

Opis Przedmiotu Zamówienia/FORMULARZ CENOWY

Przedmiotem zamówienia jest: „Sprzedaż i dostawa środków czystości do Szkoły Podstawowej Nr 37 w Rzeszowie”.

| | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|-----|---|--------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------|----------------|--------------------------------------|
| Lp. | Nazwa produktu | j.m. | Przewidywana ilość | Cena jednostkowa netto | Cena jednostkowa brutto | VAT % | Wartość netto | Wartość brutto | UWAGI – proszę wpisać nazwę produktu |
| 1. | Ręcznik ZZ biały, 75%, 2-warstwowy, klejony, wymiar: 23x25 cm – 3000 szt. | karton | 100 | | | | | | |
| 2. | Worki na odpady 120l, LDPE, czarne, rolka 25 worków | rolka | 80 | | | | | | |
| 3. | Worki na odpady 60l, LDPE, czarne rolka 50 sztuk | rolka | 200 | | | | | | |
| 4. | Papier toaletowy, 2-warstwowy, celuloza, długość: 100 m, opakowanie – 12 szt. | op. | 36 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----|----|--|--|--|--|--|--|
| 5. | Papier toaletowy, biały, 2-warstwowy, celuloza, opakowanie: 64 szt. | op. | 52 | | | | | | |
| 6. | Rękawice nitrylowe, rozmiar L – opakowanie 100 szt. | op. | 25 | | | | | | |
| 7. | Rękawice nitrylowe, rozmiar M – opakowanie 100 szt. | op. | 50 | | | | | | |
| 8. | Rękawice nitrylowe, rozmiar S – opakowanie 100 szt. | op. | 40 | | | | | | |
| 9. | Rękawice gospodarcze – rozmiar: L | par | 10 | | | | | | |
| 10. | Rękawice gospodarcze – rozmiar: M | par | 20 | | | | | | |
| | Szczotka WC ze stojakiem okrągła - | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 11. | wykonana z plastiku, z pojemnikiem stojącym. | szt. | 16 | | | | | | |
| 12. | Uniwersalny Płyn czyszczący do płytek. Z unikalną, aktywowaną powietrzem świeżością, pozostawia swój kwiatowy zapach na dłużej niż 24 godziny. Czyści dogłębnie pozostawiając lśniące powierzchnie, bez splukiwania. Neutralne pH - chroni delikatne powierzchnie. Zapach polnych kwiatów, kwiat laguny, konwalii. Opakowanie 1L | szt. | 80 | | | | | | |
| 13. | Produkt do czyszczenia wysokopółyskowych powierzchni (szkło, glazura, lusta). Nadaje się do czyszczenia mebli na wysoki połysk, nie pozostawia smug, usuwa tłuszcz, ślady po palcach, ślady po kroplach deszczu. Wygląd; niebieska, klarowna, niskolepna ciecz – nanoszona za | szt. | 64 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| | pomocą rozpylacza, pH: 5-7, gęstość w 20°C (g/cm ³): około 1,0 | | | | | | | | |
| 14. | Płyn do czyszczenia i dezynfekcji urządzeń sanitarnych, o zawartości <2% wodorotlenku sodu i <5% niejonowych związków powierzchniowo- czynnych, gęstość (g/m ³ w 20 C) : 1,08, pH: 13; lepkość: ≈ 425 mPa. s (20° C); płyn nie może pozostawiać plam na czyszczonych powierzchniach; poj. 750 ml | szt. | 140 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 15. | <p>Mydło białe op. 5L, skład :Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Glycerin, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10, Parfum, Tetrasodium EDTA, 2- bromo-2-nitropropane- 1,3-diol, Citric Acid. Posiada atest PZH</p> | op. | 90 | | | | | | |
| 16. | <p>Mleczko do czyszczenia stosowane do czyszczenia powierzchni emaliowanych, ceramicznych, chromowanych i tworzyw sztucznych, np.: kuchenek, zlewów, wanien, płytek ceramicznych (za wyjątkiem powierzchni lakierowanych). Gęstość 1,45 (g/cm³ 20°C) pH (25 °C) 11,0</p> | szt. | 80 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 17. | Ścierki do podstawowego sprzątania (wycieranie blatów, mebli). Dobrze usuwające kurz. Wykonane z wiskozy, dzięki czemu są chłonne i można nimi czyścić na sucho i mokro. Wymiary: 36x34 cm, 3 sztuki w opakowaniu | op. | 60 | | | | | | |
