

Załącznik nr 1 do SIWZ oraz umowy – wykaz artykułów chemii gospodarczej

	Artykuły chemii gospodarczej	Dokładna nazwa towaru i oznaczenia stosowane przez producenta (oraz importera lub dystrybutora - jeżeli nazwa lub oznaczenie różni się od nazwy i oznaczenia producenta)	Nazwa i adres producenta, importera lub dystrybutora towaru	Jednostka miary	ilość	Jednostkowa cena netto [zł]	Stawka VAT [%]	Jednostkowa cena brutto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Antystatyczny środek w aerozolu do czyszczenia i pielęgnacji drewna, plastiku, szkła, ceramiki, powierzchni emaliowanych, sprzętu RTV, mebli biurowych , zapobiega osiadaniu kurzu na czyszczonych powierzchniach, pozostawia warstwę ochronną, konserwuje, nie pozostawia smug, nie wymaga zmywania przed nałożeniem kolejnej warstwy; zawiera m. in. mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych; 5% do 15% węglowodorów alifatycznych; op. minimum 250 ml			*op.	400		23		
2	Kostka do muszli klozetowych , dwufazowa, wybielająca, zapachowa, w koszyczkach - zawieszkach do sedesu; op. minimum 40 g			*op.	200		23		
3	Krem do rąk glicerynowy , zawierający glicerynę oraz wyciąg z owoców cytryny, aloesu lub kwiatów rumianku, w miękkiej tubie; op. minimum 100 ml			*op.	700		23		

4	<p>Mleczko do czyszczenia powierzchni zmywalnych usuwające uporczywe zabrudzenia, nierysujące czyszczonych powierzchni, zawierające m.in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowe środki powierzchniowo czynne, związki wybielające na bazie chloru, mydło i substancje zapachowe, op. minimum 500 ml</p>			*op.	600		23		
5	<p>Mleczno-biała ciecz, płyn do nabłyszczania i ochrony posadzek i podłóg zewnętrznych i wewnętrznych z kamienia, terakoty, marmuru, lastriko, klinkieru i powierzchni gresowych, z terakoty, nadaje powierzchniom wysoki połysk bez konieczności polerowania, chroniąc jednocześnie przed osiadaniami brudu i kurzu; preparat chroni przed wnikaniem brudu i wody w głąb podłoża, zabezpiecza powierzchnie przed wpływem czynników atmosferycznych, opakowanie z korkiem ułatwiającym odpowiednią aplikację preparatu bezpośrednio na podłogę do rozprowadzenia go za pomocą np. mopa; gęstość 1,02 do 1,04 g/cm³; środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej op. minimum 500 ml;</p>			*op.	600		23		

6	<p>Mleczno-biała ciecz, środek do ochrony i nabłyszczania podłogi z PCV, linoleum itp., nadaje podłożom wysoki połysk bez konieczności polerowania, chroni je przed osiadaniem brudu i kurzu, skutecznie zabezpiecza podłogę tworząc warstwę, która chroni przed zarysowaniami i ścieraniem; opakowanie z korkiem ułatwiającym odpowiednią aplikację preparatu bezpośrednio na podłogę do rozprowadzenia go za pomocą np. mopa; gęstość 1,01 do 1,03 g/cm³, środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej; op. minimum 500 ml;</p>			*op.	850		23		
7	<p>Mleczno-biała ciecz, środek do ochrony i nabłyszczania podłóg drewnianych, służy do nabłyszczania podłóg drewnianych, nadając podłożom wysoki połysk bez konieczności polerowania, chroni przed osiadaniem brudu i kurzu oraz zabezpiecza przed zarysowaniami, specjalna powłoka ochronna wypełnia pory w podłożu drewnianym skutecznie zabezpieczając przed wnikaniem brudu i wody w głąb podłoża, opakowanie z korkiem ułatwiającym odpowiednią aplikację preparatu bezpośrednio na podłogę do rozprowadzenia go za pomocą np. mopa; odczyn pH w 20 °C – od 8 do 9; gęstość 1,01 do 1,03 g/cm³; środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej; op. minimum 500 ml</p>			*op.	600		23		
8	<p>Mydło toaletowe w kostce o PH minimum 5,5 do maksimum 7, o delikatnym zapachu, nie wywołujące podrażnień, nie wysuszające skóry; op. minimum 100 g</p>			*op.	1120		23		

