## Załącznik nr 2 do ogłoszenia

## Zadanie nr 1 - Środki do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni – FORMULARZ CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **j.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **% VAT** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu/ Producent** |
| 1. | Środek do codziennego mycia i nabłyszczania podłóg wodoodpornych. Koncentrat o stężeniu 0,25 do 0,5 na 10L wody.  Zalecany do stosowania ręcznego i maszynowego. Preparat posiada certyfikat ESD. Zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych w postaci izotridekanolu moksyetylowanego oraz 1-5% polimerów akrylowych. Zalecany do codziennej pielęgnacji podłóg pokrytych środkami polimerowymi, którego stosowanie wydłuża żywotność powłoki. Pozostawiający przyjemny zapach. Produkt posiadający Gęstość koncentratu min 1045-max1055kg/m3. Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,0-9,0. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. **Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty**   | Szt. | 70 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Barwa koncentratu niebieska, stosowany w rozcieńczeniach 1:100 do 1:200. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu 6-7. Gęstość koncentratu 1,023 – 1,033g/cm3. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.**Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty .**  | szt | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Antystatyczny, skoncentrowany preparat do bieżącego mycia powierzchni drewnianych, drewnopodobnych, laminowanych i innych powierzchni i sprzętów wodoodpornych. Nie pozostawiający smug i zacieków. Zalecany również do mebli ze skór naturalnych i ekologicznych. Stosowany w rozcieńczeniach 1:100. Barwa koncentratu żółta. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Nie zawierający w swoim składzie wosków, polimerów ani innych substancji odkładających się na mytych powierzchniach oraz konserwantów. Pozostawiający przyjemny zapach. pH koncentratu: 7,5 - 8,5. Gęstość koncentratu 0,990 – 1,000 g/cm3. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.. **Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty.**  | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Środek do codziennej pielęgnacji pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Przeznaczony do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne. Pozostawiający przyjemny zapach. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:100. Niezaklasyfikowany jako produkt niebezpieczny. Gęstość 1005 - 1015 kg/m³. Kolor czerwony. Zawierający <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego. pH koncentratu 0,5 - 1,5. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. **Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty.** | szt | 50 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Środek do gruntownego czyszczenia pomieszczeń i urządzeń sanitarnych. Likwidujący przykre zapachy w pomieszczeniach zawilgoconych. Zawiera technologię Anti-Stone opóźniającą osadzanie się kamienia wodnego na mytych powierzchniach. Bardzo skuteczny w obszarze odkamieniania posiadający udokumentowany współczynnik KLI (dot. skuteczności odkamieniania) większy niż 2. Stosowany w rozcieńczeniach 1:10 do 1:50. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego, 5-10% kwasu ortofosforowego, izotridekanol oksyetylowany, 2-butoksyetanol oraz inhibitor korozji. pH koncentratu 0,5-1,0. Gęstość koncentratu 1,085 – 1,095 g/cm3. **Opakowania 1L**  zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej  | szt | 500 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwający stary brud, tłuszcze, pasty oraz powłoki polimerowe. Szczególnie zalecany do podłóg kamiennych, z lastriko oraz z PCV. Środek niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniach : usuwanie warstw polimerowych – 1:3 do 1:10; gruntowne mycie: 1:10 do 1:20. Zawierający <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Nie zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku sodu ani potasu. Zawiera kompozycje zapachowe pokrywające drażniący zapach chemikaliów. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³, pH koncentratu 10,5-11,5. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. **Wymagana ulotka, karta charakterystyki preparatu- należy dołączyć do oferty** | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Dyspersja polimerowa do nabłyszczania podłóg. Zalecana do gumolitów, linoleum, płytek PCV i lastrika. Posiadająca właściwości antypoślizgowe zgodne z normą DIN18032/2 Odporna na środki dezynfekujące oparte na alkoholu. Wydajność preparatu 70m 2 z 1 litra preparatu. Nie wymagająca polerowania. Skład: minimum 17% polimerów akrylowych oraz 1% wosków polietylenowych, a także jony cynku, które zwiększają trwałość warstwy polimerowej. Gęstość 1020 - 1030 kg/m³. Dyspersja posiadająca przyjemny zapach uwalniający się również podczas jak i po procesie polimeryzacji. Ph preparatu 8,0-9,0. **Opakowania 10L** zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. **Wymagana ulotka, karta charakterystyki preparatu- należy dołączyć do oferty** | Szt. | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | RAZEM: | x | x | x |  | x |  |  | X |

