

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Producent oferowanego asortymentu	Nazwa handlowa oferowanego asortymentu	Cena netto jednostkowa	Wartość netto zamówienia
1	Rękawice gospodarcze - wykonane z lateksu, kauczuku naturalnego, flokowane wewnątrz bawełną, antypoślizgowe wykończenia na palcach, rozmiar do uzgodnienia z Zamawiającym przed dostawą	szt.	480				
2	Ścierka tętrowa – produkt wykonany z 100% przędzy bawełnianej, higroskopijna i miękka, kolor biały. Minimalne wymiary: 60 cm x80 cm	szt.	1700				
3	Ścierka do wycierania kurzu - rozmiar (minimum 50x60 cm), dwustronna, mikrofibra, gramatura min. 300 g/m ² włókno: 100% mikrofibra, skład: polyester 80%, poliamid 20% - absorpcja: do 500% - odporność na ścieranie: wysoka - wszyta mekka z oznaczeniem składu - temp. prania: do 95oC (nie używać środków zmiękczających) - temp. suszenia: max 100oC	szt.	480				

4	<p>Aerazol przeciwkurzowi - antystatyczny środek do pielęgnacji mebli biurowych typu biurka, szafy, pomocniki itp. – opakowanie minimum 250 ml.</p> <p>gęstość względna(20oc) 0,99-1,01 g/cm³ pH 8,50 – 9,50 wygląd mleczno-biała ciecz</p> <p>doskonale myje i czyści:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pozostawia piękny i długotrwały zapach; - utrudnia osadzanie się brudu; - nadaje połysk pielęgnowanej powierzchni; - łatwo się aplikuje; <p>- chroni podłogę przed negatywnym wpływem wilgoci w składzie (metylo-2-metoksyetoksy)propanol w stężeniu 1-2%</p> <p>Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)</p>	szt.	750				
5	<p>Żel kamień i rdza - dezynfekujący środek chroniący przed osadzaniem się kamienia i rdzy, pojemność opakowania minimum 500 g</p> <p>skutecznie usuwa osady z kamienia, rdzy, mydła, zacieki wodne, tłuste plamy i inny brud. Przeznaczony jest na powierzchnie z chromu, stali nierdzewnej (zlewozmywaki kuchenne), glazury, umywalki, wanny, szkła, plastiku (kabiny prysznicowe), armatury łazienkowej i inne.</p> <p>Czyszczonym powierzchniom przywraca połysk, łatwo się spłukuje, nie rysuje powierzchni, pozostawia świeży zapach w składzie soli sodowa siarczanowanego oksyetylenowanego alkoholu C12-14, kwas cytrynowy, Laureth-4, Sodium Chloride</p> <p>Wygląd: niebieska, lepka ciecz pH: 2-3</p> <p>Gęstość względna około 1,05 g/cm³</p> <p>Mieszanka nie zawiera Substancji wzбудzających szczególnie duże obawy (SVHC) obecnych na liście opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA) zgodnie z art. 57 rozporządzenia REACH</p>	szt.	560				

6	<p>Płyn do mycia WC, opakowanie minimum 700 ml, środek bakteriobójczy, decyzją Ministra Zdrowia posiada pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 3980/10) doskonale czyszczy oraz dezynfekuje muszle ustępowe, pisuary, umywalki i inne ceramiczne urządzenia sanitarne. Usuwa osad kamienny, rdzę, brud i przykry zapach. Zawiera do 15% wagowych kwasu fosforowego.</p> <p>W składzie wodny roztwór eteru polioksyetylenoglikolowego syntetycznego alkoholu tłuszczowego, alkilobenzenosulfonian sodowy, kwas glikolowy (substancja czynna), do wyboru minimum 3 kompozycje zapachowe</p> <p>Wygląd: ciecz, o barwie charakterystycznej dla użytych składników pH (5% roztwór wodny) 1,7 - 2</p> <p>Gęstość względna 1,0-1,1 g/cm³</p>	szt.	780				
7	<p>Zagęszczony płyn czyszczący i dezynfekujący powierzchnie, usuwający bakterie, wirusy i grzyby Pojemność opakowania 750 ml. (+/- 10%), zagęszczony płyn czyszcząco-dezynfekujący do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń sanitarnych. Skutecznie dezynfekuje, zabiłając wszelkie gatunki bakterii, wirusów i grzybów. Dzięki wysokiej gęstości oraz zawartości molekuł higieny przylega do powierzchni toalety na dłużej, aby nawet po splukaniu zabijać bakterie. Chloran sodu 1- 5 %. Wodorotlenek sodu 0,5 - 2 %. Gęstość (w 20 °C) 1.077 g/cm³. Lepkość dynamiczna: 430 mPa.s. Wartość pH >13.</p>	szt.	780				
8	<p>Emulsja przeznaczona do pielęgnacji i konserwacji podłóg z tworzyw sztucznych, podłóg drewnianych i malowanych, parkietów, mozaiki drewnianej, podłóg z płytek ceramicznych. Pojemność opakowania w przedziale 450 g - 550g</p> <p>Tworzy warstwę ochronną, zabezpiecza przed osiadaniami brudu i ścieraniem powierzchni.</p> <p>W składzie glikol etylenowy</p> <p>Wygląd: mleczna ciecz</p> <p>pH 6-8</p> <p>Gęstość względna około 1 g/cm³</p>	szt.	260				

