

ZP. 232.8.2018

Wszyscy zainteresowani

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu na dostawę środków do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni oraz dozowników

W związku z otrzymanymi pytaniami Wykonawców Zamawiający Samodzielny Publiczny

Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

Dotyczy zadania nr 1

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 1 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych, stosowany w stężeniu od 0,25% do 2% na 10 l wody, stosowany zarówno do mycia ręcznego i maszynowego, zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 2-5% etoksyłowane alkohole tłuszczowe, 0,5 – 2 sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu, 0,5 - 0,9% sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, 0,2 - 0,6% alkilopoliglukozyd, zawierający w składzie emulsję woskową, o przyjemnym zapachu, o gęstości 1,00 - 1,01g/cm³, pH8±0,5, w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania, posiadający atest PZH HŻ?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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 Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 2 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych, stosowany w stężeniu od 0,25% do 2% na 10 l wody, stosowany zarówno do mycia ręcznego i maszynowego, zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 2-5% etoksyłowane alkohole tłuszczowe, 0,5 – 2 sól sodowa siarczanu 2-etyloheksylu, 0,5 - 0,9% sól czterosodowa kwasu etylenodiaminotetraoctowego, 0,2 - 0,6% alkilopoliglukozyd, o kolorze zielonym, zawierający w składzie emulsję woskową, o przyjemnym zapachu, o gęstości 1,00 - 1,01g/cm³, pH 8±0,5, w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania, posiadający atest PZH HŻ?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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.

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 3 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce do bieżącego mycia powierzchni wodoodpornych, nie pozostawiający smug i zacieków, w kolorze niebieskim, stosowany w stężeniu od 0,25% do 2% na 10 l wody, zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <3% alkohole C12-14, etoksyloowane, <0,0015% mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu, o przyjemnym zapachu, o gęstości 1,00 - 1,01g/cm³, pH 8±0,5, w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania, posiadający atest PZH HŻ?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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.

4. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 4 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce do codziennego do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych, do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne, pozostawiający przyjemny zapach, w kolorze czerwonym, stosowany w stężeniu od 0,25% do 2% na 10 l wody, zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% fosforanów, <15% kwas fosforowy, <10% kwas amidosulfonowy, o przyjemnym zapachu, o gęstości 1,07 - 1,08 g/cm³, pH 1±0,5, w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania, posiadający atest PZH HŻ?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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 Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 5 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce do codziennego do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych, do powierzchni takich jak: kafelki ceramiczne, porcelana, chrom, stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne, pozostawiający przyjemny zapach, usuwający kamień, rdzę, pozostałości mydła, tłuste zabrudzenia, w kolorze czerwonym, stosowany w stężeniu od 0,25% do 2% na 10 l wody, zawierający w składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, 5-15% fosforanów, <15% kwas fosforowy, <10% kwas amidosulfonowy, o przyjemnym zapachu, o gęstości 1,07 - 1,08 g/cm³, pH 1±0,5, posiadający atest PZH HŻ?

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

6. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 6 dopuści preparat obecnie stosowany w Państwa placówce przeznaczony do usuwania powłok ochronnych i gruntownego czyszczenia, niskopieniący, stosowany w rozcieńczeniu od 0,5l do 2,5 l na 10 l wody, zawierający w składzie: <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, wodorotlenek sodu, nie

zawierający amoniaku, n-metylpyrolidonu, wodorotlenku potasu, o pH $13,5 \pm 0,5$, gęstości $1,045 \pm 0,01 \text{g/cm}^3$, w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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.

7. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 6 dopuści preparat do zabezpieczania wodoodpornych powierzchni obecnie stosowany w Państwa placówce przeznaczony do nabtyszczania podłóg, posiadający właściwości antypoślizgowe, odporny na środki dezynfekcyjne oparte na alkoholu, 250 ml z 5litrów preparatu, na bazie polimerów akrylowych i uretanów, o pH $8,8 \pm 0,5$, , w opakowaniu 5l z przeliczeniem pełnej ilości zapotrzebowania?

Odp.: Zamawiający w załączniku nr 2 do ogłoszenia- 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.

8. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 dopuści preparaty w pozycji 6 i 7 kompatybilne ze sobą, jednej marki?

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

Zamawiający

