

(pieczęć Wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY - PAKIET NR. 1

ZAŁĄCZNIK NR 1 do SIWZ
znak postępowania ZP/PN/2/2012/DT

L.p.	Przedmiot zamówienia i wymagane parametry	J.m	szacunkowa wielkość zamówienia wg jednostki w kol. 3	Cena jedn. netto w zł.	VAT %	Cena jedn. brutto w zł.	Wartość zamówienia ogółem brutto (kolumna 4*7)	Nazwa handlowa oferowanego produktu	UWAGI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Preparat do mycia powierzchni zmywalnych, takich jak: tworzywa sztuczne, płytki ceramiczne, drzwi, ramy okienne, powierzchnie lakierowane Wymagania: - posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu chemicznego - dozowanie - mycie ręczne od 50 do 200 ml na 10l wody - wartość pH 8 - gęstość 1,0 - 1,01 g/cm ³ - barwa preparatu - niebieski - zapach: kwiatowo - cytrusowy skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, nano - cząsteczki (dyspersja koloidalna sferyczna cząsteczek krzemionki), konserwant, mieszanina alkoholi, kompozycja zapachowa, barwnik Nie pozostawia smug i zacieków, nie powoduje plan i odbarwień. Opakowanie 5l		30						

<p>2. Preparat do mycia i konserwacji podłóg wodoodpornych, takich jak: lastriko, PCV, terakota, marmur, granit lastrico</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada Atest PZH i kartę charakterystyki preparatu chemicznego - dozowanie - mycie ręczne: od 50 do 200 ml na 10 l wody - mycie maszynowe: od 50 do 100 ml na 10 l wody - wartość pH 8 - 10 - barwa preparatu – zielony - zapachowy <p>skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, substancje pielęgnujące, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, alkiopoliiglikozyd, konserwant, kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>Pozostawiający cienką warstwę ochrona na mytych powierzchniach. Nie pozostawiający smug, nie wymagający splukiwania.</p> <p>Opakowanie 5L</p>		szt.	30				
<p>3. Preparat do gruntownego czyszczenia podłóg</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 - skład chemiczny: związki powierzchniowo-czynne, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, fosforany, związki kompleksujące, zasady (wodrotlenek potasu) , kompozycja zapachowa, barwnik - przeznaczony do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą usuwający zaschnięty brud, sadzę, ślady po wózkach i butach, nadający się do wszystkich typów podłóg odporntych na środki zasadowe, niskopieniący. <p>Opakowanie 5L z dozownikiem i podziatką</p>		szt.	12				
<p>4. Środek do dezynfekcji WC bakteriobójczy zwalczający kamień i rdzę, posiadający ukształtowaną końcówkę butelki umożliwiającą 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 chemicznego - butelka typu "kaczka" ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie 		szt.	1200				

<p>żelu</p> <ul style="list-style-type: none"> -wartość pH - 13 -gęstość > 1,04 g/cm³ <p>Neutralizujący nieprzyjemne zapachy</p> <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 chemicznego - butelka typu "kaczka" ułatwia równomierne i oszczędne nanoszenie żelu -wartość pH – 1,0 - 2,0 - gęstość >1,04 g/cm³ <p>Opakowanie 750 ml</p>							
<p>5.</p> <p>Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczenia różnych typów podłóg np. 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"> - tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki) - możliwość polerowania poierką wysokoobrotową - 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: mieszanka akrylowych polimerów i uretanów - wymagane pH: 8,5 – 9,5 - gęstość >1,02 g/cm³ <p>Pojemność 5 L</p>	szt.	12					
<p>6.</p> <p>Silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych, polimerowych i na bazie uretanów z powierzchni odpornych na alkalia typu lastriko, gres, terakota. 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, - przeznaczony do mycia ręcznego jak i maszynowego, - bez zawartości amoniaku 	szt.	6					