9	<p>Zmywacz do podłóg - środek usuwający silne zabrudzenia z powierzchni i inne pasty do podłóg na bazie dyspersji akrylowych . Pojemność opakowania w przedziale 450 g - 550g Zawarte w płynie detergenty anionowe i niejonowe ułatwiają zmywanie "brudu" a podwyższone pH daje możliwość łatwiejszego usunięcia starych warstw akrylowych zarówno z powierzchni podłogowych z PCV jak i posadzek kamiennych i betonowych. W składzie 2-butoksyetanoli; eter monobutyłowy glikolu etylenowego c<18, pH <13</p>	szt.	120				
10	<p>Płyn czyszczący wszystkie powierzchnie – uniwersalny środek czyszczący wszystkie powierzchnie, Pojemność opakowania minimum 1 l (+/- 5%), do mycia glazury, terakoty, kuchenek, zlewozmywaków, umywalk, nie pozostawiający zacieków. Myje bez szorowania i bez konieczności splukiwania. Pozostawia długotrwały zapach czystości, z zawartością aktywnej sody. Stosowanie: 2 nakrętki na 5 litrów wody. Posiada w składzie mydło. Zawiera kwas benzenosulfonowy, mono-C10-13-alkilo pochodne, sól sodowa 0,5-1%. Dostępny w min. 5 różnych zapachach w tym Tulipan i Lichi.</p>	szt.	880				
11	<p>Płyn do dywanów i wykładzin – środek usuwający zabrudzenia i kurz na dywanach, wykładzinach, neutralizacja nieprzyjemnych zapachów Pojemność opakowania minimum 450 ml. Płyn z neutralizatorem zapachów, który skutecznie czyści, usuwając najtrudniejsze plamy i zabrudzenia z dywanów, wykładzin i obić tapicerskich. Specjalnie opracowana formuła odpowiednio dobranych środków powierzchniowo czynnych doskonale czyści, nadając włóknom puszystość i elastyczność. Płyn dodatkowo pozostawia na włóknach warstwę, która zabezpiecza każde włókno przed ponownym zabrudzeniem. Nie skleja włókien. Chroni je i ożywia ich kolory. Doskonale absorbuje zapachy dymu papierosowego, ryb i zwierząt domowych pozostawiając długotrwały przyjemny kwiatowy zapach.</p>	szt.	130				

12	<p>Płyn do mycia szyb i luster w rozpylaczu – środek do czyszczenia szyb, luster, usuwający brud, kurz, nie zostawiający smug. Mieszanka wodna na bazie alkoholi, eterów glikolowych i surfaktantów,</p> <p>pojemność opakowania minimum 750 ml na bazie alkoholu i octu, nadający się do czyszczenia luster, gładzury, powierzchni chromowych i stali nierdzewnej. Kombinacja rozpuszczalników organicznych oraz anionowego środka powierzchniowo czynnego, skutecznie ma usuwać powstające na szklanych powierzchniach osady. Odtłuszczająca formuła z alkoholem ma rozpuszczać oporny brud, tłusty osad na oknach kuchennych. Zawarty w składzie ocet pozostawia czyszczone powierzchnie lśniące i krystalicznie czyste.</p> <p>PH = 3,0-5,5, Gęstość 20 °C: 986 - 994 kg/m³</p>	szt.	630				
13	<p>Emulsja do czyszczenia powierzchni mocno zabrudzonych, nie rysująca powierzchni. Pojemność opakowania minimum 450 ml , max 500ml. Preparat o wysokiej gęstości 500 ml=700g - produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego - zapach cytrynowy</p> <p>Mleczko do czyszczenia może być stosowane do powierzchni emaliowanych, chromowanych, ceramicznych i z tworzyw sztucznych. Wydajne mleczko do czyszczenia skutecznie usuwa przypalenia, tłuszcz i brud nie rysując powierzchni. Pozostawia przyjemny cytrusowy zapach.</p> <p>Wartość pH 9,0 Składniki: > 30 % mineralne środki polerujące, <5% anionowe środki powierzchniowo-czynne, < 5 % niejonowe środki powierzchniowo-czynne, < 5% fosforany, konserwant (2-Bromo-2- Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), kompozycja zapachowa (Limonene)</p>	szt.	500				

