|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część 12**  **Preparaty do maszynowego mycia naczyń** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| lp FC | Określenie Towaru | Zamawiana ilość | Zawartość-w opakowaniu | Liczba opakowań | | Cena jedn. netto za op. | Wartość netto | VAT % | VAT ZŁ | Wartość brutto | Nazwa handl, kod, nr katal. lub inne oznaczenie identyfikujące oferowany towar | Producent |
| 1 | Płynny niskopieniący detergent -skoncentrowany środek do mycia naczyń w zmywarkach przemysłowych z automatycznym systemem dozowania  Wymagania: • koncentrat, płyn bezbarwny, bez zapachu • dozowanie ( skuteczny roztwór roboczy ): 1÷4 ml/l • skład: 5-10% wodorotlenek sodu , 10-20% sól kwasu nitrylotrójoctowego  • czas działania w granicach 40÷200 sek • temperatura stosowania: 55 ÷65ºC • Gęstość względna: 1,23g/ml - 1,25 g/ml (20˚C) • pH ( koncentrat ) 13 (+/-0,2 ) Koncentrat w opakowaniach jednostkowych o pojemności w granicach 5-6 litrów.( np.. Trump XL , LAVAGE L-10 lub produkty równoważne) | 200 litrów | 5 litrów | 40 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Środek do maszynowego mycia naczyń. Środek w postaci granulatu zawierający w składzie związki chemiczne na bazie chloru.. W opakowaniach jednostkowych nie większych niż 1 kg. ( np.. Guardian Plus LP-4000 lub produkty równoważne) | 100 kg | 1 kg | 100 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Preparat niskopieniący, nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach profesjonalnych i w zmywarkach agd. W opakowaniach jedn. o zawartości nie większej niż 6 litrów. ( np.. PRO 123,, LAVAGE L30 lub produkty równoważne ] | 70 litrów | 5 litrów | 14 | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |