

PAKIET NR 2

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

ZAŁĄCZNIK NR 2 b
do zapytania ofertowego

Dostawa: Środki czystości i produkty związane z utrzymaniem czystości.

L.p.	Przedmiot zamówienia i wymagane parametry	J.m	Szacunkowa Wielkość Zamówienia wg jednostki w kol. 3	Cena jedn. netto w zł.	VAT %	Wartość VAT kolumna 4*5*6	Wartość zamówienia netto w zł. (kolumna 4*5)	Wartość Zamówienia brutto (kolumna 7+8)	Nazwa handlowa oferowanego produktu	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Płyn do mycia naczyń. Skoncentrowany, płynny środek do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych, sprzętu kuchennego i powierzchni lakierowanych, porcelanowych, szklanych, aluminiowych, plastikowych oraz ze stali nierdzewnej.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki produktu niebezpiecznego, - produkt do zastosowań profesjonalnych - łagodny, o neutralnym odczynie - uniwersalny środek, nie niszczący czyszczonych powierzchni, - ekonomiczny, wydajny (od 8 – 12 ml / 10l wody) – do gruntownego mycia max 25 ml / 10 l wody - łatwy do splukiwania - pozostawiający połysk bez konieczności wycierania - wysoce biodegradowalny <p>Skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> -alkalieterosiarczany, -liniowy alkilobenzenosulfonian, Lub - etoksyłowany alkohol tłuszczowy =/<C5 i =/<S5EO - etanol - alkiolamidopropylbetaina <p>Opakowanie 5l</p>	Szt.	40							

Handwritten mark

2.	<p>Mleczko do czyszczenia typu CIF lub równoważny</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - kolor żółty lub biały - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne, emaliowane i metalowe), kafle, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - przyjemny zapach: cytrus (lemon) lub świeży <p>skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - węglan wapnia 30%, węglan sodu, węglan i sodu <5%, anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkiilo C12-14 3EO siarkowego) <5%, metakrzemian i sodu<5%, chloran(I) sodu, podchloryn sodu<5%, - Gęstość względna w 20°C: =>1,40 g/cm3 - pH w 20°C: =>11,0 <p>Lub</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne i metalowe), kafle, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - przyjemny zapach: cytrus (lemon) lub świeży - wymagane pH: => 10,5 - gęstość: =>1,40 g/cm3 <p>skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mieszanina drobnego ścierniwa mineralnego (wypełniacz dolomitowy itp.40%), wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, detergenty niejonowe <5%, zagęstnik, kompozycja zapachowa - Pojemność minimalna 700 ml 																			
3.	<p>Płyn do mycia szyb i powierzchni szklanych</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - preparat przeznaczony do profesjonalnego mycia okien, lustek oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. 																			

<p>-bardzo dobrze sprawdzający się również do mycia innych powierzchni zmywalnych takich jak: meble, płytki ceramiczne i regały kuchenne. - skutecznie myjący oraz szybko odparowujący, nie pozostawiając smug. - pozostawiający przyjemny, świeży zapach. - zapobiegający osiadaniu kurzu. Działający w temperaturze poniżej 0°C.</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niejonowe środki powierzchniowo czynne, - anionowe środki powierzchniowo czynne, - środki wspomagające rozpuszczanie, - substancje pomocnicze, - glikole i etery glikolowe - środki zapachowe. <p>ph 7,0-9,0</p> <p>Opakowanie 5L</p>																							
<p>Mydło w płynie:</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - przeznaczone do mycia rąk i ciała, - łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, - dobrze się pieniące i dobrze spłukujące się - posiada Wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach - zawierające pochodną gliceryny i olejku kokosowego – chroniące skórę przed wysuszeniem i lekko ją nawilżające, - neutralne dla skóry pH 5,5-6,5 - gęstość 1-1,101 g/m³ <p>Opakowanie 5 L</p>																							
<p>Profesjonalny środek przeznaczony do pielęgnacji mebli typu Pronto spray</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - produkt podlegający wymaganom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów: - do bezpośredniego zastosowania: spryskaj i przetrzyj <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alkohole etoksylowane (C13-15) - 1-(2-metoksypropoksy)propan-2- Ol - środki zapachowe <p>lub ich pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania</p> <p>Opakowanie ciśnieniowe spray Poj. 300 ml</p>																							

Handwritten signature or mark.

