|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nazwa towaru** | **Cena netto** | **Cena brutto** | **Uwagi** |
| 1 | Płyn do mycia naczyń , o dobrych właściwościach myjących zawierający kwasek cytrynowy, pH 5-7, gęstość względna g/cm 3 1,045 +/- 5%, Opakowanie 5l |  |  |  |
| 2. | Płyn do mycia naczyń , o dobrych właściwościach myjących zawierający kwasek cytrynowy, pH 5-7, gęstość względna g/cm 3 1,045 +/- 5%, Opakowanie 1l |  |  |  |
| 3 | Płyn czyszczący uniwersalny do wszystkich powierzchni zmywalnych nie niszcząc ich struktury. Pozostawia przyjemny zapach. Rozcieńczenie max 36 ml na 6 litrów wody. Skład: kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe, kanister poj. 5 l |  |  |  |
| 4 | Płyn czyszczący uniwersalny AJAX do wszystkich powierzchni zmywalnych nie niszcząc ich struktury. Pozostawia przyjemny zapach. Rozcieńczenie max 36 ml na 6 litrów wody. Skład: kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe, kanister poj. 1 l |  |  |  |
| 5 | Preparat chlorowy do mycia i dezynfekcji – DOMESTOS ( lub równoważny\*). Głównym składnikiem produktu jest chlor pH 13. Opakowanie butelka 0,75 l |  |  |  |
| 6 | Mleczko CIF do czyszczenia i polerowania urządzeń kuchennych, sanitarnych i powierzchni niklowanych. Usuwa trudne zabrudzenia i nadaje połysk umytym powierzchniom. Mleczko posiada świeży i przyjemny zapach./ Preparat powinien spełniać następujące warunki: PH:9-11Skład: minimum: alkilobenzenosulfonian sodu. Opakowanie: butelka 700 ml |  |  |  |
| 7 | Areozol do czyszczenia mebli PRONTO Preparat dozowany w postaci sprayu do pielęgnacji i nabłyszczania mebli matowych i lakierowanych oraz różnych powierzchni typu: drewno, metal, plastik, sprzęt RTV. Preparat skutecznie pielęgnuje i chroni myte powierzchnie przed codziennym zabrudzeniem. Unikalna formuła zawiera wosk oraz substancje pielęgnujące, dzięki którym doskonale usuwają codzienne zabrudzenia, m in. Plamy, ślady palców oraz kurz. Czyszczonym powierzchniom nadaje połysk i nie pozostawia smug.Opakowanie: aluminiowy pojemnik o pojemności 250 ml z atomizerem rozpylającym preparat w formie sprayu. |  |  |  |
| 8 | Sin Lux – płyn do mycia szyb, luster i przeszkleń na bazie alkoholu. Z mytej powierzchni usuwa zabrudzenia takie jak: odciski palców, wodne zacieki. Płyn posiada dobre właściwości myjące i przyjemny zapach. Na umytej powierzchni nie pozostawia smug, wraz z atomizerem. Preparat musi spełniać następujące warunki: PH 8-10. Opakowanie : butelka 1l |  |  |  |
| 9. | Ścierka do podłogi biała – ścierka obszyta, wykonana z bawełny. Wymiar : większe równe 60 cm x równe 80 cm. Kolor: biały |  |  |  |
| 10. | Ścierka z mikrofazy obszyta. Wykonana z poliester, poliamid. Wymiar: większe równe 32 cm x większe równe 32 cm. Kolor: niebieski, czerwony, żółty, zielony |  |  |  |
| 11. | Ścierka z mikrofazy do czyszczenia dużych powierzchni obszyta. Wykonana z poliester, poliamid. Wymiar: większe równe 50 cm x większe równe 70 cm. Kolor niebieski, czerwony |  |  |  |
| 12. | Zmywak kuchenny. Zmywak wykonany z : gąbki poliuretanowej, ribry. Wymiar zmywaka: większe równe 7 cm x większe równe 9 cm. Zmywak posiada jedną stronę gąbczastą a drugą stronę szorstką. |  |  |  |
| 13. | Mydło w płynie antybakteryjne z gliceryną. Przebadane dermatologicznie do mycia rąk i ciała. Opakowanie kanister 5l |  |  |  |
| 14. | Mydło w pianie – jednorazowy wkład z pompką spieniająca do dozownika na mydło w pianie, poj. 700 g |  |  |  |
| 15. | Odświeżacz powietrza dozowany w postaci aerozolu. Preparat przeznaczony do nanoszenia zapachów w pomieszczeniach. Opakowanie poj. 300 ml |  |  |  |
| 16. | Wiadro 10l |  |  |  |
| 17. | Szufelka plast. z gumką |  |  |  |
| 18. | Szczotka do zamiatania wykonana z naturalnego włosia. Szczotka musi być kompatybilna z kijem poz. 23 |  |  |  |
| 19. | Szczotka o szerokości 25 cm wykonana z plastiku. Szczotka musi być kompatybilna z kijem poz. 23 |  |  |  |
