

.....
(pieczęć Sprzedawcy)

Formularz cenowy - część IX – zakup i sukcesywna dostawa środków czystości i chemii gospodarczej

Lp.	Nazwa	Dodatkowe informacje np. gramatura	j.m.	Przewidywana ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto (kol. 5 x 6)	Stawka podatku VAT w %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (kol.7 x 8)	Nazwa i opis oferowanego produktu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	PŁYN WYBIELAJĄCY – usuwający, wybielający plamy, zabrudzenia z białych tkanin, wybielający, czyszczący i dezynfekujący powierzchnie twarde takie jak instalacje sanitarne, przedmioty porcelanowe i emaliowane. Skład: podchloryn sodu < 5%, wodorotlenek sodu <1%, węglan sodu <5%	5 l	szt.	5						
2.	PŁYN DEZYNFEKUJĄCY - środek składający się 80% z alkoholu, jego przeznaczeniem jest kompleksowa dezynfekcja: powierzchni, przedmiotów, urządzeń i wyposażenia w gabinetach lekarskich oraz kosmetycznych. Przeznaczony do dezynfekcji wszelkiego rodzaju blatów, desek do krojenia, lad oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością w przemyśle spożywczym. Nie wymaga spłukiwania. Nie pozostawia zapachu ani smaku na powierzchni oraz naturalnie wyparowuje. Ponadto płyn do dezynfekcji posiada właściwości bakteriobójcze wobec grzybów drożdżopodobnych	5l	szt.	4						
3.	PŁYN CZYSZCZĄCY – środek z aktywnym chlorem do mycia, odtłuszczania, dezynfekcji i usuwania przykrych zapachów w pomieszczeniach sanitarnych i socjalnych oraz w gastronomii. Spektrum działania: bakterie, grzyby, prątki pH : 12-13	5 l	szt.	2						
4.	PŁYN CZYSZCZĄCO-DEZYNFEKUJĄCY - zagęszczony, do urządzeń sanitarnych, posiadający właściwości dezynfekujące i wybielające (zawiera podchloryn sodu), zapobiega powstawaniu osadów i zanieczyszczeń, usuwa nieprzyjemny zapach, zwalcza wszelkie szkodliwe dla zdrowia drobnoustroje.	5 l	szt.	5						

	Skutecznie dezynfekuje, zabijając wszelkie gatunki bakterii, wirusów i grzybów. Dzięki wysokiej gęstości oraz zawartości molekuł higieny przylega do powierzchni toalety na dłużej, aby nawet po spłukaniu zabijać bakterie. Chlorań sodu 1-5 %. Wodorotlenek sodu 0,5 - 2 %. Gęstość (w 20 °C) 1.077 g/cm ³ . Lepkość dynamiczna: 430.000 mPa.s. Wartość pH >13. Okres przydatności min.12 m-cy od daty dostawy.								
5.	PŁYN DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI – preparat bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy i bójczy wobec prątków gruźlicy. W swoim składzie posiada mieszaninę alkoholi i substancję aktywną, która wspomaga biobójcze właściwości alkoholi. Preparat przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni odpornych na wodę i alkohol w jednostkach użyteczności publicznej i innych. Polecany do powierzchni mających jak i niemających bezpośredni kontakt z żywnością.	5 l	szt.	2					
6.	PŁYN UNIWERSALNY - myjący, czyszczący różne powierzchnie. Myje bez szorowania i bez konieczności spłukiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości. Dostępny w wariantach z zawartością aktywnej sody oraz z 24h efektywnością kwiatowego zapachu. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Dostępny w min. 8 różnych zapachach, w tym o zapachu: Jaśmin, Hibiskus, Konwalia, Kwiat Laguny, Kwiat Bzu, Kwiaty Polne, Ocet + Lawenda, Soda + Cytryna, Soda + Grapefruit	5 l	szt.	9					
7.	PŁYN UNIWERSALNY do mycia powierzchni gastronomicznych - nisko pieniący alkaiczny środek do stosowania w przemyśle spożywczym, w kuchni i gastronomii. Rozpuszcza silne zabrudzenia olejowo-tłuszczowe i białkowe. Delikatny dla czyszczonej powierzchni, odpowiedni do mycia maszynowego i ręcznego. Wartość pH: 11,0 - 12,0, zapach delikatny, przyjemny, cytrusowy	5 l	szt.	2					
8.	PŁYN DO URZĄDZENIA CZYSZCZĄCEGO DUŻE POWIERZCHNIE (odkurzacz czyszcząco-piorący LAVOR) np. podłogi, dywany; środek nisko pieniący, skuteczny i wydajny.	5 l	szt.	1					
9.	ŚRODEK DO MYCIA PODŁÓG – wysokoskoncentrowany środek do codziennego mycia powierzchni w sanitariatach, na bazie kwasu sulfamidowego. Z łatwością rozpuszcza i	1 l	szt.	1					

