

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:</p> <p>związki powierzchniowo-czynne, alkilopolioglikozyd, etery glikolu di propylenowego, alkohole etoksyloowane, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, kompozycja zapachowa, barwnik</p> | Szt. | 120 | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | <p>Opakowanie 5L</p> <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 zaschnięty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe, niskopieniący.</p> | Szt. | 55 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | <p>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziałką</p> <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 | Szt. | 5 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość mycia ręcznego i maszynowego we wszystkich typach maszyn, - do posadzek 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 koncentracji 12 – 13 - posiada właściwości biodegradacyjne <p>skład chemiczny: 2-(2-butyleksylo)etanol ((butyldiglikol)); Etanoloaminy; Etoksylowany alkohol tłuszczowy = /<C5 i = /<5EO Opakowanie 5L</p> | | | | | | | | | |
| 5. | <p>Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umożliwiająca dokładne rozprowadzenie typu Domestos 750ml Lub 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 Lub 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 niskopięniący, | 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 - etoksylowany 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> <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.</p> <p>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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | <p>Szt.</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> | 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.</p> <p>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> | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 13. | <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 | | | | | | | | |

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.