<p>Koncentrat zapachowy do stosowania we wszelkich pomieszczeniach: łazienkach, szatniach, natryskach, palarniach, toaletach – eliminuje odory</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Eliminujący (neutralizujący) wszelkie nieprzyjemne zapachy, pozostawiając uczucie świeżości przez długi czas charakteryzujący się wysoką skutecznością i przyjemnym zapachem, (citrus – lemon lub zielona herbata – nadający się do stosowania jako dodatek do środków czystości, - nadający się do sanifikacji klimatyzatorów - nadający się do tekstyliów, tapicerek i wykładzin dywanowych - nie pozostawiający plam, - biodegradowalny <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <1% kationowe środki powierzchniowo czynne - <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, - zawierający kompozycje zapachowe, olejki eteryczne - izopropanol > 30%, - alkohol, środki absorbujące, - rozpuszczalniki wodne, - środki konserwujące, - na długo neutralizujący nieprzyjemne zapachy (działający min. 12 godz.) - ph 5,5 – 7,0 <p>Opakowanie 5L</p>		Szt.	50							
<p>Koski zapachowe do pisuarów</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - do stosowania jako uzupełnienie do (siatki) koszyczka - wymiar koski średnica 55mm grubość 25 mm (Zamawiający posiada siatki z koszyczkami do koszek tego rozmiaru) - zapach citrus, świeży lub zielone jablko - w formie krążka - dezodorujące do 30 dni/ do 1500 splukani - niebarwiące powierzchni pisuaru - nietoksyczne - biodegradowalne - intensywność zapachu klasyfikowana jako średnia 		Szt.	500							

<p>Tabletki do zmywarek typu All In one (wszystko w jednym) opakowanie 100 szt.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -wzmocnione usuwanie zabrudzeń, -ochrona srebra, ochrona szkła przed zmatowieniem, ochrona przed osadzeniem się kamienia, - nabłyszczanie, polysk sztućców, -namaczanie, usuwanie brudu po herbacie, -usuwanie tłuszczu i plam, -zmiękczenie wody. <p>Przykładowy produkt to tabletki Finish All In 1 lub Eco-Clin Tabs 88 lub równoważny pod względem wymagań</p>		Op.	5					
<p>9.</p> <p>Sól do zmywarek</p> <p>sól zmiękcząca wodę, nabłyszczająca, zapobiegająca powstawaniu zacieków</p> <p>Opakowanie 2 kg</p>		Op.	4					
<p>10.</p> <p>Nabłyszczacz do zmywarek</p> <p>-Usuwa plamy i zacieki, przyspiesza schnięcie,</p> <p>Przykładowy produkt to Finish – nabłyszczacz lub PRO123 saurer Klarspüler - kwaśny nabłyszczacz, lub równoważny pod względem uzyskanego efektu</p> <p>Opakowanie 1l</p>		Szt.	4					
<p>11.</p> <p>Zestaw środków do czyszczenia i odświeżania zmywarki</p> <p>składający się ze środka czyszczącego oraz odświeżacza do zmywarki</p> <p>Przykładowy produkt to Środek do Czyszczenia Zmywarek Finish z odświeżaczem , lub równoważny pod względem uzyskanego efektu</p> <p>Opakowanie - zestaw</p>		Szt.	3					

<p>Płyn do mycia naczyń Forlux NM 2514 Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych. Wymagania: - płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zaleceniem serwisu przeciwskazującym mieszanie środków. - lub równoważny w zakresie parametrów fizyko-chemicznych pod warunkiem całkowitej, bezkonfliktowej mieszalności z płynem Forlux NM2514 Opakowanie 20 L</p>	Szt.	2							
<p>Nabyciszczacz do naczyń Forlux NN 502 Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych. Wymagania: - płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zaleceniem serwisu przeciw wskazującym mieszanie środków. Opakowanie 5L</p>	Szt.	2							
<p>Sól do zmywarek w kapsułkach (tabletkach) Opakowanie 25 kg</p>	Szt.	2							
Ogółem wartość pakietu brutto:									

Uwaga.

1. Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowań na mniejsze pod warunkiem, że po przeliczeniu na litry (sztuki, kilogramy) będą one dawały ilość wymaganą przez Zamawiającego.
Zamawiający dopuszcza zmianę wielkości opakowań na większe pod warunkiem, że po przeliczeniu na litry (sztuki, kilogramy) będą one dawały ilość wymaganą przez Zamawiającego, a opakowania z płynami wyposażone będą w pompkę dozującą. Informację o innym sposobie pakowania prosimy wpisać w ostatnią kolumnę tabeli.
2. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wartości pH zamawianych produktów ponad granice podane w opisie przedmiotu zamówienia i podanych wymaganiach. Wartość pH ma duże znaczenie z uwagi na stosowanie preparatów w miejscach publicznych.

3. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę gęstości zamawianych produktów w wymaganiach. Gęstość to stosunek masy pewnej ilości substancji do zajmowanej przez nią objętości. Określenie gęstości przy niektórych produktach ma na celu uzyskanie preparatu z odpowiednią zawartością substancji czynnych a więc o odpowiedniej skuteczności.
4. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę koloru zamawianych produktów w sytuacji jego podania w wymaganiach. Czytelny system kolorów profesjonalnych środków chemicznych pozwala na określenie przeznaczenia danego koloru do konkretnego, powtarzanego w ciągu dni pracy zadania. Zapobiega ryzyku stosowanie nieodpowiednich preparatów (o konkretnych właściwościach) podczas czyszczenia różnych powierzchni na obiektach. Umożliwia utrzymanie najwyższej higieny i ułatwia przestrzeganie norm, co ułatwia prace kadry i eliminuje pomyłki stosowania preparatów do odpowiednich zadań.

.....
(Miejscowość, data)

.....
pieczęć i podpis osoby/osób/ uprawnlonych
do występowania w obrocie prawnym lub
posiadającej pełnomocnictwo