

WROCŁAWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
HAŁA 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 141665002

PAKIET NR.1

ZAŁĄCZNIK NR.2a

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		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	<p>Preparat do mycia powierzchni zmywalnych, takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, ramy okienne, powierzcchnie lakierowane</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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/cm3 - barwa preparatu - niebieski - zapach: kwiatowo - cytrusowy <p>skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, nano-cząsteczki (dyspersja koloidalna sferyczna cząsteczek krzemionki), konserwant, mieszanina alkoholi, kompozycja zapachowa, barwnik <p>Nie pozostawia smug i zacieków, nie powoduje plan i odbarwień.</p> <p>Opakowanie 5L</p>	szt.	120								

0-

2.	<p>Preparat do mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych, takich jak: lastryko, PCV, terakota, marmur, granit typu GLOSS XPRESS lub równoważny w zakresie wymagań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt wyłącznie do zastosowania profesjonalnego nadający się do powierzchni błyszczących - 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 osadki roztwór szybko odparowuje (do 5 minut) - Nie pozostawiający smug, nie wymagający splukiwania. <p>Skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, alkilopolioglikozyd, etery glikolu di propylenowego, alkohole etoksylované, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwnik</p>	Szt.	120													
3.	<p>Opakowanie 5L Preparat do gruntownego czyszczenia podłóg o działaniu identycznym lub podobnym do preparatu Neomat GMS</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - dozowanie: czyszczenie gruntowne – od 1:20 do 1:10; czyszczenie codzienne – od 1:100 do 1:20 - wartość pH 14 <p>- skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady (wodorotlenek potasu) , kompozycja zapachowa, barwnik</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą usuwający zaschnięty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe, niskopieniący. 	Szt.	55													
4.	<p>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziałką Preparat do usuwania gumowych śladów po oponach, obuwiu itp.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego 	Szt.	5													

	<ul style="list-style-type: none"> - Możliwość mycia ręcznego i maszynowego we wszystkich typach maszyn, - do posedek 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 koncentracje 12 – 13 - posiada właściwości biodegradacyjne <p>skład chemiczny: 2-(2-butyletoksy)etanol ((butyldiglikol)); Etanoloaminy; Etoksylowany alkohol tłuszczowy = /<C5 i = /<5EO</p> <p>Opakowanie 5L</p>										
5.	<p>Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umożliwiająca dokładne rozprowadzenie typu Domestos 750ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do czyszczenia i wybielania sanitariatów (muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy i pojemników na odpady)</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - butelka typu „kaczka” ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu - wartość pH – 13 - gęstość > 1,08 g/cm3 - neutralizujący nieprzyjemne zapachy - zapach citrus lub świeży <p>Opakowanie 750 ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - butelka typu „kaczka” ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu - wartość pH – 13 - gęstość >1,08 g/cm3 - neutralizujący nieprzyjemne zapachy - zapach citrus lub świeży <p>Opakowanie 750 ml</p>	Szt.	500								
6.	Kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych do codziennych	Szt.	450								

ca

	<p>zastosowań oraz do usuwania silnych zabrudzeń</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - produkt do zastosowań profesjonalnych - usuwa kamień, osad z uryny i pozostałości mydła – posiadający właściwości emulsyfikujące tłuszcz i brud nawet w niskich stężeniach, - posiada trwały owocowy, świeży zapach, - kolor czerwony - wysoko biodegradowalny <p>Skład chemiczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kwas amidosulfonowy (sulfamidowy, amidosiarkowy (VI)) - kwas L(+)-mlekowy - Etoksylogowane alkohole tłuszczowe - pH koncentratu 1 – 1,5 <p>Opakowanie 1L z dozownikiem</p>									
7.	<p>Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg itp. z linoleum, PCV, płytek, lastriko, betonu, preparat tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki) - możliwość polewania polewką wysokobrotową - zachowujący połysk na długi czas - odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, - wymagane właściwości antypoślizgowe – sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu - właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża - skład chemiczny: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów - wymagane pH: 8,5 – 9,5 - gęstość >1,02 g/cm3 <p>Opakowanie 5 L</p>	Szt.	30							
8.	<p>Silnie działający, bezpachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych, polimerowych i na bazie uretanów z powierzchni odpornych na alkalia typu lastriko, gres, terakota.</p> <p>Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych,</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - preparat niskopieniący, 	Szt.	20							

	<ul style="list-style-type: none"> - przeznaczony do mycia ręcznego jak i maszynowego, - bez zawartości amoniaku - stosowany w rozcieńczeniu od 1:3 do 1:10, - wymagane pH 14 <p>Opakowanie 5l</p>										
9.	<p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej:</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - czyszczy, 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 <p>Opakowanie: 500 ml spryskiwacz</p>	Szt.	25								
10.	<p>Profesjonalny środek do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak drzwi, framugi, szafki, powierzchnie laminowane i okleinowane mebli.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - delikatny dla wymienionych powierzchni, - usuwający wszelkie osady, - posiadający właściwości antystatyczne - umożliwiający mycie bez zacieków - do bezpośredniego zastosowania: spryskaj i przetrzyj - posiadający przyjemny długo utrzymujący się zapach, - nie pozostawiający smug i plam <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alkioloeterosiarczany - etoksylogowany alkohol tłuszczowy >5EO - etery glikolu di propylenowego - substancje zapachowe lub - alkohol izopropylowy - eter metylowy glikolu di propylenowego - preparat czwartorzędowego polidimetylosiloksanu - glikol monopropylenowy - Amidopropylobetaina kwasów tłuszczowych 	Szt.	2								