| 20. | Kij do szczotki o dł. min 130 cm. Kij musi być kompatybilny ze szczotką z poz. 21, 20 |  |  |  |
| 21. | Papier toaletowy. Jednowarstwowy, gofrowany, perforowany. Średnica rolki: 18 cm – 19 cm. Średnica gilzy od 5,5 cm do 6 cm. Papier mocowany do gilzy, celem uniemożliwienia obracania się gilzy w rolce. Długość rolki: większa równa 130 m. Szerokość rolki: od 9 cm do 10 cm. Surowiec: makulatura. Gramatura większa równa 38 g/m2. Kolor: szary |  |  |  |
| 22. | Papier toaletowy w małych rolkach. Jednowarstwowy, gofrowany, perforowany. Średnica rolki 11 cm. Średnica gilzy 4-5cm. Papier mocowany do gilzy, celem umożliwienia obracania się gilzy na rolce.  |  |  |  |
| 23. | Ręcznik papierowy w roli, umożliwiający wyciąganie ręczników ze środka roli. Ręcznik jednowarstwowy, perforowany, gofrowany. Średnica rolki: 20 cm. Średnica gilzy 6 cm. Wysokość 20 cm. Długość rolki: większa różna 320 m. Surowiec: makulatura. Kolor ręcznika: biały. Posiada atest PZH |  |  |  |
| 24. | Ręcznik papierowy w roli, umożliwiający wyciąganie ręczników ze środka roli. Ręcznik jednowarstwowy, perforowany, gofrowany. Średnica rolki: 13 cm. Średnica gilzy 6 cm. Długość rolki: większa różna 60 m. Gramatura 2x20 g/m2. Surowiec: makulatura. Kolor ręcznika: szary. Posiada atest PZH |  |  |  |
| 25. | Ręcznik papierowy w roli, umożliwiający wyciąganie ręczników ze środka roli. Ręcznik jednowarstwowy, perforowany, gofrowany. Średnica rolki: 13 cm. Średnica gilzy 6 cm. Długość rolki: większa różna 116 m. Gramatura Surowiec: makulatura. Kolor ręcznika: biały. Posiada atest PZH |  |  |  |
|  | Ręczniki papierowe w roli z adapterem, zielone, jednowarstwowe, długość 250 m, karton 6 rolek Symbol: RAZ301 |  |  |  |
| 26. | Worki na odpady o poj. 60 lWymiar 60 cm x 90 cm Surowiec LDPE. Rolka 50 szt., kolor czary |  |  |  |
| 27. | Worki na odpady o poj. 120l Wymiar 70 cm x110 cm. Surowiec LDPE. Rolka 50 szt., kolor czarny. |  |  |  |
| 28. | Worki na odpady o poj. 35 l.Wymiar 50 cm x 60 cmSurowiec HDPE, grubość worka: większa równa 0,006 mm. Rolka 50 szt., kolor czarne |  |  |  |
| 29. | Worki na odpady o poj 60 lWymiar 60 cm x 90 cmSurowiec HDPE, grubość worka: większa równa 0,006 mm. Rolka: 50 szt., kolor czarne |  |  |  |
| 30. | Proszek do prania białego, kolorowego o świeżym i przyjemnym zapachu. Opakowanie: od 5 do 5,5 kg. Proszek musi spełniać następujące warunki: skład 15%-30% zeolity, 5 %-15% związki wybielające na bazie tlenu, anionowe środki powierzchniowo czynne, poliakarboksylany, rozjaśniacze optyczne, enzymy (proteaza), kompozycja zapachowa. Użyte preparacie surowce są biodegradowalne |  |  |  |
| 31. | Płyn do zmiękczania tkanin o świeżym i przyjemnym zapachu. Opakowanie butelka 2l. KONCENTRAT Wydajność butelki 2l = 8l roztworu roboczego |  |  |  |
| 32. | Rękawice ochronne. Rękawice wykonane z 100% bawełny, nakrapiane PVCOpakowanie: 1 para |  |  |  |
| 33. | Rękawice gospodarcze, ochronne, żółte.Rękawice flokowane, wykonane z lateksu, kauczuku naturalnego. Rękawice z bawełnianą wyściółką pochłaniającą pot. Rękawice miękkie, elastyczne, odporne na przekłucia i rozdarcia, posiadają przedłużony mankiet. Rękawice posiadają znak CE. Rękawice są biodegradowalne. Rozmiary: S, M, L. opakowanie 1 para |  |  |  |
| 34. | Płyn do gruntownego mycia sanitariatów. Super Sanitin plus +. Opakowanie 1l. |  |  |  |
| 35. | Maseczki ochronne jednorazowe z atestem |  |  |  |

**FORMULARZ OFERTOWY**

**I. ZAMAWIAJĄCY**

**Szkoła Podstawowa nr 1 im. Noblistów Polskich w Goleniowie**

**ul. Jana Kilińskiego 11**

**72-100 Goleniów**

**II. WYKONAWCA**

|  |
| --- |
| Dane: |
| Nazwa firmy: |  |
| Adres firmy: |  |
| NIP: |  | e-mail: |  |
| Nr tel. |  | Nr faksu: |  |

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe pn: : „Oferta cenowa na dostawę środków czystości do

Szkoły Podstawowej nr 1 im. Noblistów Polskich w Goleniowie”

1. Oferuję za przedmiot zamówienia następującą cenę: