2,5l - 3,4l	10	5
4	Środek do prania tkanin białych i kolorowych w formie proszku, usuwający bród, plamy, ochrona tkanin, skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, polikarboksylany, fosfoniany, mydło, zeolit, enzymy, kompozycja zapachowa. Opakowanie jednostkowe: 400g - 500g wymagana karta charakterystyki	opakowanie 400g - 500g	20	15
5	Odplamiacz do tkanin w płynie do tkanin białych i jasnych, usuwający plamy, działający w niskiej temperaturze wody, nie niszczy tkanin, bez chloru. Skład: > 30 % związki wybielające na bazie tlenu < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, rozjaśniacze optyczne. Opakowanie jednostkowe:1l wymagana karta charakterystyki	opakowanie 1l	4	2
6	Odplamiacz do tkanin w płynie do tkanin kolorowych, usuwający plamy, działający w niskiej temperaturze wody, nie niszczy tkanin, bez chloru. Skład: > 30 % związki wybielające na bazie tlenu < 5 % anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, enzymy. Opakowanie jednostkowe:1l wymagana karta charakterystyki	opakowanie 1l	2	1

7	<p>Płyn wybielający, działający na silne zaplamienia, bezpieczny dla tkanin i użytkownika, zawierający system ochrony włókien. Skład: <5% związki wybielające na bazie chloru. Opakowanie jednostkowe: 1l</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 1l	5	2
8	<p>Pasta do prania tkanin z przeznaczeniem do usuwania uporczywych plam oraz przywrócenie bieli poszarzałym tkaninom.Do prania kolorowych i białych tkanin. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło, zeolity, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa. Opakowanie jednostkowe: 500g</p> <p>wymagana karta charakterystyki</p>	opakowanie 500g	1	0