14	<p>Płyn do mycia drewna i paneli – środek czyszczący i pielęgnujący podłogi drewniane i panele, zawierający w składzie naturalne woski zapewniające hydrofobowość powierzchni</p> <p>Pojemność opakowania minimum 1 l</p> <p>ciecz w kolorze pomarańczowym</p> <p>stosowanie 50-100ml na 10 litrów wody pH 6,5 – 8,5</p> <p>Gęstość 20 °C: 990 - 1020 kg/m³</p> <p>gęstość względna(20oc) 0,99 – 1,02 g/cm³</p> <p>Produkt zawiera:</p> <p>Zawiera kwas benzenosulfo-nowy pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa (stężenie 1-<3%), Amidy, C8-18 i C18-nienasyc., n,n-(hydroksyetyl) stężenie 0,5 - <2 %, Propan-2-ol stężenie 0,1 - <1,5%,</p> <p>d-limonene stężenie 0,05 - <0,15%</p>	szt.	650				
15	<p>Płyn do mycia naczyń – środek posiadający właściwości myjące zarówno w ciepłej jak i w zimnej wodzie, usuwający tłuszcz, produkt przebadany dermatologicznie</p> <p>Pojemność minimum 900g</p> <p>skutecznie usuwający tłuszcz i inne zabrudzenia, pozostawiający naczynia lśniące i bez zacieków, delikatny dla skóry rąk, przyjazny dla środowiska, ulegający biodegradacji, zagęszczony, o przyjemnym zapachu, wartość pH min. 5,5%, bardzo wydajny stosowany w rozcieńczeniu 1 łyżeczka na 5 l wody, wartość pH dla 1% roztworu 5,3-5,9 zawart. subst. aktywnych 15%, zapach, mięty, cytryny,</p> <p>w składzie Alkohol, C12-14, etoksylowany , siarczany, sole sodowe <2,5 EO' 8-10%, Kokamidopropylobetaina' 1-<3%</p> <p>Gęstość 20 °C: 1025 kg/m³</p> <p>Lepkość dynamiczna 20 °C: 1000 - 1800 cP</p> <p>pH: 5,3 - 5,9</p> <p>posiada atest lub certyfikat.</p>	szt.	570				
16	<p>Koszyk uchylony - pojemność min. 15 l wykonany z tworzywa sztucznego zamknięty obrotem pokrywą, typu: click-it, wymiary zewnętrzne (mm): 280x235x438</p>	szt.	50				

17	<p>Kosłka WC z koszykiem (koszyk wraz z wkładem) jednofazowa kosłka toaletowa - klasyczny, biały koszyk - higienicznie czyści i tworzy pianę - zapobiega osadzaniu się kamienia - działa do 3 tygodni zapewniająca świeży zapach, o wadze minimum 35 g w składzie według 648/2004/W/E , 907/2006/W/E , sodium carbonate sodium c10-13 alkyl benzenesulfonate sodium sulfate pentasodium triphosphate amidy, c8-18 i c18-nienasyc., n,n-(hydroksyetyl) parfium poli(tlenek etylenu) pm 4000 cetareth-20 colorant aminy, c12-18-alkilodimetyl, n-tlenki</p>	szt.	2000				
18	<p>Worki na odpady poj. 35 l (+/- 2 l), HDPE kolor czarny, rolka zawierająca co najmniej 50 szt. mocne, jednorazowe, bez wiązań</p>	opak.	890				
19	<p>Worki na odpady poj. 60 l (+/- 2 l), HDPE kolor czarny, rolka zawierająca co najmniej 50 szt. mocne, jednorazowe, bez wiązań</p>	opak.	840				
20	<p>Worki na odpady poj. 120 l (+/- 2 l), kolor czarny, rolka zawierająca co najmniej 10 szt., jednorazowe, bez wiązań, z grubej folii na odpady (np. karton, szkło) Bardzo mocne worki z folii LDPE, charakteryzują się podwyższoną odpornością na przetarcia, przekucia i zerwania nie robione z odpadów, bezwonne op. 10 szt.</p>	opak.	1200				
21	<p>Mop paskowy wiskozowy (końcówka) Skład: wiskoza min. 70% Długość paszków 30-35 cm. Do czyszczenia parkietów i paneli.</p>	szt.	500				
22	<p>Mop płaski 40 cm (nakładka bawełniana) Biały, mocowany do stelaża plastikowego typu Clipper za pomocą zakładek. Sznurki w nakładce zakończone pętelkowo. Wielokrotnego użytku, produkt polski wymiary: 40 x 13 cm skład nakładki/mopa: 35% poliolester, 65% bawełna obszyte: w środku pętelki, na zewnątrz pętelki pętle na korpuse: podwójnie przesyte 4 rzędy pętli, pętle na obrzeżach: podwójnie przesyte pętle, pętle bawełniane: spłot 6 nitek uchwyt mocujący: zaczep ze sztucznego tworzywa długości 9 cm w uchwycie dodatkowe wzmocnienia zapobiegające wysuwaniu się mopa ze stelaża temperatura prania do 95oC maksymalna liczba prani: minimum 300 cykli, lamówka w kolorze czerwonym wszywka zawierająca informacje: kraj pochodzenia, piktogramy dotyczące prania oraz napis „Urząd Miasta Rzeszowa”</p>	szt.	50				

