

ZP. 232.4.2021

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:

Prosimy o:

1. modyfikację art. 5 ust. 1 wzoru umowy na następujący: "(...) w wysokości 0,50 % wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki";
2. modyfikację art. 5 ust. 4 wzoru umowy na następujący: "(...) w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy netto w przypadku odstąpienia lub rozwiązania umowy z winy Wykonawcy".

Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zapisy

3. Czy Zamawiający może wskazać w Zaproszeniu podstawę prawną ogłoszonego postępowania ZP.232.4.2021

Odp.: Zamówienie do 130.000 zł , wewnętrzne uregulowania organizacyjne zamawiającego.

4. Czy ogłoszonego postępowanie ZP.232.4.2021 jest zamieszczane w Biuletynie Zamówień Publicznych, udostępnianym na stronach portalu internetowego Urzędu Zamówień Publicznych

Odp.: NIE

5. W Załącznik nr 3 do zaproszenia umowa wzór nie ma żadnych treści mówiących o instalacji przez Wykonawcę urządzeń dozujących . Czy Zamawiający zawarła wcześniej umowę usługi instalacji 24 szt dozowników 4 funkcyjnych z jakimś Wykonawcą lub czy kupił i zainstalował dozowniki na swój koszt ? W jaki sposób Zamawiający wszedł w posiadanie urządzeń dozujących . Czy Zamawiający w projekcie umowy Załącznik nr 3 do zaproszenia może wskazać wymóg usługi instalacji przez Wykonawcę 24 szt dozowników 4 funkcyjnych ?

Odp.: Zamawiający posiada systemy dozujące zainstalowane i udostępnione przez Wykonawcę na czas realizacji umowy.

6. Czy Zamawiający może wskazać przykładowe nazwy handlowe produktów , których właściwości i parametry fizykochemiczne wskazał w opisach przedmiotów zamówienia ?, chcemy sprawdzić czy preparaty mają wskazane właściwości i wskazane parametry i czy dokumenty dla wskazanych są aktualne i czy mieszaniny stwarzające zagrożenie są zgłoszone do bazy ELDIOM, chcemy sprawdzić przed terminem dostarczenia ofert dokumentację producenta / producentów, ich profesjonalne przygotowanie , których nazwy ukrywają się pod opisami przedmiotów zamówienia

Odp.: Zamawiający oczekuje dostarczenia produktów o parametrach fizykochemicznych , technicznych opisanych w formularzu cenowym.

7. Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie produktów równoważnych , tj produkty o parametrach równych lub lepszych od wskazanych ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza produkty równoważne , tj. produkty, które posiadają parametry równoważne lub wyższe od wymaganych w formularzu cenowym.

8. Czy Zamawiający dopuszcza oferowanie dokumentu równoważnego dla wskazanego w pozycji 1 dokumentu Ecolabel , i czy może ewentualnie wskazać nazwę dokumentu równoważnego ?

Odp.: Zamawiający dopuszcza w poz. 1 również produkty, które nie posiadają ekologicznej kombinacji EU ECOLABEL.

9. Czy Zamawiający może dostarczyć nr dokumentu Ecolabel dla wskazanego w pozycji 1 preparatu ?, chcemy sprawdzić czy wskazany dokument Ecolabel jest zarejestrowany w bazie danych - Katalogu produktów z oznakowaniem ekologicznym UE i czy dokument jest aktualny , informacje są nam potrzebne do oferowania preparatu równoważnego i ewentualnie dokumentu równoważnego .

Odp.: Ecolabel DE/020/250

10. 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-metoksytoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Opakowanie 5l, z odpowiednim przeliczeniem ilości tj. 140 op. o pojemności 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. Zamawiający dopuszcza opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

11. 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/cm³. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 5l z przeliczeniem ilości pełnych opakowań (100 op. o poj. 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 dopuszcza opakowanie 5 l z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

12. 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/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka 750 ML z przeliczeniem ilości pełnych opakowań 267 op. 750 ml)

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 butelkę 750ml z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

13. 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/cm³. pH 7-8 op. 5 l lub 1l

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.

14. Prosimy o doprecyzowanie, jakiej wielkości opakowań oczekuje w pozycji 4.

Odp.: op. 10 l.

15. 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/cm³, pH 13-14. 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.

16. 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/m³. 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.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje:

- treść załącznika nr 3 do zaproszenia (Umowa-wzrór) w ten sposób, że w artykule 2 dodaje się pkt 8,9,10,11 w brzmieniu:

„8. Wykonawca prześle Zamawiającemu po 34 szt. butelek ze spryskiwaczem (koszt butelek należy ująć w cenie oferty) oklejonych oryginalną etykietą producenta z nazwą produktu i sposobem użytkowania.

9. Dla pozycji 1,2,4 formularza cenowego Wykonawca udostępni na czas realizacji umowy systemy dozujące w ilości 24 . W skład systemu wchodzi urządzenie umożliwiające podłączenie co najmniej 4 preparatów i ich dozowanie. Dozownik powinien mieć przepustowość minimum 14 litrów/1min. i mieć zakres dozowań od 0,3% do 17.7%. . Termin dostawy i montażu systemów dozujących 5 dni od daty zawarcia umowy.

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

11. 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.”

- załącznik nr 2 (Formularz cenowy) do zaproszenia w ten sposób, że w poz. 4 w kolumnie Opis przedmiotu zamówienia dodaje się zapis w brzmieniu: „ Opakowanie 10L.”

Zamawiający