

WROCŁAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
SALALI LTD Sp. z o.o.  
ul. Wyszyńskiego 1, 51-118 Wrocław  
tel. 071/347-51-02, fax 071/346-88-51  
NIP 896-000-10-96

## PAKIET NR.1

## ZAKŁĄCZNIK NR.2a

### Do Zapytania Ofertowego

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 <b>Preparat do mycia powierzchni zmywalnych, takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, ramy okienne, powierzchnie lakierowane</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**Wymagania:**

- posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego
- dozowanie - mycie ręczne od 50 do 200 ml na 10 l wody
- wartość pH 8 - gęstość 1,0 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>
- barwa preparatu - niebieski
- zapach: kwiatowo - cytrusowy

**Skład chemiczny:**  
związki powierzchniowo-czynne, substancje pielegnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, nano-cząsteczki (dyspersja koloidalno sferyczna cząsteczek krzemionki), konserwant, mieszanina alkoholi, kompozycja zapachowa, barwnik  
Nie pozostawia smug i zacieków, nie powoduje plam i odbarwień.

**Opakowanie 5L**

Preparat do mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych, takich jak: Iastriko, PCV, terakota, marmur, granit typu GLOSS XPRESS lub równoważny w zakresie wymagań:		
- produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego nadający się do powierzchni bieżących - posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - dozowanie - mycie ręczne: od 50 do 100 ml na 10 l wody - mycie maszynowe: od 50 do 100 ml na 10 l wody - niskopieniący - wartość pH 9 – 10 - barwa preparatu – zielony - zapachowy - po umyciu pozostała roztwór szybko odparowuje (do 5 minut) - Nie pozostawiający smug, nie wymagający spłukiwania.	2. Szt. 120	
<b>Skład chemiczny:</b>  związki powierzchniowo-czynne, alkilopoliglikozyd, etery glikolu di propilenowego, alkohole etoksylowane, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwnik		
<b>Opakowanie 5L</b>  Preparat do gruntownego czyszczenia podłóg o działaniu identycznym lub podobnym do preparatu Neomat GMS		
<b>Wymagania:</b>  - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - dozowanie: czyszczenie gruntuwe – od 1:20 do 1:10; CZYSZCZENIE codzienne – od 1:100 do 1:20 - wartość pH 14 - skład chemiczny:		
3. związki powierzchniowo-czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady (wodorotlenek potasu), kompozycja zapachowa, barwnik - przeznaczony do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą usuwających zaschnięty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe, niskopieniący.	Szt. 55	
<b>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziałką</b>  Preparat do usuwania gumowych śladów po oponach, obuwiu itp.		
<b>Wymagania:</b>  - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego	4. Szt. 10	

	- Możliwość mycia ręcznego i maszynowego we wszystkich typach maszyn, - do posadzki odpornych na działanie alkaliów i rozpuszczalników - niskopieniący - dozowanie w rozcieńczeniu od 1:20 do 1: 50 - kolor pomarańczowy / żółty - zapach – owocowy, świeży - wartość pH produktu w koncentracie 12 – 13 - posiada właściwości biodegradacyjne			
	<b>skład chemiczny:</b> 2-(2-butyletoksyl)etanol ((butyldiglikol); Etanoloaminy; Etoksyłowany alkohol tłuszczywy =/ <chem>C5H10O5</chem> /=<SEO			
	<b>Opakowanie 5L</b>			
	<b>Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umocowaną i mającą dokładne rozprowadzenie typu Domestos 750ml</b>			
	Lub			
	Antybakteryjny żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów (muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalki, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady)			
	<b>Wymagania:</b>			
	- posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - butelka typu „kaczka” ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu			
	- wartość pH – 13 - gęstość > 1,08 g/cm <sup>3</sup>			
	5.			
	- neutralizujący nieprzyjemne zapachy - zapach citrus lub świeży			
	<b>Opakowanie 750 ml</b>			
	Lub			
	Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów			
	<b>Wymagania:</b>			
	- posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - butelka typu „kaczka” ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu			
	- wartość pH – 13 - gęstość > 1,08 g/cm <sup>3</sup>			
	- neutralizujący nieprzyjemne zapachy - zapach citrus lub świeży			
	<b>Opakowanie 750 ml</b>			
6.	<b>Kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych do codziennych</b>	Szt.	450	

