**Część 2.2 - Kosztorys ofertowy – Dostawa środków chemicznych do mycia i dezynfekcji podłóg**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jednostka miary**  | **Ilość szt.** | **Cena jedn. brutto\*** | **Stawka podatku VAT %\*** | **Wartość brutto\*****(kol.4 x kol.5)** | **Producent\*/nazwa handlowa/numer katalogowy (jeśli dotyczy)** | **Nazwa asortymentu na fakturze\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.** | **Silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych**, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm3, pH 13-14. Opakowanie 5 l | **Op. 5 l** | **40** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg** np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki), możliwość polerowania polerką wysokoobrotową, zachowujący połysk na długi czas, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, wymagane właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. Skład: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów, surfanktantów, pH: 8,8 ±0,5, gęstość: 1,030-1,040 g/cm3. Opakowanie 5 l | **Op. 5 l** | **60** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Emulsja samopołyskowa** do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp. Posiadająca właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantuje odnawialny połysk, przeciwdziałająca osadzaniu się kurzu, nie wymagająca stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Możliwość zastosowania preparatu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu: 1:1 do 1:3 (nakładanie emulsji) lub 1-2% (mycie podłóg z pielęgnacją). Preparat nadający się również do tzw. reperowania twardych warstw polimerowych. Skład: etano-1,2-diol 1-<2,5%,Gestość: 0,99-1,01g/cm3, pH 7,5-8,5. Opakowanie 1 l, 5 l | **op. 1l**  | **50** |  |  |  |  |  |
| **op. 5 l** | **40** |  |  |  |  |  |
| **Razem\*** |  |  |

\*Wypełnia Wykonawca

Wykonawca, zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie Zamawiającego po podpisaniu umowy szkolenia produktowego prowadzonego przez przedstawiciela producenta, dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków oraz szkoleń przypominających na żądanie Zamawiającego w trakcie realizacji umowy.

……………………………
 Podpis Wykonawcy

**Część 2.3 - Kosztorys ofertowy – Dostawa płynów do czyszczenia, mydła i soli**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jednostka miary**  | **Ilość szt.** | **Cena jedn. brutto\*** | **Stawka podatku VAT %\*** | **Wartość brutto\*****(kol.4 x kol.5)** | **Producent\*/nazwa handlowa/numer katalogowy (jeśli dotyczy)** | **Nazwa asortymentu na fakturze\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **1.** | **Płyn do bieżącego mycia i pielęgnacji powierzchni wodoodpornych** tj.kamień naturalny i sztuczny, PVC, płytki gresowe i ceramiczne. Produkt posiada woskową formułę zabezpieczającą przed wnikaniem brudu. Produkt na bazie niejonowych środków powierzchniowo czynnych, w składzie: rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, woski,pH koncentratu 7.Dozowanie 0,25 – 1,5%Opakowanie 1 l, 5 l | **Op. 1 l** | **30** |  |  |  |  |  |
| **Op. 5 l** | **30** |  |  |  |  |  |
| **2.** | **Płyn do doczyszczania posadzek ze śladów soli drogowej oraz po pracach remontowo-budowlanych.** Przeznaczony do kwasoodpornych podłoży tj. gres, terakota, PCV, granit, usuwa osady i pył powstały po pracach remontowych z gładzi, gipsu, wapna, cementu.Koncentrat, dozowanie: 0,5 – 2%Produkt na bazie związków powierzchniowo czynnych i kwasach organicznych;pH koncentratu 3.Opakowanie 1 l, 5 l | **Op. 1 l** | **20** |  |  |  |  |  |
| **Op. 5 l** | **10** |  |  |  |  |  |
| **3.** | **Mydło do rąk** w pianie do codziennego użytku, o delikatnym zapachu, w systemie zamkniętym, pH 5.5, wydajność ok. 2 500 dawek.Opakowanie 1 l | **Op.** | **300** |  |  |  |  |  |
| **4.** | **Sól tabletkowa do zmywarek (uzdatnianie wody).** Zapobiega powstawaniu plam i zacieków na naczyniach. Zwiększa skuteczność działania detergentów.Opakowanie: 25 kg | **Op.**  | **500** |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  |  |

\*Wypełnia Wykonawca

Wykonawca, zobowiązany jest do przeprowadzenia w siedzibie Zamawiającego po podpisaniu umowy szkolenia produktowego prowadzonego przez przedstawiciela producenta, dla personelu z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków oraz szkoleń przypominających na żądanie Zamawiającego w trakcie realizacji umowy.

……………………………
 Podpis Wykonawcy