

## 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	<b>Antystatyczny środek w aerozolu do czyszczenia i pielęgnacji drewna, plastiku, szkła, ceramiki, powierzchni emaliowanych, sprzętu RTV, mebli biurowych</b> , 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; <b>op. minimum 250 ml</b>			*op. ....	400		23		
2	<b>Kostka do muszli klozetowych</b> , dwufazowa, wybielająca, zapachowa, w koszyczkach - zawieszkach do sedesu; <b>op. minimum 40 g</b>			*op. ....	200		23		
3	<b>Krem do rąk glicerynowy</b> , zawierający glicerynę oraz wyciąg z owoców cytryny, aloesu lub kwiatów rumianku, w miękkiej tubie; <b>op. minimum 100 ml</b>			*op. ....	700		23		

4	<p><b>Mleczko do czyszczenia</b> powierzchni zmywalnych usuwające uporczywe zabrudzenia, nierysujące czyszczonych powierzchni, zawierające m. in. od 5% do 15% anionowych środków powierzchniowo czynnych, mniej niż 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, związki wybielające na bazie chloru, mydło i substancje zapachowe, <b>op. minimum 500 ml</b></p>			*op. ....	600		23		
5	<p><b>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</b>, nadaje powierzchniom wysoki połysk bez konieczności polerowania, chroniąc jednocześnie przed osiadaniem 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/cm<sup>3</sup>; środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej <b>op. minimum 500 ml;</b></p>			*op. ....	600		23		

6	<p><b>Mleczno-biała ciecz, środek do ochrony i nabłyszczania podłóży z PCV, linoleum itp.</b>, 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/cm<sup>3</sup>, środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej;  <b>op. minimum 500 ml;</b></p>			*op. ....	850		23	
7	<p><b>Mleczno-biała ciecz, środek do ochrony i nabłyszczania podłóg drewnianych</b>, 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/cm<sup>3</sup>; środek na bazie dyspersji styrenowo akrylowej;  <b>op. minimum 500 ml</b></p>			*op. ....	600		23	
8	<p><b>Mydło toaletowe w kostce</b> o PH minimum 5,5 do maksimum 7, o delikatnym zapachu, nie wywołujące podrażnień, nie wysuszające skóry;  <b>op. minimum 100 g</b></p>			*op. ....	1120		23	

9	<b>Mydło w płynie</b> , mocno zagęszczone, perłowe, zawierające pochodne lanoliny, kolagen i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry, PH neutralne; <b>op. minimum 5000 ml</b>			*op. ....	330		23	
10	<b>Odświeżacz powietrza w aerozolu</b> , 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; <b>op. minimum 300 ml</b>			*op. ....	300		23	
11	<b>Pasta BHP do mycia rąk</b> - 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, <b>op. minimum 500 g</b>			*op. ....	120		23	
12	<b>Płyn - silny środek do usuwania tłustego brudu, skutecznie usuwa zarówno osady kuchenne i zabrudzenia ropopochodne np. smary, oleje</b> , 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; <b>op. minimum 1000 ml</b>			*op. ....	700		23	

13	<p><b>Płyn do ręcznego mycia naczyń</b> 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 wariaty zapachowe; Zamawiający zastrzega sobie wybór wariantów zapachowych w ramach realizacji umowy; <b>op. minimum 500 g</b></p>			*op. ....	400		23	
14	<p><b>Płyn do szyb ze spryskiwaczem</b>, 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; <b>op. min. 500 ml</b></p>			*op. ....	700		23	

15	<p><b>Płyn uniwersalny do czyszczenia i mycia, dużych, gładkich powierzchni, takich jak podłogi</b>, 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; <b>op. minimum 1000 ml</b></p>			*op. ....	750		23		
16	<p><b>Płyn zagęszczony do mycia i dezynfekcji muszli ustępowych</b>, 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; <b>op. minimum 750 ml</b></p>			*op. ....	850		23		

17	<p><b>Preparat do zmywania - usuwania powłok preparatów nabłyszczających SIDOLUX®-u</b>, 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/cm<sup>3</sup>, odczyn PH ok. 12;  <b>op. minimum 750 ml</b></p>			*op. ....	450		23		
18	<p><b>Proszek czyszczący</b>, 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;  <b>op. minimum 500 g</b></p>			*op. ....	450		23		
19	<p><b>Proszek granulowany do udrażniania rur i kanalizacji</b>, 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%,  <b>op. minimum 250 g</b></p>			*op. ....	450		23		

20	<b>Proszek przystosowany do ręcznego prania tkanin kolorowych</b> , usuwając plamy z tkanin, nie powoduje blaknięcia kolorów, może być używany do prania w pralce, zapewnia czystość i świeżość pranych tkanin; <b>op. minimum 300 g</b>			*op. ....	350		23	
21	<b>Żel do czyszczenia i usuwania kamienia i rdzy</b> 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, <b>op. minimum 420 g</b>			*op. ....	650		23	
22						<b>Razem wartość brutto:</b>		

**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

ZP-P-I.271.1.59.2012	Załącznik nr 1 do SIWZ oraz umowy – wykaz artykułów chemii gospodarczej	Strona 8 z 8
----------------------	---	--------------