	<ul style="list-style-type: none"> - stosowany w rozcieńczeniu od 1:3 do 1:10, - wymagane pH 14 Poj. 5L 							
7.	<p>Mleczko do czyszczenia typu CIF</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne i metalowe), kafele, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - węgiel wapnia $\geq 30\%$, węgiel sodu, węgiel disodu $<5\%$, anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkiolo C12-14 3EO siarkowego) $<5\%$, metakrzemian disodu $<5\%$, chloran(I) sodu, podchloryn sodu $<5\%$, - Gęstość względna w 20°C: $>1,50 \text{ g/cm}^3$ - pH w 20°C: 13,0 <p>Lub</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - karta charakterystyki - preparat w formie emulsji do czyszczenia różnego rodzaju powierzchni tj. wanny, umywalki, zlewy (ceramiczne i metalowe), kafele, kuchenki gazowe itp. - skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia wodnego i rdzy, - skład chemiczny: mieszanina drobnego ścierniwa mineralnego (wypełniacz dolomitowy ok.40%), wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, detergenty niejonowe $<5\%$, zagęstnik, kompozycja zapachowa - wymagane pH: 7 – 10,5 - gęstość: $>1,20 \text{ g/cm}^3$ Pojemność minimalna 700 ml 	<p>szt.</p> <p>300</p>						
8.	<p>Preparat do czyszczenia i pielęgnacji stali nierdzewnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 polysku oraz zapewnia ich ochronę - nie pozostawia tłustego nalotu na czyszczonych powierzchniach zawierający Olej mineralny, olej silikonowy, olej parafinowy, środki 	<p>szt.</p> <p>90</p>						

	<p>pomocnicze, kompozycja zapachowa. pH 7,0-8,0</p> <p>-karta charakterystyki</p> <p>Poj. 500 ml spryskiwacz</p>								
9.	<p>Preparat przeznaczony do mycia okien, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witraży sklepowe, lamy chłodnicze itp. Doskonale sprawdza się również do mycia innych powierzchni zmywalnych takich jak: meble, płytki ceramiczne i regały kuchenne. Dzięki zawartości alkoholu skutecznie myje oraz szybko odparowuje, nie pozostawiając smug. Pozostawia przyjemny, świeży zapach. Zapobiega osiadeniu się kurzu. Działa w temperaturze poniżej 0°C.</p> <p>Skład: 5-15% rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, barwnik</p> <p>pH 7,0-8,0 5L</p>								
10.	<p>Mydło w płynie:</p> <ul style="list-style-type: none"> -przeznaczone do mycia rąk i ciała, -łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, -dobrze się pieni, -posiada Wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach -naturalne dla skóry pH 5,5-6,5 -zawierające pochodną gliceryny i olejku kokosowego - chroni skórę przed wysuszeniem i lekko ją nawilża, -gęstość 1-1,101 g/m³ 								
11.	<p>Profesjonalny środek przeznaczony do pielęgnacji mebli typu Pronto spray</p> <ul style="list-style-type: none"> -karta charakterystyki - produkt podlegający wymaganom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów: węglowodory alifatyczne, niejonowe środki – w powierzchniowo 5-15%, kompozycje zapachowe, lub jego pochodne o podobnych właściwościach i jakości działania min. poj. 250 ml 								
12.	<p>Środek odświeżający gotowy do użycia do o wydłużonym działaniu przeznaczony do toalet, łazienek, szatni, natrysków, palarni - eliminuje odory.</p> <p>Wymagania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - neutralizujący przykre zapachy i odświeżający toalety, charakteryzujący się wysoką skutecznością i przyjemnym zapachem, -zawierający olejki zapachowe, izopropanol > 30%, niejonowe środki powierzchniowo czynne polimer -łatwy w użyciu - na długo neutralizujący nieprzyjemne zapachy (działający min. 12 								

	godz.) - pojemnik z atomizerem (bez gazu wytłaczającego) - pH 5,5 - 6,5 Poj. 500 ml ze spryskiwaczem								
13.	Płyn do czyszczenia szyby skanerów, komputerów PDA, filtry monitorów, ekrany monitorów CRC, TFT/LCD i laptopów Nie pozostawia smuż, posiada właściwości antystatyczne, nie zawiera alkoholu i jest przebadany dermatologicznie Posiada przyjazną środowisku formułę Pojemność 250 ml	szt.	60						
Ogółem wartość pakietu brutto:									

Wartość ogółem netto:zł. (słownie:)

Wartość ogółem brutto:zł. (słownie:)

Wartość podatku VAT:zł. (słownie:)

Data

.....
(Podpis i pieczęć Wykonawcy)

