



ZOZ/DZP/PN/10/21

Odpowiedzi na pytania II

Zgodnie z art.284 ust. 1, 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu nieograniczonego na: **Dostawę środków czystości II**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/19/21

Pytanie nr 1 Zadanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody.

Skład chemiczny: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylowy <1%.

Gęstość względna 20 °C: 1,04

pH 12,5-13,5

Opakowanie: 750 ml, butelka typu kaczka

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 2 Zadanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 silnie działającego koncentratu o żółtawym kolorze, przeznaczonego do zabrudzeń sanitarnych: kamień, rdza, pozostałości mydła, zabrudzenia pochodzenia organicznego. Przeznaczonego do powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów, w tym umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury, stali nierdzewnej. Posiadający działanie antybakteryjne. Może być stosowany przy jednoczesnym zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Stosowany w myciu codziennym w stężeniu 0,25-2%, przy gruntownym myciu w postaci nierozcieńczonej w czasie 5-10 minut.

Skład: kwas amidosiarkowy 2,5-10%, kwas azotowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohol C-9-11, etoksylogowany 6(EO) 1-<2,5%.

Gęstość 1,00-1,01g/cm³

pH 0,25-1,75

Opakowanie: butelka 1 l



Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 Zadanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia.

Skład: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik.

Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³

pH 8- 9,5

Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem 500 ml, z przeliczeniem do 510 pełnych opakowań

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 Zadanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 i 5 płynu do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwającego tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Przebadany dermatologicznie.

Skład chemiczny: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik

Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³

pH 6,5-7,5

Opakowanie: butelka 1l

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczonego do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia.

Skład: alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%.

Gęstość 1,3 g/cm²

pH ok. 10



Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 i 9 preparatu w formie granulatu przeznaczonego do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie.

Skład: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy.

pH ok. 13,0

Opakowanie: 600g, z przeliczeniem do potrzebnej ilości pełnych opakowań

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu przeznaczonego do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia.

Skład: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd.

Gęstość $0,87 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$

pH 7,5-8,5

Opakowanie: butelka 500ml ze spryskiwaczem, z przeliczeniem do 90 pełnych opakowań

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8 zadanie nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 12 gotowego do użycia preparatu w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C.

Skład: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukopiranoze, decyl octyl glycosides 1-<2,5%.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Gęstość 1,095-1,105 g/cm³,

pH 12,5-13,5.

Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: tak Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9 Zadanie 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady, dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody.

Skład chemiczny: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczany, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylowy <1%.

Gęstość 1,05-1,07 g/cm²

pH 12,5- 13,5

Opakowanie: 750 ml butelka typu kaczka, z przeliczeniem do 40 pełnych opakowań

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14 mleczka o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne.

Skład: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktamedylocyklotetrasiloksan<1%

Gęstość 0,99-1,01 g/cm³

pH 7,5-8,5

Opakowanie: butelka 500g ze spryskiwaczem, z przeliczeniem do 240 pełnych opakowań

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11 Dotyczy Zadania nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłóg. Do stosowania ręcznego i maszynowego.

Dyrektor - +48 (71) 301-13-13

Z-ca dyrektora - +48 (71) 301-13-14

Pielęgniarka naczelną - +48 (71) 301-13-91

Centrala - +48 (71) 301-13-00

Księgowość - +48 (71) 301-13-19

Kadry - +48 (71) 301-13-25

Place - +48 (71) 301-13-16

Organizacja i Zarządzanie - +48 (71) 301-13-15

Zamówienia Publiczne - +48 (71) 313-26-38

Zaopatrzenie - +48 (71) 301-13-17

Rozliczenia i Statystyka - +48 (71) 301-13-28

Informatyk - +48 (71) 301-13-28



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

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: kanister 5 l

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12 Dotyczy Zadania nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 wysokoalkalicznego środka o barwie czerwonej przeznaczonego do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml.

Skład: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11,etoksylogowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5%.

Gęstość 1,05-1,07 g/cm³

pH 13,5+/-0,5

Opakowania: 5l kanister.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 13 Dotyczy Zadania nr 2

1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 17 wydajnego preparatu (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.

Skład: mieszanina wodna na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów.



Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie

ul.K.K.Baczyńskiego 1

55-200 Oława

REGON: 000306816 NIP: 912-16-50-658

tel.: +48 (71) 301-13-11

fax.: +48 (71) 301-13-12

www.zozolawa.wroc.pl

zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Gęstość 1,02 – 1,05 g/m³

pH 7,5 - 8,5

Opakowanie: kanister 5l

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14 Dotyczy Zadania nr 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 18 gotowego do użycia produktu do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach. Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może powodować odbarwienie). Tylko do użytku profesjonalnego.

Skład: Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 10 - <25 %, 2-aminoetanol 1 - <2,5 %, N,N-dimethyl dec-9-enamide 1 - <2,5 %

Gęstość 20 °C: 0,99 – 1,01 g/m³

pH: 10,5 - 11,5

Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem 500 ml

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

UWAGA!!!

W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

DYREKTOR

Zespołu Opieki Zdrowotnej w Oławie

lek. med. Andrzej Dronsejko