

WROCLAWSKIE PRZEDSIĘBIÓRSTWO  
**HALA LUDOWA Sp. z o.o.**  
 ul. Wystawowa 1, 51-618 Wrocław  
 tel. 071/347-51-02, fax 071/348-68-51  
 NIP 896-000-10-95  
 REGON 001005092

PAKIET NR.2

ZAŁĄCZNIK NR.2 b

Do zapytania ofertowego

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

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	<p>2</p> <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><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada kartę charakterystyki produktu niebezpiecznego,</li> <li>- produkt do zastosowań profesjonalnych</li> <li>- łagodny, o neutralnym odczynie</li> <li>- uniwersalny środek, nie niszczący czyszczonych powierzchni,</li> <li>- ekonomiczny, wydajny (od 8 – 12 ml / 10l wody) – do gruntownego mycia max 25 ml / 10 l wody</li> <li>- łatwy do splukiwania</li> <li>- pozostawiający połysek bez konieczności wycierania</li> <li>- wysoce biodegradowalny</li> </ul> <p><b>Skład chemiczny:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-alkiloeterosiarczany,</li> <li>-liniowy alkilbenzenosulfonian,</li> </ul> <p>Lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-etoksylogowany alkohol tłuszczowy =/&lt;C5 i =/&lt;SE0</li> <li>- etanol</li> <li>- alkioloamidopropylobetaina</li> </ul>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Szt.</p> <p>40</p>									

CS

	<p><b>Opakowanie 5L</b>  <b>Mleczko do czyszczenia typu CIF lub równoważny</b>  <b>Wymagania:</b>  - 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: citrus (lemon) lub świeży  <b>skład chemiczny:</b>  - węgiel wapnia 30%, węgiel sodu, węgiel i sodu &lt;5%, anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkiilo C12-14 3EO siarkowego) &lt;5%, metakrzemian i sodu&lt;5%, chloran(I) sodu, podchloryn sodu&lt;5%,  - <b>Gęstość względna w 20°C: =&gt;1,40 g/cm3</b>  - <b>pH w 20°C: =&gt;11,0</b>  Lub  <b>Wymagania:</b>  - 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: citrus (lemon) lub świeży  - wymagane pH: =&gt; 10,5  - gęstość: &gt;=1,40 g/cm3  - <b>skład chemiczny:</b>  mieszanka drobnego ścierniwa mineralnego (wypełniacz dolomitowy itp.40%), wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, detergenty niejonowe &lt;5%, zagęstnik, kompozycja zapachowa  <b>Pojemność minimalna 700 ml</b></p>	Szt.	350					
2.								
3.	<p><b>Płyn do mycia szyb i powierzchni szklanych</b>  <b>Wymagania:</b>  - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego  - preparat przeznaczony do profesjonalnego mycia okien, luster oraz innych powierzchni</p>	Szt.	80					



6.	<p><b>Koncentrat zapachowy</b> do stosowania we wszelkich pomieszczeniach: łazienkach, szatniach, natryskach, palarniach, toaletach – eliminuje odory</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- 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,</li> <li>- nadający się do sanifikacji klimatyzatorów</li> <li>- nadający się do tekstyliów, tapicerek i wykładzin dywanowych</li> <li>- nie pozostawiający plam,</li> <li>- biodegradowalny</li> </ul> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- &lt;1% kationowe środki powierzchniowo czynne</li> <li>- &lt;5% niejonowe środki powierzchniowo czynne,</li> <li>- zawierający kompozycje zapachowe, olejki eteryczne</li> <li>- izopropanol &gt; 30%,</li> <li>- alkohol, środki absorbujące,</li> <li>- rozpuszczalniki wodne,</li> <li>- środki konserwujące,</li> <li>- na długo neutralizujący nieprzyjemne zapachy (działający min. 12 godz.)</li> <li>- ph 5,5 – 7,0</li> </ul> <p><b>Opakowanie 5L</b></p>	Szt.	60									
7.	<p><b>Kostki zapachowe do pisuarów</b></p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- do stosowania jako uzupełnienie do (siatki ) koszyczka</li> <li>- wymiar kostki średnica 55mm grubość 25 mm (<b>Zamawiający posiada siatki z koszyczkami do kostek tego rozmiaru</b>)</li> <li>- zapach citrus, świeży lub zielone jabłko</li> <li>- w formie krawka</li> <li>- dezodorujące do 30 dni/ do 1500 splukań</li> <li>- niebarwiące powierzchni pisuaru</li> <li>- nietoksyczne</li> <li>- biodegradowalne</li> <li>- intensywność zapachu klasyfikowana jako średnia</li> </ul>	Szt.	500									
8.	<p><b>Tabletki do zmywarek typu All In one (wszystko w jednym)opakowanie 100 szt.</b></p>	Op.	5									

	<p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wzmocnione usuwanie zabrudzeń,</li> <li>-ochrona srebra, ochrona szkła przed zmatowieniem, ochrona przed osadzeniem się kamienia,</li> <li>- nabylszczanie, polysk sztućców,</li> <li>- namaczanie, usuwanie brudu po herbacie,</li> <li>-usuwanie tłuszczu i plam,</li> <li>- zmiękczenie wody.</li> </ul> <p>Przykładowy produkt to tabletki Finish All In 1 lub Eco-Clin Tabs 88 lub równoważny pod względem wymagań</p>											
9.	<p><b>Sól do zmywarek</b> sól zmiękczająca wodę, nabylszczająca, zapobiegająca powstawaniu zacieków <b>Opakowanie 2 kg</b></p>	Op.	4									
10.	<p><b>Nabylszczacz do zmywarek</b> -Usuwa plamy i zacieki, przyspiesza schnięcie, Przykładowy produkt to Finish – nabylszczacz lub PRO123 saurer Klarspüler - kwaśny nabylszczacz, lub równoważny pod względem uzyskanego efektu <b>Opakowanie 1l</b></p>	Szt.	4									
11.	<p><b>Zestaw środków do czyszczenia i odświeżania zmywarki</b> składający się ze środka czyszczącego oraz odświeżacza do zmywarki Przykładowy produkt to środek do Czyszczenia Zmywarek Finish z odświeżaczem , lub równoważny pod względem uzyskanego efektu <b>Opakowanie - zestaw</b></p>	Szt.	3									

5

12.	<p>Płyn do mycia naczyń Forlux NM 2514</p> <p>Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych.</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zaleceniem serwisu przeciwskazującym mieszanie środków.</li> <li>- lub równoważny w zakresie parametrów fizyko-chemicznych pod warunkiem całkowitej, bezkonfliktowej mieszalności z płynem Forlux NM2514</li> </ul> <p><b>Opakowanie 20 L</b></p>	Szt.	2										
13.	<p>Nabłyszczacz do naczyń Forlux NN 502</p> <p>Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych.</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zaleceniem serwisu przeciw wskazującym mieszanie środków.</li> </ul> <p><b>Opakowanie 5L</b></p>	Szt.	2										
14.	<p>Sól do zmywarek w kapsułkach (tabletkach)</p> <p><b>Opakowanie 25 kg</b></p>	Szt.	2										
<b>Ogółem wartość pakietu brutto:</b>													

**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 sytuacji jej podania 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 wymaganiach. Czytelny system kolorów profesjonalnych środków chemicznych pozwala na określenie przeznaczenia danego koloru do konkretnego, powtarzanego w ciągu dni pracy zadania. Zapobiega ryzyku stosowania 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.