23	Kij drewniany do mopa wykonany z drewna, o długości 140 - 150 cm, gwint standardowy fi 22.	szt.	110				
24	Szczotka do zamiatania na kolek w oprawie z lakierowanego lub bejcowanego drewna, z włosiem mieszczącym, z gwintem na kij (bez kija), długość szczotki: 30 cm.	szt.	70				
25	Zmiotka z szufelką do zamiatania i usuwania kurzu, wykonana z lekkiego plastiku, ze sztucznym włosiem, gumowe wykończenie szufelki,	szt.	40				
26	Szczotka WC ze stojakiem okrągła - wykonana z plastiku, z pojemnikiem stojącym.	szt.	90				
27	Wiadro plastikowe min. 12 l. - okrągłe wiadro o ogólnym przeznaczeniu, wykonane z tworzywa sztucznego.	szt.	60				
28	Wiadro do mopa z wyciskaczem - wiadro min. 12 l, zaopatrzone w duży i wytrzymały wyciskacz	szt.	80				
29	Kosz na odpadki biurowy - poj. 10 l (+/- 2 l) Wykonany z tworzywa sztucznego, ażurowy	szt.	80				
30	Kij teleskopowy Plastikowy, z gwintem przystosowanym do mioteczki do kurzu. Dzięki pływnej i łatwej regulacji długości dający się dostosować do wzrostu użytkownika. Długość drążka 2x125-125 cm.	szt.	12				
31	Proszek do zmywarki – środek usuwający zabrudzenia i plamy, waga minimum 2,5 kg, przeznaczony do wszystkich typów zmywarek domowych, w składzie <5% związki wybielające na bazie tienu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany, fosfoniany, enzymy (subtylizyna, amylaza).	opak.	20				
32	Sól do zmywarki – środek zmiękczający wodę i poprawiający wydajność detergentów myjących. Waga minimum 1,2 kg, przeznaczona do wszystkich typów zmywarek domowych, Sól ochronna do zmywarek nie zawiera zanieczyszczeń takich jak żelazo czy węglany, które mogą uszkadzać części zmywarki. Sól zmiękcza wodę i chroni przed osadami z kamienia, ale także eliminuje zacieki i poprawia działanie zmywarki. Opakowanie max 1,5 kg skład Jednostkadnikowa substancja, Chlorek sodu 60 - 100 % Wartość pH [stęż. 10 %] : 6,5 do 7,5 Gęstość [20 °C] : 2,17 g/cm ³ Gęstość nasypowa : ok. 1,14 lbs/gal	szt.	12				

