

PAKIET NR 1

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

ZAŁĄCZNIK NR 2a
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>Preparat do mycia powierzchni zmywalnych, takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, ramy okienne, powierzchnie 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 10l wody - wartość pH 8 - gęstość 1,0 - 1,01 g/cm3 - barwa preparatu - niebieski - zapach: kwiatowo - cytrusowy <p>skład chemiczny:</p> <p>związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, nano-cząsteczki (dyspersja koloidalno sferyczna cząsteczek krzemionki), konserwant, mieszanina alkoholi, kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>Nie pozostawia smug i zacieków, nie powoduje plan i odbarwień.</p> <p>Opakowanie 5l</p>	szt.	100							

<p>Preparat do mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych, takich jak: lastriko, PCV, terakota, marmur, grani</p> <p>typu GLOSS XPRESS lub równoważny</p> <p>w zakresie wyznagań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkt wyłącza nie 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 posadzki roztwór szybko odparowuje (do 5 minut) - Nie pozostawiający smug, nie wymagający splukiwania. <p>Skład chemiczny:</p> <p>związki powierzchniowo-czynne, alkilopoliiglikozyd, etery glikolu di propylenowego, alkohole etoksylowane, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>Opakowanie 5L</p>		Szt.	100										
<p>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:</p> <p>związki powierzchniowo-czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady (wodorotlenek potasu), kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>- przeznaczony do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą usuwający zaskórnioty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe, niskopieniący.</p> <p>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziatką</p>		Szt.	50										
<p>Preparat do usuwania gumowych śladów po oponach, obuwiu itp.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada kartę charakterystyki preparatu niebezpiecznego - Możliwość mycia ręcznego i maszynowego we wszystkich typach 		Szt.	5										

<p>maszyn,</p> <ul style="list-style-type: none"> - do posadzek odpornych na dzialanie alkaliow i rozpuszczalnikow - niskopieniaczy - dozowanie w rozciezczeniu od 1:20 do 1: 50 - kolor pomarańczowy / żółty - zapach – owocowy, świeży - wartość pH produktu w koncentracji 12 – 13 - posiada właściwości biodegradacyjne <p>skład chemiczny:</p> <p>2-(2-butyleksoxy)etanol ((butyldiiglikol)); Etanolaminy; Etoksylowany alkohol tuszcowy $\neq / < C5$ i $\neq / < S E O$</p> <p>Opakowanie 5l</p>								
<p>Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umożliwiającą dokładne rozprowadzenie typu <i>Domestos</i> 750ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do czyszczenia i wybielania sanitaratów (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 <p>Opakowanie 750 ml</p> <p>Lub</p> <p>Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitaratów</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.	450						

DMT

<p>Kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych do codziennych 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 - Etoksylowane alkohole tłuszczowe - pH koncentratu 1 – 1,5 <p>Opakowanie 1L z dozownikiem</p>		Szt.	400					
<p>Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg t.p. 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 polerowania polerką 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					
<p>Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych, polimerowych i na bazie uretanów z powierzchni odpornej 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 		Szt.	20					

<ul style="list-style-type: none"> - preparat niskopieniący, - 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>								
<p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej:</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - czyści, poleruje, odtuszcza 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						
<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"> - alkiloeterosiarczany - etoksylogowany alkohol tłuszczowy >5EO - etery glikolu di propylenowego - substancje zapachowe <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - alkohol izopropylowy - eter metylowy glikolu di propylenowego - preparat czwartorzędowego polidimetylosiloksanu - glikol monopropylenowy 	Szt.	2						

Aut

<p>- Amidopropylobetaina kwasów tłuszczowych</p> <p>- substancje zapachowe</p> <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>Preparat do usuwania etykiet</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 klejące.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 tłuszcze i żywice, - nie pozostawiający plam <p>11.</p> <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - węglowodory alifatyczne > 30% - niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5% <p>Lub</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozpuszczalniki węglowodorowe - propan - butan - mieszanina terpeny <p>Lub podobne identycznie działające spełniające wymagania</p> <p>Opakowanie 5L</p>		Szt.	5					
<p>Preparat do usuwania graffiti</p> <p>do usuwania graffiti malowanych farbą lub sprayem z fasad, ścian, powierzchni betonowych, ceglanych, cementowych, kamiennych, aluminiowych, szklanych, glazury oraz lakierowanych – również pleksi.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 splukania, - nie niszczący zmywanej powierzchni, - bezbarwny, - biodegradowalny <p>12.</p>		Szt.	5					