| 18. | Ścierka z mikrofibry – wymiary: 50x60 cm granat | szt. | 80 | | | | | | |
| 19. | Szufelka + zmiotka | szt. | 12 | | | | | | |
| 20. | Czyścik idealny do mycia teflonu, stali nierdzewnej, miedzi, porcelany. Nie rysuje powierzchni | szt. | 50 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 21. | Gąbka kuchenna - opakowanie: 5 sztuk | op. | 20 | | | | | | |
| 22. | Proszek do prania ubrań białych waga: 5,85 kg | szt. | 4 | | | | | | |
| 23. | Proszek do prania ubrań kolorowych waga: 5,85 kg | szt. | 4 | | | | | | |
| 24. | Ręcznik kuchenny, 2- warstwowy, celuloza, opakowanie 2 sztuki | op. | 40 | | | | | | |
| 25. | Preparat do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie i efektywnie usuwający zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz i brud z sztućców i naczeyń. Składniki: 5% ≤ anionowe środki powierzchniowo czynne < 15%, < 5% niejonowe środki | szt. | 140 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| | powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (Limonene), środki konserwujące (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone). pH: 5-7, opakowanie: 1L | | | | | | | | |
| 26. | Proszek do czyszczenia bardzo trudnych zabrudzeń i plam. Nadaje się do szorowania urządzeń sanitarnych, zlewów, garnków. Idealny do utrzymania czystości w kuchni i łazience. Opakowanie: 500 g | szt. | 10 | | | | | | |
| 27. | Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze. Opakowanie: 5L | szt. | 8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| 28. | Płyn na bazie alkoholu, służący do dezynfekcji rąk. Po użyciu nie trzeba spłukiwać skóry. pH: 6,4-6,8 Opakowanie: 500 ml | szt. | 40 | | | | | | |
| 29. | Preparat o żelowej konsystencji służący do higienicznego mycia i dezynfekcji rąk. Posiada silne skłonności bakteriobójcze, drożdżakobójcze. Opakowanie: 500 ml | szt. | 16 | | | | | | |
| 30. | Preparat do udrażniania rur i syfonów w instalacjach wodno - kanalizacyjnych w granulach, 800g | szt. | 2 | | | | | | |
| 31. | Spray 750 ml skutecznie usuwający kamień, brud i osady z mydła. Jest polecany do czyszczenia wanien, kabin prysznicowych, płytek, toalet, armatury kuchennej i | szt. | 4 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--|------|----|--|--|--|--|--|--|
| | łazienkowej. Wartość pH : 0,5 do 1,1 Gęstość [25 °C] : 1,02 do 1,06 g/cm ³ . | | | | | | | | |
| 32. | Aerozol przeciw kurzowi, do stosowania na drewnie, szkłe plastiku, Skład: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne 5-15% węglowodory alifatyczne | szt. | 5 | | | | | | |
| 33. | Środek o podwójnym działaniu (odświeżacz powietrza i neutralizator nieprzyjemnych zapachów). Silnie skondensowany, jedno naciśnięcie wystarcza na 200 m ³ , Pojemność: 600 ml | szt. | 10 | | | | | | |

Uwaga:

W kolumnie nr 8, „UWAGI – proszę wpisać nazwę produktu” można/należy wpisać zaoferowany produkt odpowiadający pod względem jakościowym produktowi wymienionemu w tabeli. Udowodnienie równoważności spoczywa na ofercie.

Wartość oferty netto zł.

Słownie

Wartość oferty brutto zł.

Słownie:.....

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