

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem przetargowym**

Nasz znak: ZOZ.XI.5/272/28/1-1/23

data: 27.12.2023 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych nr 28/23/ZP „Zakup wraz z dostawą środków, materiałów, sprzętu do utrzymania czystości oraz worków foliowych”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający Zespół Opieki Zdrowotnej w Dąbrowie Tarnowskiej udziela odpowiedzi na pytania:

Firma 3

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 110 Floor, preparat 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. Posiada właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. 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 izopentyli <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1)<1 %. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie: butelka 1L.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

2. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 310 Sanit, preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów? Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. 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. Zapach: wiśnia. Opakowanie: butelka 1L.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 3 preparat w kolorze niebieskim, 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. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. 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 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Opakowanie: butelka 1L.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

4. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 3 dopuści preparat typu Mediclean 210 Surface, preparat w kolorze niebieskim, 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. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Opakowanie: butelka 1L.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

5. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 4 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 111 Automat, preparat niskopieniący o barwie zielonej przeznaczony do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących? Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. Dobrze emulguje brud. Posiada właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Zawiera woski nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,03. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohol, C9-11, etoksylovany (6 EO) 1 - <2,5 %; Octan izopentyli <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Opakowanie: kanister 5L .

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

6. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 5 dopuści preparat typu Mediclean 121 Stripier, 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: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm³. Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. Opakowanie: kanister 5L .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

7. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji nr 6 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 142 Polimer, 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 porowatości 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 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,03. Opakowanie: kanister 5L .

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

8. Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 pozycji nr 1 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 540 Dishes, alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych? Usuujący pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1130 - 1150 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,114. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: kanister 10L.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

9. Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 550 Dishes, do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5 - <10 %; p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1040 - 1060 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,059. pH: 2,5 - 3,5. Opakowanie: kanister 5L .

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

Firma 4

Pakiet 4, Poz.1

Czy zamawiający dopuści wymiary ręcznika typu ZZ 235 mm x 240 mm (wymiar listka), opakowanie po 150 listków?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

Pakiet 4, poz. 2

Czy zamawiający oczekuje rolki o średnicy 180 mm?

Odpowiedź: Wskazane w opisie przedmiotu zamówienia 18 cm dotyczy średnicy rolki.

Czy zamawiający dopuści rolkę o średnicy 180 mm i minimum 130 metrów długości?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

Pakiet 4, poz. 4

Czy zamawiający dopuści podajniki kompatybilne z oferowanym produktem z poz. 1, o zbliżonych wymiarach wymaganych w poz. 4- lub dopuszcza zakres +/- 3 cm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podajniki kompatybilne z oferowanym produktem z poz. 1. z zachowaniem pozostałych wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

Pakiet 5

Czy zamawiający dopuści wymiary 19 x 38 cm, 150 metrów dł., średnica 20 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

Czy zamawiający dopuści wymiary 19 x 30 cm, 135 metrów dł., średnica 18 cm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody nas proponowane zmiany.

Czy zamawiający dopuści wymiary 18 x 38 cm, 300 metrów dł., średnica 19 cm?

Wykonawca dostarczy dozowniki kompatybilne z oferowanym produktem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem dostarczenia dozowników kompatybilnych z oferowanym produktem i przy zachowaniu wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia.

Czy zamawiający dopuści gramaturę min. 24 g/m²?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

p.o. Dyrektor
Zespołu Opieki Zdrowotnej
w Dąbrowie Tarnowskiej

(podpis elektroniczny)

Otrzymują:

1 x aa

1 x Wykonawcy zainteresowani postępowaniem przetargowym