<b>Wymagania:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- produkt do zastosowań profesjonalnych</li> <li>- usuwa kamień, osad z uryny i pozostałości mydła – posiadający właściwości emulsyfikujące tłuszcze i brud nawet w niskich stężeniach,</li> <li>- posiada trwałej owocowy, świeży zapach,</li> <li>- kolor czerwony</li> <li>- wysoko biodegradowalny</li> </ul>		
<b>Skład chemiczny:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kwas amidosulfonowy (sulfamidowy, amidosiarkowy (VII) )</li> <li>- kwas L-(+)-mlekowy</li> <li>- Etoksylowane alkohole tłuszczowe</li> <li>- pH koncentratu 1 – 1,5</li> </ul>		
<b>Opakowanie 1L z dozownikiem</b>			
<b>Płyn do mycia naczyń.</b> Skoncentrowany, płynny środek do ręcznego mycia naczyń i innych powierzchni wodoodpornych, sprzętu kuchennego i powierzchni ląkierowanych, porcelanowych, szklanych, aluminiowych, plastikowych oraz ze stali nierdzewnej.	<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 / 10 l wody) – do gruntownego mycia max 25 ml / 10 l wody</li> <li>- łatwy do spłukiwania</li> <li>- pozostawiający polиск bez konieczności wycterania</li> <li>- wysoko biodegradowalny</li> </ul>	Szt.	40
<b>Skład chemiczny:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-alkilodeterosiarczany,</li> <li>-liniowy alkilobenzenosulfonian,</li> </ul>		
Lub	<ul style="list-style-type: none"> <li>- etoksylowany alkohol tłuszczowy = /&lt;CS i = /&lt;SEO</li> <li>- etanol</li> <li>- alkiloamidopropylobetaaina</li> </ul>		
<b>Opakowanie 5L</b>			
<b>Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg itp. z linoleum, PCV, płytek, lastriku, betonu, preparat tworzący na podłożu grubej, bardzo trwałej powłokę odporną na zarysowania i przekształcanie brudu.</b>	Szt.	40	
3.			

	<b>Wymagania:</b> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - tworzący powłokę nie zmieniający koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki) - możliwość polerowania powłoką wysokoobrotową - zachowujący polysk na dłużgi czas - odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, - wymagane właściwości antypoślizgowe – sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu - właściwości wyrownujące i kryjące niedoskonałości podłoża - skład chemiczny: mieszanka akrylowych polimerów i uretanów - wymagane pH 8,5 – 9,5 - gęstość >1,02 g/cm3		
9.	<b>Opakowanie 5 L</b>  <b>Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych, polimerowych i na bazie uretanów z powierzchni odpornych na alkalia typu lastriko, gres, terakota.</b> Przeznaczony do stosowania przed fotożeniem nowych warstw ochronnych,	<b>Wymagania:</b> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - preparat niskopieniący, - przeznaczony do mycia ręcznego jak i maszynowego, - bez zawartości amoniuaku - stosowany w rozcieńczeniu od 1:3 do 1:10, - wymagane pH 14	Szt. 25
10.	<b>Opakowanie 5L</b>  <b>Mleczko do czyszczenia typu CIF</b> <b>Wymagania:</b> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - kolor żółty lub biały - preparat w formie emulsji do czyszczania różnego rodzaju powierzchni tj. wannę, umywalki, zlewów (ceramiczne, emaliowane i metalowe), kafie, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - przyjemny zapach: citrus (lemon) lub świeży <b>skład chemiczny:</b> - węglan wapnia 30%, węglan sodu, węglan i sodu <5%, anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkilo C12-14 3EO	Szt. 350	

	siarkowego) <5%, metakrzemian i sodu<5%, chloran(l) sodu, podchloryn sodu<5%,						
	- Gęstość wzgledna w 20°C: =>1,40 g/cm3						
	- pH w 20°C: =>11,0						
Lub							
<b>Wymagania:</b>							
	- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego						
	- preparat w formie emulzji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wann, umywalki, zlewów (ceramiczne i metalowe), kafej, kuchenki gazowe itp.						
	- skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy,						
	- przyjemny zapach: citrus (lemon) lub świeży						
	- wymagane pH: => 10,5						
	- gęstość: >=1,40 g/cm3						
	<b>Skład chemiczny:</b>						
	mieszanina drobnego ścierwia mineralnego (wybełniacz dolomitowy itp.40%), wodny roztwór eteronu polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, detergenty niejonowe <5%, zagęszcznik, kompozycja zapachowa						
	<b>Pojemność minima 700 ml</b>						
	<b>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej:</b>						
	<b>Wymagania:</b>						
	- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego						
	- czyści, poleruje, odtłuszcza i konserwuje powierzchnie ze stali nierdzewnej, aluminium oraz stali galwanizowanej						
	- chroni powierzchnie przed powstawaniem rdzy oraz chroni powierzchnie przed procesami oksydacji (utleniania),						
	- nadaje powierzchniom połysk oraz zapewnia ich ochronę						
	- nie pozostawia tłustego nalotu na czyszczonych powierzchniach						
	- zawierający olej mineralny, olej silikonowy, olej parafinowy, środki pomocnicze, kompozycja zapachowa.						
	- pH 7,0-8,0						
	<b>Opakowanie: 500 ml spryskiwacz</b>						
	<b>Phyn do mycia szyb i powierzchni szklanych</b>						
	<b>Wymagania:</b>						
	- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego						
	- preparat przeznaczony do profesjonalnego mycia okien, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lody chłodnicze itp.						
	- bardzo dobrze sprawdzający się również do mycia innych powierzchni						
12.							

