

## 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/m <sup>3</sup> . Stosowany w rozcieńczeniu 1:200 do 1:400. pH koncentratu 8,0-9,0. <b>Opakowania 10L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. <b>Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty</b>	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/cm <sup>3</sup> . <b>Opakowania 10L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. <b>Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty .</b>	szt	12						

3.	<p>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: &lt;5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, &lt;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/cm<sup>3</sup>. <b>Opakowania 10L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.. <b>Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty.</b></p>	szt	50						
4.	<p>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/m<sup>3</sup>. Kolor czerwony. Zawierający &lt;5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-10% kwasu amidosulfonowego. pH koncentratu 0,5 - 1,5. <b>Opakowania 10L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. <b>Wymagana ulotka i karta charakterystyki należy dołączyć do oferty.</b></p>	szt	50						
5.	<p>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</p>	szt	500						

	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/cm <sup>3</sup> . <b>Opakowania 1L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Produkt posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej								
6.	Środek przeznaczony do gruntownego mycia mocno zabrudzonych powierzchni. Usuwały 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/m <sup>3</sup> , pH koncentratu 10,5-11,5. <b>Opakowania 10L</b> zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. <b>Wymagana ulotka, karta charakterystyki preparatu- należy dołączyć do oferty</b>	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 <sup>2</sup> 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/m <sup>3</sup> . Dyspersja posiadająca przyjemny zapach uwalniający się również podczas jak i po procesie polimeryzacji. Ph preparatu 8,0-9,0. <b>Opakowania 10L</b>	Szt.	30						

	zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. <b>Wymagana ulotka, karta charakterystyki preparatu- należy dołączyć do oferty</b>								
8.	RAZEM:	x	x	x		x			X

**DODATKOWE WYMAGANIA:**

1. Dla poz. 4 i 3 Wykonawca przekaze 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 korkokłapką 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

.....  
pieczętka i podpis

**Zadanie nr 2 Dozowniki - FORMULARZ CENOWY**

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>Wartość VAT</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent</i>
1	<p>Dozownik (ścienny, mocowany za pomocą śrub) mydła w płynie, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, w kolorze białym, posiadający wizjer umożliwiający kontrolę poziomu napełniania zbiornika. Zamykany na kluczyk . Mydło uzupełniane z karnistra, pojemność zbiornika 1 litr, ergonomiczny przycisk do dozowania mydła.</p> <p>Wysokość: 23-25 cm Szerokość: 13-15 cm Głębokość: 8-10 cm</p>	szt	10						
2	<p>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 środka</p> <p>Wysokość: 28-30 cm</p>	szt	20						

<i>Lp.</i>	<i>Przedmiot zamówienia</i>	<i>J.m.</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena jedn.netto</i>	<i>Wartość netto</i>	<i>% VAT</i>	<i>Wartość VAT</i>	<i>Wartość brutto</i>	<i>Producent</i>
	Szerokość: 9-10 cm Długość ramienia: 19-20 cm								
<b>x</b>	<b>Razem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>				

.....  
Miejscowość, data

.....  
pieczęć i podpis

