**ZAŁĄCZNIK CENOWY**

**Pakiet I. Środki chemiczne do czyszczenia powierzchni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P | **Asortyment** | **Wymagana wielkość jednostkowa opakowania** | **Ilość roztworu roboczego** | **Ilość koncentratu w roztworze** |  **liczba opakowań/ wielkość opakowania** | **Nazwa preparatu, producent** | **Stężenie robocze** | **Cena opakowania netto** | **Wartość netto** | **Podatek VAT** | **Wartość brutto** |
| **W %** | **W zł** |
| 1. | Płynny środek\* do codziennego i gruntownego czyszczenia powierzchni podłóg, sprzętu, mebli, (podłóg z terakoty, tarkietu), powierzchni szklanych( luster, przeszkleń, szyb) w salach chorych, powierzchni blatów i płytek ceramicznych w kuchni, itd.- koncentrat,-nie pozostawiający smug i matowienia powierzchni,- nie wymagający spłukiwania. | do 5 lit. | 300 000 litrów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Preparat \* do codziennego i gruntownego czyszczenia powierzchni i wyposażenia łazienek, sanitariatów odpornych na działanie kwasów( bidety, pisuary, muszle klozetowe, umywalki, elementy ze stali nierdzewnej i aluminium)dobrze usuwający osady z kamienia wodnego, mydła, tłuste zabrudzenia.na bazie związków powierzchniowo czynnych i kwasów. | 1lit. | 70 000 litrów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| do 5 lit. | 31 000 litrów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Koncentrat płynu do mycia ręcznego naczyń kuchennych | 1 lit. | 100 000 litrów |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  Preparat w proszku do czyszczenia powierzchni emaliowanych, zlewozmywaków, naczyń i urządzeń kuchennych, usuwania zabrudzeń białkowych i tłuszczowych, śladów rdzy, kamienia wodnego, sadzy. Nie rysujący czyszczonych powierzchni z ceramiki, tworzyw sztucznych. | do 1 kg | 310 kg |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Wartość pakietu netto ogółem…......................................................................słownie:….................................................................................................

Wartość pakietu brutto ogółem…......................................................................słownie…..............................................................................................

\* Poz. 1,2 Ilość koncentratu w roztworze obliczyć dla roztworu stosowanego do codziennego czyszczenia powierzchni.