	<p>zmywalnych takich jak: meble, płytka ceramiczna i regały kuchenne.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skutecznie myjący oraz szybko odparowujący, nie pozostawiając smug.</li> <li>- pozostawiający przyjemny, świeży zapach.</li> <li>- zapobiegający osiadaniu kurzu. Działający w temperaturze poniżej 0°C.</li> </ul> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niejonowe środki powierzchniowo czynne,</li> <li>- anionowe środki powierzchniowo czynne,</li> <li>- środki wspomagające rozpuszczanie,</li> <li>- substancje pomocnicze,</li> <li>- glikole i etery glikolowe</li> <li>- środki zapachowe.</li> </ul> <p>ph 7,0-9,0</p> <p><b>Opakowanie 5L</b></p>				
	<p><b>Mydło w płynie:</b></p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- przeznaczone do mycia rąk i ciała,</li> <li>- łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę,</li> <li>- dobrze się pieniące i dobrze spłukujące się</li> <li>- posiada Wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach</li> <li>- zawierające pochodną gliceryny i olejku kokosowego – chroniące skórę przed wysuszeniem i lekko ją nawilżające,</li> <li>- neutrale dla skóry pH 5,5-6,5</li> <li>- gęstość 1:1,101 g/m<sup>3</sup></li> </ul> <p><b>Opakowanie 5 L</b></p>				
	<p>Profesjonalny środek przeznaczony do pielęgnacji mebli typu Pronto spray</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- produkt podlegający wymaganiom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów.</li> </ul> <p>13.</p> <p>14.</p> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alkohole etoksylowane (C13-15)</li> <li>- 1-(2-metoksypropoksy)propan-2-OI</li> <li>- środki zapachowe</li> </ul> <p>lub ich pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania</p> <p><b>Opakowanie ciśnieniowe spray poj. 300 ml</b></p>				
15.	<p>Profesjonalny środek do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak drzwi, framugi, szafki, powierzchnie laminowane i</p>	Szt.	2		