	usuwa osady wapienne, tłuste zabrudzenia, osad z mydła, kamień wodny i moczowy, ślady rdzy ze wszystkich zmywalnych, odpornych na działanie kwasów powierzchni. Przywraca połysk czyszczonym powierzchniom, pozostawiając świeży zapach. Produkt bezpieczny dla powierzchni z aluminium, chromu, stali nierdzewnej, kwasoodpornej emalii.								
10.	MLECZKO DO CZYSZCZENIA urządzeń kuchennych i sanitarnych z mikro granulkami. Usuwa najbardziej odporne zabrudzenia (takie jak przypalony tłuszcz, kamień i rdzę), nadaje połysk, nie rysuje czyszczonych powierzchni, zapewnia ochronę czyszczonej powierzchni, pozostawia świeży zapach. Zawiera: Calcium carbonate 10-15%, Mineral Salts 10-15%, benzenosulfonian sodu 5-7%, węgiel sodu 1-5%, mieszaninę alkoholi C 12-15 oksyetylenowanych 5EO 0,25-2,5%, pH	1 l	szt.	35					
11.	PŁYN DO UDROŹNIANIA RUR – mocny środek do udroźniania rur w płynie. Substancje aktywne zawarte w nim sprawiają, że jest on wysoce skutecznym środkiem do udroźniania rur. Przeznaczony jest do użytku w rurach ściekowych, kanalizacyjnych i odpływowych, które zostały zapchane tłuszczem, odpadami kuchennymi, ściekami. Zawiera kwas siarkowy	800 g	szt.	1					
12.	PŁYN DO USUWANIA KAMIENIA I RDZY oraz osadów z mydła, zacieków wodnych, tłustych plam i innych, m.in. ze zlewozmywaków, baterii łazienkowych, zawarte w nim składniki nabłyszczające przywrócą połysk czyszczonym powierzchnią, ale także zneutralizują przykre zapachy. Dzięki recepturze opartej na naturalnych dla środowiska składników (w tym czwartorzędowej soli amonowej) może być stosowany na powierzchniach mających bezpośredni kontakt z żywnością. SKŁAD: kwas sulfamidowy 5-10%, kwas mrówkowy <2,5%, kwas etanodiowy, hydrat (1:2) <2,5, tlenek dodecyldimetyloaminy 0,25-1%. Wygląd klarowna ciecz, barwa niebieska, pH:1 do 2, gęstość: 20, c: 1,04 do 1,06 g/cm ³ .	5 l	szt.	1					
13.	ŚRODEK DO USUWANIA BRUDU Z POWIERZCHNI ZE STALI NIERDZEWNEJ – łatwo usuwa odciski palców, smugi i plamy, powierzchnie ze stali nierdzewnej stają się czyste i błyszczące. Środek ten pozwala uniknąć powtórnego osadzania się zabrudzeń, odpowiedni do użycia w obszarach przetwórstwa żywności, na bazie czystego oleju parafinowego. Skład: zawartość składników według	750 ml	szt.	1					

