|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CZĘŚĆ 15** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Preparaty do codziennego mycia powierzchni** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. FC | Nazwa zamawianego towaru | Zamawiana ilość | Zawartość w opakowaniu | | Liczba opakowań | Cena jedn. netto za op. | Wartość netto | Vat % | Vat w zł | Wartość brutto | Nazwa handlowa, kod, nr.kat lub inne oznaczenie identyfikujące oferowany towar | Producent |
| 1 | Preparat do codziennego mycia niezabezpieczonych, wodoodpornych powierzchni. Produkt neutralny chemicznie; szybko wysychający nie pozostawiający zacieków; neutralizującą nieprzyjemne zapachy, pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Może być stosowany do mycia ręcznego i maszynowego. Zawiera w swoim składzie propa-2-ol, benzoizotiazolan, kompozycje zapachowe, anionowe środki powierzchniowo czynne. Ciecz o wartości pH koncentratu od 7-7,6 5; gęstość (20°C ) od 0,98- 1,01 g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,5%. Wymagane opakowanie to kanister o pojemności 5 l. Np. Taski Sprint 200 lub produkt równoważny. | 1500 litrów | 5 litrów | | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do codziennego mycia wszystkich wodoodpornych podłóg, zabezpieczonych i nie zabezpieczonych, wysoko skoncentrowany. Wysoko skuteczny przy usuwaniu zanieczyszczeń przy niskich stężeniach użytkowych, niskopieniący. Szybko wysychający nie pozostawiający zacieków, neutralizującą nieprzyjemne zapachy, pozostawiając świeży, przyjemny zapach. Zawiera w swoim składzie alkohole alkosylowane, pentanodiol, kompozycje zapachowe. Ciecz o wartości pH koncentratu od 8,5 - 9,0; gęstość (20°C ) od 0,99 - 1,01g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,5%. Wymagane opakowanie kanister o pojemności 5 l. Np. Taski Jontec 300 lub produkt równoważny. | 1500 litrów | 5 litrów | | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Kwasowy preparat do codziennego mycia kwasoodpornych powierzchni w toaletach , wysoko skoncentrowany. Skutecznie usuwający zanieczyszczenia (zwłaszcza osady kamienne) nie pozostawiając zacieków. Pozostawiający świeży, przyjemny zapach. Bezpieczny dla armatury chromowej i ze stali nierdzewnej. Zawierający w swoim składzie kwas cytrynowy oraz niejonowe środki powierzchniowo czynne  (alkohol (C13) etoksylowany (8-9EO)). Ciecz o wartości pH od 2,75 – 3,07; gęstość (20°C ) od 1,100 – 1,104 g/cm³. Produkt pracujący w minimalnym stężeniu 0,5%. Wymagane opakowanie kanister o pojemności 5 l. Np. Taski Cid lub produkt równoważny. | 500 l | 5 l | | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**\* dot. poz. 2** -Wykonawca zobowiązuje się na czas obowiązywania umowy do nieodpłatnego użyczenia i nieodpłatnej instalacji 30 szt. pomp dozujących oferowany środek -preparat. Minimalne wymaganie użytkowe dot. pomp.: pompa przepływowa, automatycznie dozująca gotowy roztwór roboczy z koncentratu o wymaganym stężeniu z możliwością regulacji stężenia, waga i gabaryty pompy powinny być możliwie jak najmniejsze tj. waga nie powinna przekraczać 1,5 kg , a gabaryty - w największym rozmiarze nie mogą przekroczyć 25 cm.