okleinowane meble.	<p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- delikatny dla wymienionych powierzchni,</li> <li>- usuwający wszelkie osady,</li> <li>- posiadający właściwości antystatyczne</li> <li>- umożliwiający mycie bez zacięków</li> <li>- do bezpośredniego zastosowania: spryskaj i przetrzyj</li> <li>- posiadający przyjemny długotrzymający się zapach,</li> <li>- nie pozostawiający smug i plam</li> </ul> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alkiloteriosiarczany</li> <li>- etoksylowany alkohol tłuszczowy &gt;5EO</li> <li>- eterы glikolu di propylenowego</li> <li>- substancje zapachowe</li> <li>lub</li> <li>- alkoholizopropylowy</li> <li>- eter metylowy glikolu di propylenowego</li> <li>- preparat czwartorzędowego polidimetylosiloksanu</li> <li>- glikol monopropylenowy</li> <li>- amidopropylobetaina kwasów tłuszczowych</li> <li>- substancje zapachowe</li> </ul> <p>Lub ich pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania</p> <p>Przykładowy artykuł: Ecolab Brial XL fresh lub równoważny</p> <p>Opakowanie 5L</p>		
	<p><b>Preparat do usuwania etykiet</b></p> <p>do stosowania w celu usuwania nalepek i etykiet z drzwi, okien i ram, ze szkła, metali, tworzyw, folii PVC, kamienia, ceramiki, papieru, kartonu, drewna i tkanin oraz resztki kleju oraz taśmy klejącej.</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- bezpieczeństwa i sprawne usuwający papier, etykiety, folie, taśmy i inne media samoprzyklepane, bez ryzyka uszkodzenia powierzchni, wraz ze śladami kleju.</li> <li>- łatwo usuwający tłuszcze i żywice,</li> <li>- nie pozostawiający plam</li> </ul> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- węglowodory alifatyczne &gt; 30%</li> <li>- nienjonowe środki powierzchniowo czynne &lt; 5%</li> </ul>		
16.		Szt. 5	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozpuszczalniki węglowodorowe</li> <li>- propan</li> <li>- butan</li> <li>- mieszanina terpeny</li> </ul> <p>Lub podobne identycznie działające spełniające wymagania</p>		
<b>Opakowanie 5L</b>	<p><b>Preparat do usuwania graffiti</b></p> <p>do usuwania graffiti malowanych farbą lub sprayem z fasad, ścian, powierzchni betonowych, ceglanich, cementowych, kamiennych, aluminiowych, szklanych, giazury oraz lakierowanych – również plexi.</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystki preparatu niebezpiecznego,</li> <li>- skutecznie i szybko usuwający graffiti</li> <li>- do stosowania za pomocą pedzla, wątka, gąbki lub ściereczki,</li> <li>- dobrze rozcieńczalny w wodzie,</li> <li>- gestość nie powodująca spływania preparatu,</li> <li>- łatwy do spiukania,</li> <li>- nieniszczący zmywanej powierzchni,</li> <li>- bezbarwny,</li> <li>- biodegradowalny</li> <li>- o przyjemnym zapachu</li> </ul> <p><b>Opakowanie 5L</b></p>		
17.	<p>Koncentrat zapachowy</p> <p>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 charakterystki 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 herbatka – 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> </ul>	Szt. 6	
18.	<p>Koncentrat zapachowy</p> <p>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 charakterystki 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 herbatka – 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> </ul>	Szt. 60	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alkohol, środki absorbujące,</li> <li>- rozpuszczalniki wodne,</li> <li>- środki konserwujące,</li> <li>- na dłucho neutralizujący nieprzyjemne zapachy (działający min. 12 godz.)</li> <li>- pH 5,5 – 7,0</li> </ul> <p><b>Opakowanie 5L</b></p>			
	<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 ) kosyczka</li> <li>- wymiar kostki średnica 55mm grubość 25 mm (<b>Zamawiający posiada siatki z kosyczkami do kostek tego rozmiaru</b>)</li> </ul>			
19.	<p><b>Szt.</b> 500</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapach citrus, świeży lub zielone jabłko</li> <li>- w formie krażka</li> <li>- dezodorujące do 30 dni/ do 1500 sputuńka</li> <li>- niebarwiące powierzchni pisuaru</li> <li>- nietoksyczne</li> <li>- biodegradowalne</li> <li>- intensywność zapachu klasyfikowana jako średnia</li> </ul>			
	<p><b>Preparat do udrażniania rur</b></p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- stosowany do udrażniania rur i syfonów kanalizacyjnych w kuchniach, łazienkach i toaletach.</li> <li>- środek skutecznie rozpuszczający odpady kuchenne, włosy, papier, tłuszcze itp.</li> <li>- zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym,</li> <li>- ponagający likwidować brzydkie zapachy.</li> <li>- całkowicie rozpuszczalny w wodzie</li> </ul> <p><b>Skład:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- niejonowe środki powierzchniowo-zyjne,</li> <li>- kwas mrówkowy,</li> <li>- kwas cytrynowy,</li> <li>- kompozycje zapachowe.</li> </ul> <p>- gęstość (20 °C): 0,95 g/cm<sup>3</sup> ± 1,2 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Przykładowy artykuł: "żel do udrażniania rur Kret" lub równoważny w zakresie wymagań</p> <p><b>Opakowanie 1 L</b></p>	<p><b>Szt.</b> 15</p>		
21.	<p><b>Tabletki do zmywarek typu All In one (wszystko w jednym) opakowanie</b></p>	<p><b>Op.</b> 5</p>		

100 szt.	<b>Wymagania:</b> -wzmocnione usuwanie zabrudzeń, ochrona srebra, ochrona szkła przed zmatowieniem, ochrona przed osadzaniem się kamienia, - nabłyszczenie, polysk sztuczków, - namacanie, usuwanie brudu po herbacie, -usuwanie tłuszczy i plam, - zmękczanie wody,			
	Przykładowy produkt to tabletki Finish All In 1 lub Eco-Clin Tabs 88 lub równoważny pod względem wymagań			
22.	<b>Sól do zmywarek</b> sól zmiękczająca wodę, nabłyszcząca, zapobiegająca powstawaniu zacieków Opakowanie 2 kg	Op.	4	
23.	<b>Nabłyszczač do zmywarek</b> -usuwa plamy i zacieki, przyspiesza schnięcie, Przykładowy produkt to Finish – nabłyszczač lub PRO123 saurer Klarisöl - kwaśny nabłyszczač, lub równoważny pod względem uzyskanego efektu <b>Opakowanie 1l</b>	Szt.	4	
24.	<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>	Szt.	3	
25.	<b>Proszek do czyszczenia</b> <b>Wymagania:</b> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - skutecznie usuwający osad, rdzę, przypalne resztki, osad z mydła - do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych i	Szt.	80	