	Rozporządzenia WE 648/2004 w sprawie detergentów < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, >30% węglowodory alifatyczne (wysoko oczyszczony olej parafinowy).								
14.	PŁYN MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCY sprzęt kuchenny – środek neutralny, pieniący się, produkt myjący o właściwościach dezynfekujących, przeznaczony do zastosowania w różnych działach przemysłu spożywczego i gastronomii. Doskonali do ręcznego mycia drobnego sprzętu, naczyń, ład chłodniczych, lodówek, blatów, stołów. Postać bezbarwna, pieniąca ciecz, pH: 7,5, gęstość (20°C): 1,000 kg/l, temp. Krzepnięcia -10°C	5 l	szt.	2					
15.	PŁYN MYJĄCO – NABŁYSZCZAJĄCY DO PIECÓW konwekcyjno-parowych – alkaliczny preparat o bardzo silnym działaniu, do usuwania zapieczonego tłuszczu, zadymień. Doskonale nadaje się do usuwania tłustych, spieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie alkaliów. Idealnie rozpuszcza i usuwa nawet najbardziej zapieczone resztki potraw. Zawiera: wodorotlenek potasu D-glukopiranosy, oligomer C8-C10 alkryl glucoside.	5 l	szt.	3					
16.	PREPARAT DO MYCIA URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH – produkt ciekły, przeznaczony do mycia urządzeń takich jak: chłodnie, lody chłodnicze, lodówki, zamrażarki. Niska temperatura zamrażania płynu pozwala przeprowadzić mycie bez rozmrażania urządzenia, jest skuteczny w temp.- 30°C, pH; ok 7,0.	1 l	szt.	2					
17.	PŁYN MYJĄCY DO ZMYWARKI – zasadowy środek myjący zawierający aktywny chlor. Do zastosowania we wszystkich typach zmywarek. Usuwa resztki jedzenia wszelkiego typu, szczególnie przyschnięte osady z białka i skrobi jak również resztki z kawy i herbaty.	25 kg	szt.	3					
18.	NABŁYSZCZACZ DO ZMYWARKI – lekko kwaśny przeznaczony do twardej wody oraz do mycia m. in. naczyń z plastiku i stali nierdzewnej.	10 l	szt.	2					
19.	SÓL TABLETKOWA DO ZMYWARKI	25 kg	szt.	4					
20.	PŁYN DO MYCIA NACZYŃ – zapach: miętowy lub cytrynowy, pH 5,3 – 5,9. Temperatura wrzenia przy ciśnieniu atmosferycznym 100°C. Gęstość 20°C 1,025 kg/m³. Lepkość dynamiczna 20°C 1000 – 1800 cP.. Posiada Świadectwo Jakości Zdrowotnej Państwowego Zakładu Higieny. Zawiera	5 l	szt.	10					

	wyciąg z aloesu i kompleks witamin A,E,F,H, mających działanie ochronne i odżywcze dla skóry rąk. Skutecznie myje w ciepłej i w zimnej wodzie. Posiada bardzo dobre właściwości myjące oraz wysoką zdolność do emulgowania tłuszczów. Nie zostawia zacieków. Skład: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne; Methylchlorisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Przebadany dermatologicznie. Dostępny co najmniej w czterech wersjach zapachowych.								
21.	DRUCIAK - spiralny ze stali nie rdzewnej, idealny do czyszczenia mocno zabrudzonych naczyń kuchennych. Waga minimum 40g		szt.	20					
22.	GĄBKA - zmywak do naczyń, dwustronna, z jednej strony powłoka delikatna, a z drugiej ostra warstwa.		szt.	5					
23.	GĄBKI DO TEFLONU – przeznaczone do czyszczenia teflonowych, szklanych, porcelanowych powierzchni. Bardzo miękkie i delikatne a zarazem bardzo trwałe.		szt.	50					
24.	ŚCIERKA MIKROFIBRA - służąca do wycierania i czyszczenia m.in. podłóg, armatury łazienkowej, glazury oraz mebli. Czyszcząca bez użycia detergentów, dobrze wchłaniająca wodę, szybko wysychająca po użyciu na mokro, dwustronna. Gramatura minimum 300 g	30 cm x 30 cm	szt.	60					
25.	MYDŁO DLA DZIECI – hipoalergiczne delikatne dla rąk, w płynie, doskonale myje skórę nie powoduje wysuszenia ani podrażnień, specjalnie opracowana formuła wzbogacona olejkiem sprawia że skóra jest natłuszczona i odżywiona, posiada naturalne pH , przyjazne dla delikatnej i wrażliwej skóry dziecka, odpowiednie dla uczuleniowców, nie zawiera sztucznych barwników, bez silikonów, bezzapachowe.	5 l	szt.	30					
26.	MYDŁO ANTYBAKTERYJNE I ANTYGRZYBICZE DLA DZIECI – produkt płynny o działaniu bakteriobójczym i grzybobójczym do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk. Do zastosowania w kuchniach zbiorowego żywienia, obiektach publicznych, przemysłowych. Spektrum działania; bakteriobójcze , higieniczne mycie rąk, grzybobójcze.	5 l	szt.	10					