**DODATKOWE WYMAGANIA:**

1. Dla poz. 4 i 3 Wykonawca przekaże Zamawiającemu po 34 szt. butelek ze spryskiwaczem (koszt butelek należy ująć w cenie oferty) oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania oraz 34 oryginalnych pustych opakowań 1L z korkoklapką umożliwiającą dozowanie roztworu roboczego pod obrzeże muszli. Dotyczy pozycji 5

2.Dla pozycji 1,3,4 Wykonawca udostępni na czas realizacji umowy systemy dozujące w ilości 17  (koszt systemów dozujących wraz z montażem i serwisem należy ująć w cenie oferty). W skład systemu wchodzi urządzenie umożliwiające podłączenie co najmniej  4 preparatów i dozowanie ich w stężeniu od 0,25% .Termin dostawy i montażu systemów dozujących 5 dni od daty zawarcia umowy.

 3. Preparaty określone w pozycjach 6,7 powinny pochodzić od jednego producenta. Ponadto, dla powyższych pozycji Wykonawca dostarczy Zamawiającemu 17 zalaminowanych planów higieny dotyczących postępowania z danym preparatem chemicznym, nie później niż przed pierwszą dostawą zakupionych środków.

 4. Wykonawca zapewni do wszystkich zamontowanych systemów dozujących opiekę serwisową na każde wezwanie Zamawiającego. Wykonawca zapewni dojazd serwisu do 3 dni roboczych.

 5. Wykonawca po podpisaniu umowy, przeprowadzi szkolenie nieodpłatnie w siedzibie Zamawiającego dla personelu sprzątającego z zakresu bezpiecznego i skutecznego używania zaoferowanych środków i systemów dozujących na żądanie Zamawiającego. Wykonawca przeprowadzi ewentualne drugie szkolenie w trakcie realizacji umowy.

 ….. ………………………. ...................................

 Miejscowość, data pieczątka i podpis

**Zadanie nr 2 Dozowniki - FORMULARZ CENOWY**

| Lp. | Przedmiot zamówienia | J.m. | Ilość | Cena jedn.netto | Wartość netto | %VAT | Wartość VAT | Wartość brutto | Producent |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Dozownik (ścienny, mocowany za pomocą śrub) mydła w płynie, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, w kolorze białym, posiadający wizjer umożliwiający kontrole poziomu napełniania zbiornika. Zamykany na kluczyk . Mydło uzupełniane z karnistra, pojemność zbiornika 1 litr, ergonomiczny przycisk do dozowania mydła. Wysokość: 23-25 cmSzerokość: 13-15 cmGłębokość: 8-10 cm | szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  Uniwersalny dozownik (ścienny, mocowany za pomocą śrub) łokciowy przeznaczony do preparatów myjących, dezynfekujących i pielęgnujących wykonany z tworzywa ABS, dozowanie łokciem, napełnianie z karnistra, o pojemności 0,5l- 1l , regulowana ilość dozowanego preparatu (od ok. 0,5 do 1,5ml na dozę), dozowanie preparatu od góry pojemnika, wymagane zamknięcie na kluczyk, okienko kontrolne informujące o minimalnym stanie środkaWysokość: 28-30 cmSzerokość: 9-10 cmDługość ramienia: 19-20 cm |  ***szt*** | 20 |  |  |  |  |  |  |
| **x** | **Razem** | **x** | **x** | **x** | **x** |  |  |  |  |

 ….. ………………………. ...................................

 Miejscowość, data pieczątka i podpis