	<p>- chromowanych np. kuchenki, zlew, blaty, kafelki itp.</p> <p>- drobnodziarna struktura nie powodująca zarysowań,</p> <p>- nadający połysk czyszczonym powierzchniom ,</p> <p>- dobrze splukujący się woda</p> <p>- pozostawiający przyjemny zapach – citrus</p> <p>- właściwość składników nie rozpuszcza się w wodzie</p> <p>- pH 1% roztworu wodnego 10,3</p> <p><b>Przykładowy artykuł: "Proszek do czyszczenia Ajax Lemon" lub równoważny w zakresie wymagań</b></p>			
26.	<p><b>Płyn do czyszczenia szyb skanerów, komputerów PDA, filtrów monitorów, ekranów monitorów CRC, TFT/LCD i laptopów</b></p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego</li> <li>- nie pozostawiający smug,</li> <li>- posiadający właściwości antystatyczne,</li> <li>- nie zawierający alkoholu i jest przebadany dermatologicznie</li> </ul> <p>Opakowanie 250 ml</p>	Szt.	40	
27.	<p><b>Płyn do czyszczenia tapicerki i wykładzin dywanowych</b></p> <p>Preparat do usuwania plam z tapicerki meblowej lub wykładzin dywanowych w przypadku ich miejscowego zabrudzenia</p> <p><b>Wymagania:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do stosowania metodą szamponowania lub spryskiwacza pianującego</li> <li>- do starcia po aplikowaniu wilgotną śliczeczką – nie wymagający stosowania szczotek ,</li> <li>- skutecznie usuwający uporczywe zabrudzenia,</li> <li>- wytworzający sztywną suchą pianę,</li> <li>- wnikający głęboko we włośnia</li> <li>- neutraльne dla skóry pH</li> <li>- nie posiadający wybielaczy</li> <li>- wydajny w użyciu</li> <li>- pozostawiający przyjemny, świeży zapach</li> <li>- koncentrat do rozcieńczenia 1:20</li> </ul> <p>Opakowanie 5 L</p>	Szt.	1	

F

	Płyn do mycia naczyń Forlux NM 2514 <b>Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych.</b> <b>Wymagania:</b> - płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zalecением serwisu przeciwskrażyczącym mieszanie środków. - lub równoważny w zakresie parametrów fizyko-chemicznych pod warunkiem całkowitej, bezkonfliktowej mieszanosci z płynem Forlux NM2514.	Szt. 2	
28.	<b>Opakowanie 20L</b>  <b>Nabijacz do naczyń Forlux NN 502</b> <b>Płyn do profesjonalnego zastosowania w automatycznym procesie zmywania w zmywarkach przemysłowych.</b> <b>Wymagania:</b> - płyn wymagany ze względu na użytkowanie sprzętu przez kilku różnych użytkowników z zastosowaniem tego środka oraz zalecением serwisu przeciwskrażyczącym mieszanie środków.	Szt. 2	
29.	<b>Opakowanie 5L</b>  <b>Sól do zmywarek w kapsułkach (tabletkach)</b> <b>Opakowanie 25 kg</b>	Szt. 2	
30.	<b>Preparat do udrożniania rur Melt</b> <b>Proszek do prania 9 kg. uniwersalny</b> <b>Automatyczny dozownik do dozowania koncentratów chemii profesjonalnej umożliwiający dokładne dozowanie koncentratów</b>	Szt. 16	
31.	<b>Skrbaczka</b>	Szt. 3	
32.	<b>Drućiak metalowy</b>	Szt. 12	
33.	<b>Sitko do pisuaru</b>	Szt. 15	
34.		Szt. 20	
	<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

Floria

dawały ilość wymaganą przez Zamawiającego, a opakowania z płytnami 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 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 stosowania nieodpowiednich preparatów (o konkretnych właściwościach) podczas czyszczenia różnych powierzchni na obiektach. Umożliwia utrzymanie najwyższej higieny i utratę przestrzeganie norm, co ułatwia prace kadrze i eliminuje pomyłki stosowania preparatów do odpowiednich zadań.

~ ~