**Znak sprawy: DZT/10/2020**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Załącznik nr 1 do Zaproszenia**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Charakterystyka przedmiotu zamówienia |
|
| 1.  | Preparat do usuwania powłok polimerowych, akrylowych przeznaczony do wykładzin | Wartość pH: 10 - 14 w koncentracie. Zapach: kwiatowy. Wielkość opakowania 5 kg. Trwałość: 2 lata. Skład chemiczny: Monoetanoloamina, Fenoksyetanol, Metakrzemian sodu, 2(etoksyetoksy)etanol, wodorotlenek potasu, niejonowe środki powierzchniowo czynne, mydło, EDTA. Powyższe dane muszą znajdować się na etykiecie opakowania i na ulotce. Nie wymagający spłukiwania przed położeniem polimerów. Kompatybilny z powłokami polimerowymi wymienionymi w poz.2.  |
| 2. | Powłoka polimerowo-akrylowa. | Wysoko metalizowana o dużej odporności na ścieranie. Odporna na działanie środków dezynfekcyjnych o właściwościach antypoślizgowych do zabezpieczania podłóg pokrytych wykładzinami typu Gamrat, nie żółknąca, nadająca wysoki połysk. Antypoślizgowość środka potwierdzona certyfikatem. Należy dołączyć pozytywną opinię producenta wykładzin. Formuła polimeru ma być zgodna -kompatybilna z preparatem do usuwania starych powłok patrz poz.1. Wielkość opakowania 5 kg.  |
| 3. | Preparat -koncentrat -alkaliczny środek myjąco-pielęgnacyjny do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych emulsjami polimerowymi. | Nabłyszczający środek myjący do podłóg pokrytych emulsjami polimerowymi. Nie odkłada się w postaci kolejnych warstw. Nie pieniący się. O zapachu kwiatowym. Trwałość 2 lata. Stężenie robocze: 0,5%. Wartość pH 9 w koncentracie. Skład chemiczny: 2-(2-Etoxy) Ethanol, niejonowe związki powierzchniowo czynne, mydło, EDTA. Należy dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki potwierdzająca skład i parametry środka. Opakowanie 5 kg. |
| 4. | Preparat-renowator połysku powłok polimerowo-akrylowych do natryskowej pielęgnacji i wypełniania ubytków podłóg zabezpieczonych powłoką akrylowo-polimerową | Nadaje powierzchni właściwości antypoślizgowe. Antypoślizgowość środka potwierdzona certyfikatem. Wartość pH:8,5 w koncentracie. Wydajność środka z 1 l do 1000m2. Zapach: kwiatowy. Trwałość 2 lata. Opakowanie 5 kg. |
| 5. | Środek do czyszczenia wszystkich typów wykładzin elastycznych PCV | Środek do czyszczenia pozostawiający ochronną warstwę wosku. Mycie i woskowanie w tej samej operacji. Zapach perfumowany. Wartość pH 9,5. Skład chemiczny: laurylosiarczan sodu eter, kwasy sulfonowe, C-14-16-alkanów, sole sodowe, mydło 5-15%, anionowe środki powierzchniowo czynne, niejonowe środki powierzchniowo czynne, perfumy. Należy dołączyć ulotkę i kartę charakterystyki potwierdzającą skład i parametry środka. Opakowanie 5 kg |
|  |

*Podpis osoby upoważnionej do*

*reprezentowania Wykonawcy*