9	Mydło w płynie , mocno zagęszczone, perłowe, zawierające pochodne lanoliny, kolagen i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry, PH neutralne; op. minimum 5000 ml			*op.	330		23	
10	Odświeżacz powietrza w aerozolu , kombinacja wysokiej jakości substancji zapachowych i wody i/lub alkoholu, działa natychmiastowo pozostawiając przyjemny, świeży zapach; minimum 3 warianty zapachowe; zamawiający zastrzega sobie wybór wariantów zapachowych w ramach realizacji umowy; op. minimum 300 ml			*op.	300		23	
11	Pasta BHP do mycia rąk - pasta mydlano-detergentowa, skutecznie usuwa zabrudzenia z tłuszczu, smarów, sadzy, rdzy itp., skuteczna, nie podrażniająca skóry, do mycia rąk np. przy pracy w warsztatach samochodowych, op. minimum 500 g			*op.	120		23	
12	Płyn - silny środek do usuwania tłustego brudu, skutecznie usuwa zarówno osady kuchenne i zabrudzenia ropopochodne np. smary, oleje , szczególnie zalecany do czyszczenia powierzchni wodoodpornych. Może być stosowany do mycia części maszyn i silników. Nadaje się do prania odzieży roboczej i moczenia mocno zabrudzonych firan; zawierający m. in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych i mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych; PH minimum 12 do maksimum 14; op. minimum 1000 ml			*op.	700		23	

13	<p>Płyn do ręcznego mycia naczyń o dobrych właściwościach myjących oraz wysokiej zdolności do emulgowania tłuszczów, nie pozostawiający zacieków na umytych powierzchniach, nadający im połysk, gęsta konsystencja, delikatny zapach, łagodny dla dłoni, ulegający biodegradacji; PH neutralne; zawierający m. in. od 5% do 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych i mniej niż 5% środków amfoterycznych powierzchniowo czynnych, oraz wyciąg z aloesu i/lub lanoliny; minimum 3 warianty zapachowe; Zamawiający zastrzega sobie wybór wariantów zapachowych w ramach realizacji umowy; op. minimum 500 g</p>			*op.	400		23		
14	<p>Płyn do szyb ze spryskiwaczem, czyści również inne powierzchnie szklane i gładkie, np. parapety, blaty, półki, szafki, terakota, glazura, usuwa kurz, zabrudzenia na szybach, tłuste osady i inne smugi z zanieczyszczeń powietrza, nadaje czyszczonym powierzchniom krystaliczny połysk; zawierający m. in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych; ulega biodegradacji, zawiera substancje zapachowe; op. min. 500 ml</p>			*op.	700		23		

15	<p>Płyn uniwersalny do czyszczenia i mycia, dużych, gładkich powierzchni, takich jak podłogi, kafelki, skutecznie czyszczący brud i osady, przywracając jednocześnie blask czyszczonym powierzchniom, o długotrwałym zapachu, zawierający anionowe środki powierzchniowo czynne i niejonowe środki powierzchniowo czynne, skutkujący utrzymywaniem się nieuciążliwego zapachu do 24 godz., nie rozcieńczony można stosować do usuwania silnych zabrudzeń np. z kuchenek, zlewozmywaków, umywalek; zawierający m. in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych i niejonowe środki powierzchniowo czynne; PH neutralne; op. minimum 1000 ml</p>			*op.	750		23		
16	<p>Płyn zagęszczony do mycia i dezynfekcji muszli ustępowych, umywalek i innych ceramicznych urządzeń sanitarnych mający działanie bakteriobójcze, grzybobójcze i wybielające, zapobiega powstawaniu osadów, usuwa nieprzyjemne zapachy, opakowanie z wyprofilowaną szyjką ułatwiającą nanoszenie płynu w trudno dostępnych miejscach, może być używany bez rozcieńczenia - w kuchni, łazience, w toalecie oraz w okolicach otworów kanalizacyjnych, śmietników, jak i w rozcieńczeniu - do podłóg i płytek ceramicznych, może być używany również do czyszczenia i dezynfekcji kabin i zaston prysznicowych; zawierający m. in. podchloryn sodu, niejonowe środki powierzchniowo czynne i mniej niż 5% związków wybielających na bazie chloru; odczyn pH w 20°C – 13; op. minimum 750 ml</p>			*op.	850		23		

