**WYKAZ SRODKÓW CZYSTOŚCI – PORADNIA PSYCHOLOGICZNO – PEDAGOGICZNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa artykułu | j.m. | Ilość | Nazwa produktu | Wartość jednostkowa netto | Wartość jednostkowa brutto | Wartość brutto |
|  | ŚRODKI CZYSTOŚCI OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Płyn do mycia podłóg  - Środek czyszcząco-nabłyszczający na bazie alkoholu,  -nie pozostawiający smug na powierzchni,  -nie pozostawiający na powierzchni substancji pielęgnujących,  - nadający się do stosowania w automatach myjących,  -utrzymujący połysk na powierzchni,  - wartość pH: 5,5-6,5  - pojemność: 1l. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 2 | Preparat udrażniający rury i usuwający zatory z odpadków w kanalizacji.  Pojemność 1 l w postaci żelu. Produkt powinien zawierać : poniżej 5% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, anionowe środki powierzchniowo czynne, związek wybielający na bazie aktywnego chloru (Cl2), 5%-15% wodorotlenek sodu. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Płyn do mycia szyb, glazury, porcelany, okien, luster, nie pozostawiający smug, brudu i tłuszczu o ph 8,0-11,5 i gęstości ok..0.998g/cm3,z rozpylaczem. Opakowanie 750 ml. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Płyn do mycia WC wykazujący właściwości bakteriobójcze. Usuwający osad kamienny, rdzę oraz brud. Dezynfekujący muszle ustępowe, pisuary, umywalki i inne ceramiczne urządzenia sanitarne. Zawiera do 15% wagowych kwasu fosforowego. Pojemność 1 l. | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 5 | Uniwersalne mleczko z mikrokryształkami do czyszczenia powierzchni (podłóg, glazury, terakoty, kuchenek, umywalek), zawierający w składzie1-5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, <5% wybielacza na bazie aktywnego tlenu oraz polikarboksylany. Pojemność:; 780 g. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 6 | Proszek do prania białych rzeczy, granulki, do pralek automatycznych temperatura prania 30-60 stopni. Pojemność 3 kg. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 7 | Odświeżacz powietrza w sprayu. Neutralizujący nieprzyjemne zapachy. Przygotowane na bazie alkoholu, nie pozostawiają śladów na sprzętach. Pojemność 300ml | szt. | 40 |  |  |  |  |
| 8 | Płyn do mycia podłóg uniwersalny. Nie pozostawiający smug oraz pozostawiający długotrwały zapach.  Pojemność 1 l. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 9 | Miotła uniwersalna do zamiatania podłogi z uniwersalnym gwintem. Długość 28 cm. | szt. | 2 |  |  |  |  |
| 10 | Ścierka domowa do wycierania na sucho oraz na mokro. Możliwość prania w pralce automatycznej. Rozmiar ściereczki 38 x 40 cm. Opakowanie 3 sztuki. | Op. | 7 |  |  |  |  |
| 11 | Worki na śmieci o pojemności 35 l. Wykonane z grubej, nieprzeźroczystej foli. 15 sztuk w rolce. | rolka | 20 |  |  |  |  |
| 12 | Mop duży sznurowy 500g bawełniany | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Ręcznik papierowy biały składany "ZZ"  makulatura , biały , składany po 200 szt. w polietylenowych owijkach, karton : 4000 sztuk  wymiar arkusza : 23 x 25 cm  gramatura papieru min. 45g/m2 | karton | 10 |  |  |  |  |
| 14 | Papier toaletowy szary.  Pakowany po 64 sztuki w opakowaniu zbiorczym. | Op. | 8 |  |  |  |  |
| 15 | Środek do czyszczenia mebli drewnianych w aerozolu o pojemności 300 ml. Środek powinien wykazywać cechy nabłyszczające, pielęgnujące oraz zapachowe. | szt. | 20 |  |  |  |  |
| 16 | Płyn do mycia naczyń o gęstej konsystencji o przyjemnym zapachu. Nie podrażniający skóry dłoni o neutralnym pH, przebadany dermatologicznie, 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne. Pojemność 1l. | szt. | 10 |  |  |  |  |
| 17 | Gąbki do mycia naczyń.  Wykonane z mocnej, chłonnej gąbki o wymiarach 9,5x6,5x3cm.  Pakowane po 10 sztuk w opakowaniu. | opakowania | 10 |  |  |  |  |
| 18 | Kostki do WC (zawieszka). Produkt powinien wykazywać działanie bakteriobójcze oraz grzybobójcze, zapewniając połysk oraz zmniejsza osadzanie się kamienia. Zapewniający świeży i przyjemny zapach. Pakowane po 1 sztuce w opakowaniu. | szt. | 60 |  |  |  |  |