

CZĘŚĆ I – ŚRODKI CZYSTOŚCI

Lp.	Nazwa produktu	Jm.	Szacunkowa ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka [%] lub kwota podatku VAT [zł]	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa, producent i oznaczenie oferowanego artykułu (numer katalogowy / symbol)
1	2	3	4	5	6	7=6*5	8=4*7	9
MYDŁA I PŁYNY								
1	Mydło w płynie do rąk i ciała, glicerynowo-lanolinowe, lepki płyn, bez osadów na dnie, barwa perłowa, biała, zawierające składniki pielęgnujące, chroniące skórę przed wysuszeniem, przeznaczone do dozowników, pH 6, gęstość względna (w 20°C) 1,025g/cm ³ . Pełna rozpuszczalność w wodzie. Chemicznie stabilne w warunkach magazynowania i użytkowania. <u>Opakowanie zawiera 5L produktu</u> , zapach kwiatowy.	op.	1300					
2	Płyn do czyszczenia elementów ze stali nierdzewnej usuwający ślady po flamastrach, ołówkach i etykietach samoprzylepnych, opakowanie 750ml z atomizerem. Skład: środki anionowe powierzchniowo czynne <5%, Środki rozpuszczalne w wodzie, Aromaty, 2-Fenoksyetanol 1 - <5 % izopropanol i glikol etylenowy. Zapach: przyjemny pH: 9,5, Gęstość: 1,00 g/cm ³ . Rozpuszczalność w wodzie: całkowita. <u>Opakowanie zawiera 1litr produktu</u> .	szt.	40					
3	Płyn uniwersalny do maszynowego i ręcznego mycia posadzek. Skoncentrowany niskopieniący, preparat o silnych właściwościach myjących ogólnego zastosowania ; usuwa intensywne zabrudzenia , nie wypłukuje mytej powierzchni ; nie pozostawia smug, utrudnia ponowne wnikanie brudu ; odpowiedni do zmywarek oraz mycia ręcznego Cytrynowy zapach, pH 11, gęstość względna 1,002±0,020g/cm ³ . Pełna rozpuszczalność w wodzie. <u>Opakowanie zawiera 1 l produktu</u>	szt.	500					

4	<p>Płyn uniwersalny do mycia posadzek. Skoncentrowany niskopieniący, w koncentracji, preparat o silnych właściwościach myjących ogólnego zastosowania ; usuwa intensywne zabrudzenia , nie wypłukuje mytej powierzchni ; nie pozostawia smug, utrudnia ponowne wnikanie brudu : odpowiedni do zmywarek oraz mycia ręcznego Cytrynowy zapach, pH 11, gęstość względna 1,002±0,020g/cm3. Pełna rozpuszczalność w wodzie. <u>Opakowanie zawiera 5 litrów produktu</u></p>	op.	200				
5	<p>Niskopieniący żelowy koncentrat do czyszczenia sanitariatów: toalety, łazienki wraz z urządzeniami, wanny , brodziki, kabiny natryskowe, armatura łazienkowa (urządzenia emaliowane), elementy ze stali nierdzewnej. Muszle, pisuary, umywalki (ceramiczne i plastikowe), glazura, posadzka na bazie kwasu amidosulfonowego. Usuwa nacieki wodne, złoże wapienne , resztki mydeł, brud eksploatacyjny oraz przebarwienia mineralne. Niepieniący, pozostawia przyjemny zapach. Bezpieczny dla mytych powierzchni, nie pozostawia smug. <u>Opakowanie zawiera 5 litrów produktu.</u></p>	op.	180				
6	<p>Niskopieniący żelowy koncentrat do czyszczenia sanitariatów: toalety, łazienki wraz z urządzeniami, wanny , brodziki, kabiny natryskowe, armatura łazienkowa (urządzenia emaliowane), elementy ze stali nierdzewnej. Muszle, pisuary, umywalki (ceramiczne i plastikowe), glazura, posadzka na bazie kwasu amidosulfonowego. Usuwa nacieki wodne, złoże wapienne , resztki mydeł, brud eksploatacyjny oraz przebarwienia mineralne. Niepieniący, pozostawia przyjemny zapach. Bezpieczny dla mytych powierzchni, nie pozostawia smug. <u>Opakowanie zawiera 1 litr produktu.</u></p>	op.	900				
7	<p>Granulki do udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych, ciężar nasypowy 1,0 g/cm3 do 1,5g/cm3, rozpuszczalność w wodzie całkowita, pH 1% r-ru (w temp. 20°C):12+14. <u>Opakowanie zawiera 1000g (w ilości 80 opakowań) lub 500 g (w ilości 160 opakowań).</u> środek w postaci granulatu , łącznie 80 kg produktu</p>	op..... g. proszę uzupełnić	ilość..... proszę uzupełnić				

8	Płyn usuwający kamień i rdzę, osady z mydła zacieki wodne i, tłuste plamy i uporczywy brud, do powierzchni chromowanych, ze stali nierdzewnej, glazury, szkła i plastiku, wartość pH 1 do 2, gęstość 1,055-1075g/cm ³ , <u>opakowanie zawiera 500 ml produktu</u> , typu Kamień i Rdza	op.	400				
9	Proszek do czyszczenia z chlorem, łagodny dla powierzchni ale skutecznie czyszcząco o działaniu wybielającym, pozostawiający połysk, zawiera < 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, związków wybielających na bazie chloru. Kompozycje zapachowe, <u>opakowanie zawiera min. 450g (w ilości 100 opakowań) lub 500g (w ilości 90 opakowań) produktu. Łącznie 45 kg produktu.</u>	op.....g proszę uzupełnić	ilość..... proszę uzupełnić				
10	Płyn do mycia szyb na bazie alkoholu izopropylowego (5-10%) do mycia powierzchni szklanych, pozostawiający na czyszczonej powierzchni film impregnujący chronący ją przed szybkim osadzaniem się brudu (efekt Anti - Soil). Postać - ciecz , pH 11. Gęstość względna - 0,98g/cm ³ . Rozpuszczalność całkowita w wodzie, <u>Opakowanie zawiera 5 litrów produktu.</u>	op.	500				
11	Zagęszczony żel czyszcząco-dezynfekujący do toalet na bazie chloru. Mocny środek przeznaczony do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. <u>Butelka zawiera 1250 ml. (w ilości 500 opakowań) lub 1000 ml (w ilości 625 opakowań)</u> . Zapach leśny. Zagęszczony środek dezynfekuje, czyści, wybiela. Zabija wszelkie zarazki (bakterie, wirusy i grzyby). <u>Łącznie 625 litrów produktu.</u>	szt. op.....ml proszę uzupełnić	ilość..... proszę uzupełnić				
12	Kostka toaletowa 3 w 1 do muszli WC o aktywnym bardzo wydajnym i długotrwałym działaniu antybakteryjnym, z żelem o długotrwałym zapachu, w białym koszyczku, gęstość 1,6, >30% anionowe środki powierzchniowo czynne, 5-15% kompozycja zapachowa, <5% fosforany, węglowodory aromatyczne, opak. 40 g.	op.	1000				
ŚRODKI CZYSTOŚCI Z ATOMIZEREM							
13	Płyn do mycia szyb na bazie alkoholu izopropylowego (5-10%) do mycia powierzchni szklanych, pozostawiający na czyszczonej powierzchni film impregnujący chronący ją przed szybkim osadzaniem się brudu (efekt Anti - Soil). Postać - ciecz , pH 11. Gęstość względna - 0,98g/cm ³ . Rozpuszczalność całkowita w wodzie. <u>Opakowanie 1 litr ze spryskiwaczem (atomizer).</u>	szt.	300				

14	Płyn do czyszczenia mebli, szkła i sprzętu biurowego, o przyjemnym zapachu owoców, zawierający cząstki aktywnego tlenu ułatwiające usuwanie brudu, zawierający niejonowe i anionowe SPC, oraz alkohole C2-C3, zapewniające bezsmugowe czyszczenie, gęstość – 1,000 ±0,002, pH neutralne, biodegradowalny, <u>opakowanie zawiera 1 litr produktu z atomizerem.</u>	op.	200				
15	Preparat do odkurzania mebli, sprzętów, ekranów monitorów przeciw kurzowy, antystatyczny w aerozolu, gęstość 0,97 (D 20/4), zawartość substancji niebezp. (ropa naft.) 5-10 %, <u>opakowanie zawiera 250 300 ml.</u>	op.	200				
ŚRODKI DO PODŁÓG DREWNIANYCH							
16	Płyn do podłóg i mebli drewnianych. Odświeża, usuwa kurz, nawilża. Zawierający etoksylowane (8 EO) alkohole tłuszczowe C-13-C-15, <5%mydło, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, limonene, geraniol, dimethylol glycol, methylchloroisothiazolinone, methylisotiazolinone, ph 8,5-9,5, gęstość 1,002. <u>Opakownie zawiera 750ml (w ilości 120 opakowań) lub 1000 ml (w ilości 90 opakowań). Łącznie 90 litrów produktu.</u>	op..... ml proszę uzupełnić	ilość..... proszę uzupełnić				
17	Płyn do mycia podłóg drewnianych i parkietów, do zmywania zabrudzeń oleistych, tłuszczowych oraz zmywania codziennego brudu. Szybko odparowujący nie pozostawia smug, pH 7 ±1 gęstość względna 0,96± 0,020 g/cm ³ . Pełna rozpuszczalność w wodzie, zawiera do 20% <5 niejonowych zw. Powierzchniowo czynnych. <u>Opakowanie 1 l produktu, typu Podłogi Drewniane.</u>	op	90				
ZAPACHY							
18	Odświeżacz powietrza z atomizerem, zapach zielonej herbaty, gotowy do użycia neutralizator zapachów do stosowania w pomieszczeniach i pojazdach. Trwale likwiduje zapachy, pH 7. Zawiera alkohol, <5 kationowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, kompozycje zapachowe (heksyl cinnamal, limonene, geraniol, linalol, cytra). <u>Opakowanie 600 ml (w ilości 180 opakowań) lub 500ml (w ilości 216 opakowań). Łącznie 108 litrów produktu.</u>	op..... ml proszę uzupełnić	ilość..... proszę uzupełnić				

19	Odświeżacz powietrza elektryczny montowany do kontaktu /urządzenie +wkład szklany o pojemności od 20 do 25ml/ zapach róża, jaśmin, zapach owoców truskawki, jeżyny,letnie kwiaty, morska bryza,jaśmin i kwiat lotosu,kardamon i drzewo sandałowe,magnolia i słodkie piwonie,tropikalny las. Postać: żółta ciecz, gęstość mieszcząca się w przedziale od 0,9g/cm3 do 1 g/cm3.	kpl.	80							
20	Wkład odświeżacza powietrza elektrycznego montowany do kontaktu (wkład szklany o pojemności od 20 do 25ml) kompaktbilny do urządzenia jak wyżej, zapachy: róża, jaśmin, zapach owoców truskawki, jeżyny,letnie kwiaty, morska bryza,jaśmin i kwiat lotosu,kardamon i drzewo sandałowe,magnolia i słodkie piwonie,tropikalny las. Postać: żółta ciecz, gęstość mieszcząca się w przedziale od 0,9g/cm3 do 1 g/cm3.	szt.	150							
21	Odświeżacz powietrza w aerozolu, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, bezpieczny dla środowiska, opak. 300 ml	op.	400							
ŚRODKI DO PRANIA										
22	Proszek do prania kolorowych tkanin o skutecznym działaniu, zapobiegający utracie kolorów, perfumowany, do prania we wszystkich typach pralek, zakres temp. prania od 30°, opakowanie od 3,4 kg do 6 kg	kg	200							
23	Proszek do prania białych tkanin o skutecznym działaniu, do prania we wszystkich typach pralek, zakres temp. prania od 30°, zawierający <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, rozjaśniacz optyczny, zawierający składnik CMC (carboxymethylulose) zapobiegający szarzeniu tkanin o kompozycji zapachowej, opakowanie od 3,4 kg do 6 kg	kg	250							
24	Płyn wybielający i dezynfekujący, do 15% związku wybielające na bazie chloru, wodorotlenek sodu, PH>12, względna gęstość 1,052 - 1,054 g/cm ³ . Opakowanie zawiera 500ml (w ilości 1200 opakowań) lub 1000 ml (w ilości 600 opakowań) produktu. Łącznie 600 litrów produktu.	op.ml proszek uzupełnić	ilość..... proszek uzupełnić							
ŚRODKI CZYSTOŚCI DLA GASTRONOMI										
25	Preparat do zmywarek w kostkach, PH 10,3 masa lub objętość tabletki 17-23 g/tabletkę: typu all in one opak. minimum 50 szt.	op.	140							
ROŻNE										

26	Środek do usuwania kamienia z czajników, w proszku, opakowanie min. 20 g.	op.	600					
27	Środek do usuwania kamienia z ciśnieniowych ekspresów SAECO do kawy, w płynie, opak. 250 ml	op.	500					
CAŁKOWITA WARTOŚĆ BRUTTO CZĘŚCI I:								

_____ (miejscowość, data)

_____ (podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)