

ZP.232.8.2026

Wszyscy uczestnicy postępowania

Wyjaśnienia

Dotyczy: **zaproszenia do składania ofert 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. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu o następujących parametrach:** 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(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Opakowanie 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego,

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

2. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu o następujących parametrach:** Preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, 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 lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l

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

3. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu o następujących parametrach:** Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek 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/m³, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml – Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

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

4. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu o następujących parametrach:** 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. Wymagane 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 lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %; Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m³. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l – wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

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

5. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu o następujących parametrach:** Wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; wodorotlenek potasu 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylovany (6 EO) 1 - <2,5 %; wersenian czterosodowy 1 - <2,5 %; Pirofosforan tetrapotasowy 1 - <2,5 %. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. pH: 13 - 14 (dla roztworu roboczego 100%). Opakowanie: 5 l

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

6. **Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu o następujących parametrach:** Wydajny 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. Preparat kompatybilny ze środkiem do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg. Skład: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów, surfaktantów, pH: 8,3 - 9,3, gęstość: 1,030-1,040 g/cm³. Opakowanie: 5 l

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

7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację art. 5 pkt 1 wzoru umowy według następującej propozycji:

"W przypadku opóźnienia w dostawie zamówionego lub reklamowanego towaru WYKONAWCA zapłaci ZAMAWIAJĄCEMU karę umowną w wysokości 0,5 % wartości niedostarczonego towaru brutto, za każdy dzień zwłoki"?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody

8. czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację art. 5 pkt 4 wzoru umowy według następującej propozycji: "Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy netto w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy"?

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody

9. Prosimy by termin dostawy podany w art. 2 pkt 3 określony został w dniach roboczych

Odp.: Zgodnie z zapisami zawartymi w zaproszeniu.

Zamawiający