	<p>- o przyjemnym zapachu</p> <p>Opakowanie 5L</p> <p>Preparat do udrożniania rur</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Skład:</p> <ul style="list-style-type: none"> - niejonowe środki powierzchniowo-czynne, - kwas mrówkowy, - kwas cytrynowy, - kompozycje zapachowe. - gęstość (20°C): 0,95 g/cm³ ÷ 1,2 g/cm³ <p>Przykładowy artykuł: "żel do udrażniania rur Kret" lub równoważny w zakresie wymagań</p> <p>Opakowanie 1L</p>																		
13.	<p>Proszek do czyszczenia</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego - skutecznie osuwający osad, rdzę, przypalone resztki, osad z mydła - do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych i chromowanych np. kuchenki, zlewy, białe kafelki itp. - drobnoziarnista struktura nie powodująca zarysowań, - nadający połysk czyszczonym powierzchniom, - dobrze spłukujący się wodą - pozostawiający przyjemny zapach – citrus - większość składników nie rozpuszcza się w wodzie - pH 1% roztworu wodnego 10,3 <p>Przykładowy artykuł: "Proszek do czyszczenia Ajax Lemon" lub równoważny w zakresie wymagań</p>	Szt.	15																
14.	<p>Proszek do czyszczenia szyb skanerów, komputerów PDA, filtrów monitorów, ekranów monitorów CRC, TFT/LCD i laptopów</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego 	Szt.	70																
15.	<p>Płyn do czyszczenia szyb skanerów, komputerów PDA, filtrów monitorów, ekranów monitorów CRC, TFT/LCD i laptopów</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki preparatu niebezpiecznego 	Szt.	40																

2015

	<ul style="list-style-type: none"> - nie pozostawiający smug, - posiadający właściwości antystatyczne, - nie zawierający alkoholu (jest przebadany dermatologicznie) <p>Opakowanie 250 ml</p> <p>Płyn do czyszczenia tapiceterii i wykładzin dywanowych</p> <p>Preparat do usuwania plam z tapiceterii meblowej lub wykładzin dywanowych w przypadku ich miejscowego zabrudzenia</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - do stosowania metodą szamponowania lub spryskiwacza pianującego - do starcia po aplikowaniu wilgotną ściereczką – nie wymagający stosowania szczołek, - skutecznie usuwający uporczywe zabrudzenia, - wytwarzający sztywną suchą pianę, - wnikający głęboko we włókna - neutralne dla skóry pH - nie posiadający wybielaczy - wydajny w użyciu - pozostawiający przyjemny, świeży zapach - koncentrat do rozcieńczenia 1:20 <p>Opakowanie 5 l</p>																		
16.	<p>Preparat do udrożniania rur Melt lub równoważny, tj. płyn do udrożniania zapchanych rur, o natychmiastowym działaniu, nie powodujący uszkodzeń żelwa, PCV i plastiku, płyn rozpuszczający tłuste i i oleiste osady, opakowanie 1l</p>	Szt.	1																
17.	<p>Preparat do udrożniania rur Melt lub równoważny, tj. płyn do udrożniania zapchanych rur, o natychmiastowym działaniu, nie powodujący uszkodzeń żelwa, PCV i plastiku, płyn rozpuszczający tłuste i i oleiste osady, opakowanie 1l</p>	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 wymaganiami. 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 stosowanie nieodpowiednich preparatów (o konkretnych właściwościach) podczas czyszczenia różnych powierzchni na obiektach. Umożliwia utrzymanie najwyższej higieny i ułatwia przestrzeganie norm, co ułatwia prace kadryze i eliminuje pomyłki stosowania preparatów do odpowiednich zadań.

.....
(Miejscowość, data)

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

Kierownik Zespołu
Obsługi Technicznej

Maciej Dębski

.....
podpis Zamawiającego

.....
DWS