27.	ŻEL DO DEZYNFEKЦИИ RĄK – środek gotowy do użycia, przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk o działaniu bakterio-drożdżako -,i wirusobójczym. Zawiera związki zmiękczające oraz nawilżające, które chronią skórę nawet wtedy kiedy produkt jest często używany. Postać bezbarwna, pH ok 7.	5 l	szt.	1					
28.	PŁYN DO DEZYNFEKЦИИ RĄK I URZĄDZEŃ -preparat o działaniu wirusobójczym, bakteriobójczym, grzybobójnym służący do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk, powierzchni i urządzeń, mających jak i nie mających kontaktu z żywnością. Produkt może być stosowany do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurociągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Produkt do powszechnego stosowania oraz do zastosowania w obszarze medycznym.	5 l	szt.	1					
29.	PROSZEK DO PRANIA BIELI - tkanin białych we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego. Postać: sypki proszek. Barwa: biała do kremowej z niebieskimi i srebrnymi wtrąceniami. Zapach: przyjemny, zgodny z użytą kompozycją zapachową. pH (1 %-towy r-r w 20°C): max 11. Gęstość nasypowa: 610 - 690 g/l. Rozpuszczalność (20° C): dobra. Węglan disodu zawartość: >=20 % -< 40%. Alkilobenzensulfonian sodu (C10 - 13) - zawartość: >=5 % -< 10 %. Kwas krzemowy zawartość: >=5 %-< 10%. Alkohole tłuszczowe C12 - C13 7EO - zawartość:>=0,1%-< 1%, Kwas cytrynowy>= 1-<5%	5 kg	szt.	2					
30.	PROSZEK DO PRANIA KOLORÓW we wszystkich typach pralek oraz do prania ręcznego. Postać: sypki proszek. Barwa: biała do kremowej z niebieskimi czerwonymi wtrąceniami. Zapach: przyjemny, zgodny z użytą kompozycją zapachową. pH (1 %-towy r-r w 20°C): max 11. Gęstość nasypowa: 610 - 690 g/l. Rozpuszczalność (20° C): dobra. Węglan disodu zawartość: >=20 % -< 40%. Alkilobenzensulfonian sodu (C10 - 13) - zawartość: >=5 % -< 10 %. Kwas krzemowy - zawartość: >=5 %-< 10%. Alkohole tłuszczowe C12 - C13 7EO - zawartość:>=0,1%-< 1%, Kwas cytrynowy>= 1-<5%.	5 kg	szt.	1					
31.	PŁYN DO PŁUKANIA TKANIN - nadaje tkaninom piękne zapach i wyjątkową miękkość a dzięki innowacyjnemu składnikowi" active color protection/" chroni kolor płukanych tkanin. Dodaje miękkości i elastyczności. Nadaje długotrwały zapach. Ułatwia prasowanie. Zapobiega elektryzowaniu się.	5 l	szt.	2					

32.	DELIKATNY PŁYN DO PRANIA – chroni i pielęgnuje ubrania podczas prania, wygładza i wzmacnia włókna ubrań.	5 l	szt.	1					
33.	ODPLAMIACZ DO TKANIN BIAŁYCH – bez chloru, nie niszczy tkanin, działa w krótkich cyklach prania, działa nawet w zimnej wodzie.	1 l	szt.	1					
34.	ODPLAMIACZ DO TKANIN KOLOROWYCH – bez chloru, nie niszczy tkanin, działa w krótkich cyklach prania, działa nawet w zimnej wodzie.	1 l	szt.	1					
35.	PŁYN DO MYCIA SZYB – spray. Zastosowanie produktu: środek do czyszczenia okien i powierzchni szklanych. Dzięki zawartemu w nich alkoholowi i specjalnej formule gwarantuje idealną czystość i połysk bez polerowania. Alkohol przyspiesza wysychanie, gwarantując połysk bez smug. Specjalna formuła sprawia, że na szybie trudniej osadzają się zabrudzenia, a woda deszczowa jednorodnie spływając po powierzchni szyby nie powoduje powstawania smug i zacieków. W rezultacie szyby pozostają nawet dwa razy dłużej czyste niż po zastosowaniu innych środków do mycia szyb. Specjalna 2-funkcyjna pompka umożliwia dozowanie produktu w formie ciekłej lub pianki, która przywiera do szyby rozpuszczając zabrudzenia. Etanol - zawartość % - >=1,0 - <5,0. Wygląd: klarowna niebieska ciecz, kompozycja zapachowa, pH (20°C): 10,4 - 11,3. Rozpuszczalność w wodzie (20°C): dobra.	5 l	szt.	3					
36.	KOSTKA DO WC - zapachowa w koszyczku pakowane po 3 szt. Kostka typu 3 w 1- unikalne połączenie trzech warstw i trzech funkcji. Dzięki specjalnemu żelowemu paskowi pozostawia świeży, trwały zapach. Zapobiega osadzaniu się kamienia. Czyści tam, gdzie rozwijają się bakterie. Koszyczek z regulowaną rączką, aby idealnie dopasować się do toalety. Skład: 15-30% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, fosforany, węglowodory aromatyczne, citral, limonene, linalool.	40 g	szt.	3					
37.	PŁYN DO PIELĘGNACJI I PRZECIWKURZOWI DO MEBLI w sprayu- preparat do pielęgnacji powierzchni drewnianych, zawiera naturalne woski. Czyszczenie powierzchni szklanych, drewnianych, plastikowych oraz płyt z MDF dostępny dla wszystkich konsumentów, zawiera AKTYWNA TARCZĘ, która tworzy antystatyczną warstwę ochronną, utrudnia wnikanie brudu w powierzchnię, doskonale czyści	300 ml	szt.	12					