	<p>- substancje zapachowe Lub Ich pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania Przykładowy artykuł: Ecolab Brial XL fresh lub równoważny Opakowanie 5L</p>											
11.	<p>Preparat do usuwania etykiet 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 klejące. Wymagania: - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - bezpiecznie i sprawnie usuwający papiery, etykiety, folie, taśmy i inne media samoprzylepne, bez ryzyka uszkodzenia powierzchni, wraz ze śladami kleju. - łatwo usuwający tłuszcz i żywicę, - nie pozostawiający plam</p> <p style="text-align: center;">Szt. 5</p> <p>Skład: - węglowodory alifatyczne > 30% - niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5% Lub - rozpuszczalniki węglowodorowe - propan - butan - mieszanina terpeny</p> <p>Lub podobne identycznie działające spełniające wymagania</p> <p>Opakowanie 5L</p>	Szt.	5									
12.	<p>Preparat do usuwania graffiti do usuwania graffiti malowanych farbą lub sprayem z fasad, ścian, powierzchni betonowych, ceglanych, cementowych, kamiennych, aluminiowych, szklanych, glazury oraz lakierowanych – również plexi. Wymagania: - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego, - skutecznie i szybko usuwający graffiti - do stosowania za pomocą pędzla, wałka, gąbki lub ściereczki, - dobrze rozcieńczalny w wodzie, - gęstość nie powodująca spływania preparatu, - łatwy do sputkania, - nie niszczący zmywanej powierzchni, - bezbarwny, - biodegradowalny - o przyjemnym zapachu</p> <p style="text-align: center;">Szt. 5</p>	Szt.	5									

	<p>Opakowanie 5L Preparat do udrażniania rur Wymagania: - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - stosowany do udrażniania rur i syfonów kanalizacyjnych w kuchniach, łazienkach i toaletach. - środek skutecznie rozpuszczający odpady kuchenne, włosy, papier, tłuszcz itp. - zawierający substancje o działaniu antybakteryjnym, - pomagający likwidować brzydkie zapachy. - całkowicie rozpuszczalny w wodzie Skład: - niejonowe środki powierzchniowo-czynne, - kwas mrówkowy, - kwas cytrynowy, - kompozycje zapachowe. - gęstość (20 °C): 0,95 g/cm³ ÷ 1,2 g/cm³ Przykładowy artykuł: "żel do udrażniania rur Kret" lub równoważny w zakresie wymagań Opakowanie 1 L</p>	Szt.	15										
14.	<p>Proszek do czyszczenia Wymagania: - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - skutecznie osuwający osad, rdzę, przypalone resztki, osad z mydła - do czyszczenia powierzchni emalowanych, ceramicznych i chromowanych np. kuchni, zlewy, blaty, kafelki itp. - drobnoziarnista struktura nie powodująca zarysowań, - nadający połysk czyszczonym powierzchniom , - dobrze sptukujący się wodą - pozostawiający przyjemny zapach – citrus - większość składników nie rozpuszcza się w wodzie - pH 1% roztworu wodnego 10,3 Przykładowy artykuł: "Proszek do czyszczenia Ajax Lemon" lub równoważny w zakresie wymagań</p>	Szt.	70										
15.	<p>Płyn do czyszczenia szyb skanerów, komputerów PDA, filtrów monitorów, ekranów monitorów CRC, TFT/LCD i laptopów Wymagania: - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - nie pozostawiający smug,</p>	Szt.	40										

	<ul style="list-style-type: none"> - posiadający właściwości antystatyczne, - nie zawierający alkoholu i jest przebadany dermatologicznie Opakowanie 250 ml									
16.	Płyn do czyszczenia tapicerki i wykładzin dywanowych Preparat do usuwania plam z tapicerki meblowej lub wykładzin dywanowych w przypadku ich miejscowego zabrudzenia Wymagania: <ul style="list-style-type: none"> - do stosowania metodą szamponowania lub spryskiwacza pianującego - do starcia po aplikowaniu wilgotną ściereczką – nie wymagający stosowania szczonek , - skutecznie usuwający uporczywe zabrudzenia, - wytwarzający sztywną suchą pianę, - wnika głęboko we włókna - neutralne dla skóry pH - nie posiadający wybielaczy - wydajny w użyciu - pozostawiający przyjemny, świeży zapach - koncentrat do rozcieńczenia 1:20 Opakowanie 5 L	Szt.	1							
17.	Preparat do udrożniania rur Melt lub równoważny, tj. płyn do udrożniania zapchanych rur, o natychmiastowym działaniu, nie powodujący uszkodzeń żeliwa, PCV i plastiku, płyn rozpuszczający tłuste i i oleiste osady, opakowanie 1l	Szt.	16							
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 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 ułatwia przestrzeganie norm, co ułatwia prace kadry i eliminuje pomyłki stosowania preparatów do odpowiednich zadań.