<p>33 Płyn nabylszczyjący do zmywarki zapobiegający osadzeniu się kamienia, usuwający plamy po kroplach wody, Pojemność opakowania minimum 400 ml, przeznaczony do wszystkich typów zmywarek domowych, zapewnia najlepsze rezultaty zmywania. Produkt działa aż na 5 płaszczyznach, zapewniając najlepsze efekty na każdej z nich w składzie Metylookstran, polimer z eterem monoizotridecylowym oksiran,p-Kumenosulfonian sodu blokowy, Kwas octowy, sol cynkowa, hydrat (2:1:2), Składniki deklarowane 5 - < 15 % Niejonowe środki powierzchniowo czynne, zawiera konserwanty Metylochlorozotiazolinon i Metyloizotiazolinon, Sorbat potasu Cytrynowy flanker: Zawiera kompozycję zapachową (Limonen, Aldehyd heksylocynamonowy) Wartość pH [stęż. 100 %] [20 °C] : 2,8 do 3,2 Gęstość [20 °C] : 1,012 do 1,02 g/cm³</p>	szt.	60				
<p>34 Papier toaletowy duża rola Makulaturowy, dwuwarstwowy, gofrowany, perforowany, średnica tulei 6 cm, średnica rolki 18-19 cm, szerokość wstęgi 9-9,5 cm, gramatura: min. 2x18 g/m²(+/-,5%), długość wstęgi min. 135 m, białość minimum 65%, bezzapachowy, bez nadruku</p>	szt.	9300				
<p>35 Ręczniki papierowe w rolach 2-warstwowe, perforowane, gofrowane, średnica rolki 13 cm, wysokość rolki 18-20 cm, gramatura: min. 2x18 g/m², długość: min. 60 m, wyciągana tuleja umożliwiająca odwijanie papieru od środka białość minimum 65%</p>	szt.	6500				
<p>36 Ręczniki papierowe w listkach Wykonane z celulozy, gofrowane, 2-warstwowe, składane w ZZ, barwa biała, gramatura: min. 2x18 g/m², szerokość: 23 cm, długość: 25cm. Ilość listków w opakowaniu: 160 szt. białość minimum 80%</p>	opak.	7300				
<p>37 Mydło w pianie wkład (do dozownika Merida Top) – do wszystkich rodzajów skóry, jednorazowy nabój z mydłem pieniącym o poj. ok. 850-900 ml., o delikatnym zapachu Zawiera pochodne lanoliny i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry</p>	szt.	270				

38	Mydło w płynie - do wszystkich rodzajów skóry, powinno posiadać dobre właściwości myjące, zawierać glicerynę i inne substancje zapobiegające wysuszeniu skóry. Neutralne pH (5,0 – 7,0), o delikatnym zapachu. Do zastosowania w dozownikach naciennych. Opakowanie: kanister o poj. minimum 5l.	szt.	260				
39	Mydło w płynie z dodatkiem substancji antybakteryjnych - do wszystkich rodzajów skóry, powinno zawierać obojętne dla skóry detergenty, Triclosan lub chlorheksydynę, substancje nawilżające, nie niszczące i nie wysuszające skóry. Neutralne pH (5,0-7,0), gęstość 1,01-1,04 g/cm ³ , o delikatnym zapachu Opakowanie: kanister o poj. minimum 0,5 l z dozownikiem.	szt.	12				
40	Ręczniki papierowe w rolkach Wykonane z celulozy, gramatura 2x18g/m ² (+/-3%) 2-warstwowe, gofrowane, perforowane, długość: 65 m (+/-5%), wysokość 19-20 cm, średnica rolki 13 cm, wyciągana tuleja umożliwiająca odwijanie papieru od środka białość minimum 80%	szt.	300				
41	Papier toaletowy mała rolka (biały) Wykonany z celulozy, trzywarstwowy, średnica tulei 4-5 cm, minimalna długość wstęgi: min. 17 m, ok.150 listków, szerokość wstęgi 9-10 cm, gramatura min. 15 g/m ² , średnica rolki 11,5 - 14 cm. białość minimum 80% wymiar listka 115x96mm, producent posiada wdrożony system ISO 9001, ISO14001	szt.	3000				
42	Płyn do czyszczenia zmywarek - usuwa tłuszcz i kamień, neutralizujący nieprzyjemne zapachy, przeznaczony do wszystkich typów zmywarek domowych, pojemność 250 ml. w składzie 5-15%: niejonowe środki powierzchniowo czynne kompozycja zapachowa kwas cytrynowy, izotridekanol, oksyetylenowany wartość pH [stęż. 100 %] : 1,5 gęstość : 1,09 do 1,12 g/cm ³ test kwasowości : 5,5 g naoh/100 g produktu niezrzący ; potwierdzone przez dane doświadczenia	szt.	10				

43	Wilgotne ściereczki do ekranów TFT/LCD - co najmniej 10 szt. w opakowaniu, nasączone ściereczki czyszczące do pielęgnacji monitorów TFT/LCD, usuwające brud i kurz, antystatyczne, nie zawierające alkoholu,	Opak.	40					
RAZEM KWOTA NETTO:								

.....
 Data, podpis i pieczęć wykonawcy lub osoby upoważnionej

KIEROWNIK
 Oddziału Gospodarczego
 mgr Adam Cebula

DYREKTOR WYDZIAŁU
 Organizacyjno-Administracyjnego
 dr Alicja Trzyna