	nie pozostawia smug, forma rozpylacza gwarantuje idealny rozprysk i wydajność pozostawia piękny i długotrwały zapach w pomieszczeniu. Wygląd: mleczna ciecz. Kompozycja zapachowa, zapach: classic, aloes, drzewo sandałow. pH - 7,0- 8,0. Gęstość względna(20°C) 1000 kg/cm ³ .								
38.	MOP PASKOWY - wiskozowy (końcówka) Skład: wiskoza min. 70% - Długość pasków 30-35 cm. Do czyszczenia parkietów i paneli.	dł. pasków 30-35 cm	szt.	5					
39.	MOP PŁASKI - 40 cm (nakładka bawełniana) Biały, wykonany z bawełny i poliestru (bawełna ok. 75%, poliestr ok. 25%). Mocowany do stelaża plastikowego typu za pomocą zakładki. Wielokrotnego użytku. Długość 40 cm.	dł. 40 cm	szt.	6					
40.	ODŚWIEŻACZ POWIETRZA – o orzeźwiający zapachu. Szybko i skutecznie odświeża powietrze. Produkt 5 w 1 - eliminuje nieprzyjemne zapachy, odświeża, działa natychmiastowo, posiada wysokiej jakości zapach, pozostawia długotrwałą świeżość. Dostępny w min. 5 różnych zapachach w tym: Ocean, Bawełna, Konwalia, Cytryna, Vanilla. Postać: aerozol. Skład: butane, propane, isobutane.	300 ml	szt.	10					
41.	PAPIER TOALETOWY „BARYŁKA” – kolor szary, jednowarstwowy, dł. rolki 50mb, op. 8 szt.		opak.	40					
42.	PAPIER TOALETOWY BIAŁY – 3 warstwowy, dł. Rolki 16 mb, surowiec 100% celuloza opak. min 10szt.		opak.	2					
43.	PAPIER TOALETOWY JUMBO - szary, jednowarstwowy, średnica rolki 18 cm – 19cm, waga rolki minimum 350g opak. 12 szt.	śr. 180/190	opak.	11					
44.	RĘCZNIK PAPIEROWY BIAŁY – dwie warstwy, wysoka zdolność wchłaniania, dzięki gofrowanej strukturze. Surowiec 100% celulozy, rolka o średnicy 14 cm zawiera 60-65 m ręczników, opak. 12 szt.		opak.	5					
45.	RĘCZNIK PAPIEROWY ROLA MINI - ręczniki jednowarstwowe. Rolka o średnicy 14 cm zawiera 60- 65 m ręczników, opak. 12 szt.		opak.	23					
46.	RĘCZNIK PAPIEROWY ZZ - ręczniki jednowarstwowe, rozmiar listka 21-23x25 cm, gramatura minimum 35 gm2. Kolor zielony lub biały, ilość listków w kartonie 4000 – 5000 szt.		opak.	50					

47.	RĘKAWICZKI GUMOWE– odporne na przebicia i przecięcia, rozmiar S, M, L, XL		szt.	10						
48.	RĘKAWICZKI LATEKSOWE - pudrowane, gładkie, białe, cienkie, niejałowe, rozmiar S, M, L, XL, opakowanie 100 sztuk		szt.	5						
49.	RĘKAWICE NITRYLOWE - bez pudrowe, niejałowe, rozmiar XS, S, M, L, XL, opakowanie 100 sztuk. Grubość (pojedyncza ścianka) dłoni min. 0,05 mm. Zgodność z normą EN ISO 13485		opak.	40						
50.	WORKI DO ODKURZACZA (odkurzacz marki PROFI EUROPE)		szt.	10						
51.	WORKI NA ŚMIECI 35 l (50szt. w opakowaniu)	35 l	szt.	35						
52.	WORKI NA ŚMIECI 60 l (50 szt. w opakowaniu)	60 l	szt.	40						
53.	WORKI NA ŚMIECI 160 l czarne grube (10 szt. w opak.)	160 l	szt.	60						
54.	WORKI NA ŚMIECI 160L LDPE - czarne grube (10szt. w opak.)	160l	szt.	30						
							Ogółem netto		Ogółem brutto	

Sporządził:

.....
 (Imię i nazwisko Sprzedawcy lub osoby upoważnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Sprzedawcy, stosowna pieczęć)