

ZP. 232.6.2022

### Wszyscy zainteresowani

#### **Dotyczy: zaproszenia do złożenia oferty na dostawę środków do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni oraz sanitariatów**

W związku z otrzymanymi pytaniami Wykonawców Zamawiający Samodzielny Publiczny

Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

1. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>, wartość pH 0,5-1,5. Opakowanie 5l, z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają. Zamawiający dopuszcza opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 5l

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają.

3. Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'-(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka 750 ML z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają. Zamawiający dopuszcza opakowanie 750 ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

4. Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksyloowane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. pH 7-8. Opakowanie 5 l z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają. Zamawiający dopuszcza opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści 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 pięciowododny 1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, pH 13-14. Opakowanie 5 l.

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają

6. Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści Wydajny preparat (na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku) do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni

wynikające z jej porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Kolor preparatu - biały. Opakowanie 5l

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do zaproszenia- Formularz cenowy określił wszystkie szczegóły i wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia i dopuści te które te wymagania spełniają

Zamawiający