17	<p>Preparat do zmywania - usuwania powłok preparatów nabłyszczających SIDOLUX®-u, bezbarwna, klarowna ciecz, usuwa zniszczone powłoki i przygotowuje do ponownego zabezpieczenia , gruntownie czyści podłogi, odtłuszcza nowe panele i wykładziny; zawierający m. in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych gęstość w 20°C 1,00 do 1,04 g/cm³, odczyn PH ok. 12; op. minimum 750 ml</p>			*op.	450		23		
18	<p>Proszek czyszczący, aktywnie czyści porcelanę, emalię, garnki, zlewy, urządzenia sanitarne, z zawartością aktywnego tlenu i mikrogranulek, opakowanie z dozownikiem, proszek o przyjemnym, świeżym, naturalnym zapachu; zawierający m. in. mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, związki wybielające na bazie aktywnego tlenu; minimum 3 warianty zapachowe; Zamawiający zastrzega sobie wybór wariantów zapachowych w ramach realizacji umowy; op. minimum 500 g</p>			*op.	450		23		
19	<p>Proszek granulowany do udrażniania rur i kanalizacji, zastosowanie do chemicznego udrażniania rur i syfonów w instalacjach kanalizacyjnych w warunkach domowych, zawiera substancje o działaniu antybakteryjnym, skutecznie dezynfekuje, usuwa z rur i syfonów zanieczyszczenia stałe i organiczne, tj. tłuszcz, włosy, papier, wate, odpadki kuchenne; na bazie wodorotlenku sodu - minimum 30%, op. minimum 250 g</p>			*op.	450		23		

20	Proszek przystosowany do ręcznego prania tkanin kolorowych , usuwając plamy z tkanin, nie powoduje blaknięcia kolorów, może być używany do prania w pralce, zapewnia czystość i świeżość pranych tkanin; op. minimum 300 g			*op.	350		23	
21	Żel do czyszczenia i usuwania kamienia i rdzy z armatury, osadu z mydła, zacieków wodnych, tłustych plam i innego brudu, nadający połysk elementom chromowanym takim jak: baterie łazienkowe i kuchenne; zawierający m. in. mniej niż 5% środków amfoterycznych powierzchniowo czynnych, op. minimum 420 g			*op.	650		23	
22						Razem wartość brutto:		

Uwaga !!

W kolumnie 4 - „ Nazwa i adres producenta, importera lub dystrybutora towaru” - należy wpisać dokładną nazwę i adres producenta oraz jeśli występuje dokładną nazwę i adres importera lub dystrybutora.

*** Dla wszystkich artykułów w kolumnie 2 - „Artykuły chemii gospodarczej” podano opakowania o minimalnej zawartości w mililitrach [ml] lub gramach [g]. Wymagane jest od Wykonawcy podanie w kolumnie 5 - „Jednostka miary” odpowiedniej zawartości oferowanego artykułu w mililitrach [ml] (jeżeli Zamawiający podał minimalną zawartość w mililitrach) albo gramach [g] (jeżeli zamawiający podał minimalną zawartość w gramach).**

.....
 podpis osoby/osób upoważnionych do
 występowania w imieniu wykonawcy