



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**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/10/21

### Pytanie nr 1 Zadanie 4 pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści mopa którego odporność na temperaturę suszenia wynosi 95oC ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza mopa z odpornością na temp. Suszenia 95 oC. Pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 2 Zadanie 4 pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści mopa którego wymiary po praniu zew. długość wynosi 52 cm a szerokości 16 cm ?

**Odpowiedź:** Tak , Zamawiający dopuszcza mopa o takich wymiarach po praniu zew. długość wynosi 52 cm a szer.16cm. Pozostałe warunki zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 3 Zadanie 4 pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści mopa którego wymiary przed praniem wew. długość wynosi 51 cm a szerokości 14 cm ?

**Odpowiedź:** Tak , Zamawiający dopuszcza wymiary przed praniem wew dł.51 cm a szer.14cm.

### Pytanie nr 4 Zadanie 4 pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści mopa którego wymiary po praniu wew. długość wynosi 50 cm a szerokości 13,5 cm ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza mopa o takich wymiarach po praniu wew dł-50cm a szer. 13,5 cm

### Pytanie nr 5

Zadanie 4 pozycja 2:Czy Zamawiający dopuści mopa którego wymiary po praniu wew. długość wynosi 40 cm a szerokości 11 cm ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza mopa o a powyższych wymiarach po praniu.

### Pytanie nr 6

Zadanie 4 pozycja 9:

Czy Zamawiający dopuści zestaw do zmiatania o wadze 1990g, o długości uszczelki z kijem 101, o szerokości uszczelki 26cm, długości całkowitej 112 cm?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 7 Zadanie 4 pozycja 15:

Czy Zamawiający dopuści pad do szorowania czerwony o wymiarach 25cm x 11,5cm x 2 cm oraz wadze 30g ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 8 Zadanie 4 pozycja 35:

Czy Zamawiający dopuści wiadro o wymiarach szerokość:31cm x długość:32,5cm x wysokość:26,5 cm oraz wadze 770g(+/-10g) ?

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 9 Zadanie 3 pozycja 2:

Czy Zamawiający dopuści ręcznik składający się z 2 warstw celulozy, bez certyfikatu Ecolabel ?

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 10 zadanie nr 9 worki foliowe

Czy Zamawiający w zadaniu nr 9 poz. 1 - 9 i 11 wyrazi zgodę na złożenie próbek worków

w ilości 10 szt. , spełniających pozostałe warunki zgodne z SIWZ ?

**Odpowiedź:** Zgodnie ze zmianą SWZ zamieszczą na stronie internetowej [www.zozolawa.wroc.pl](http://www.zozolawa.wroc.pl) Zamawiający wymaga złożenia próbek w zadaniu nr 9 poz. 1-9 oraz 11.



**Pytanie nr 11 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 koncentratu 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. Posiada 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 etoksylogowane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny.

Opakowanie- butelka 1L

**Odpowiedź:**

**Pytanie nr 12 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 koncentratu w kolorze zielonym i w różnych wariantach zapachowych, przeznaczonego 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. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną. 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 etoksylogowane 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/cm<sup>3</sup>. pH 7-8 Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni.

Opakowanie: butelka 1L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 13 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 koncentratu w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczonego 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 antibakteryjne, 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-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni.

Opakowanie: 1L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 14 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 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 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/m<sup>3</sup>. Kolor preparatu - biały.

Opakowanie 5l



**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 15 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 5 silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowanego 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/cm<sup>3</sup>, pH 13-14. Opakowanie 5 l

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 16 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 alkalicznego koncentratu w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwały pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. pH preparatu 13 ± 0,5, gęstość 1,14 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>.

Skład: polikarboksylany 5-15%, fosfoniany <5%, metakrzemian sodu <5%, wodorotlenek sodu <10%, kwas aminotrimetylenefosfonowy.

Opakowanie: kanister 10L, z przeliczeniem do 15 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 17 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 7 preparatu do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałającego 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. pH preparatu 3 ± 0,5, gęstość 1,05 ± 0,01 g/cm<sup>3</sup>.

Skład: polikarboksylany <5%, fosfoniany <5%, p-kumenosulfonian sodu <5%, kwas cytrynowy jednowodny <6%, kwas aminotrimetylenefosfonowy <5%, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu

Opakowanie: kanister 5l, z przeliczeniem do 20 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 18 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki). Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody. pH preparatu 0,5 ± 0,5, gęstość 1,29 ± 0,02g/cm<sup>3</sup>.

Skład: kwas fosforowy i kwas azotowy

Opakowanie: kanister 5l

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 19 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 9 gotowego do użycia preparatu 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. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukopiranozę, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm<sup>3</sup>, pH 12,5-13,5.

Opakowanie: kanister 5L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 20 Dotyczy Zadania nr 1**



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

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 10 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed.

Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Opakowanie: kanister 5L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 21 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 11 i 12 gotowego do użycia preparatu do dezynfekcji oraz mycia małych powierzchni sprzętu medycznego, w tym foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, trudnodostępnych powierzchni. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydu i fenolu, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Preparat posiada opinię producenta materiałów obiciowych Famed.

Skład: propan-2-ol, etanol, aminy, QAV (nie więcej niż 0,25%). Łączna zawartość alkoholu do 60%. Preparat o przyjemnym, owocowym mandarynkowo-grejpfrutowym zapachu. Spektrum działania zgodnie z normą EN 14885: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), Tbc (M.terrae), rota w czasie od 30 sekund, adeno – 1 minuta. Wirusy otoczkowe zgodnie w RKI/DVV – HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola od 30 sekund.

Opakowania: 1 l ze spryskiwaczem, kanister 5L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 22 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 koncentratu aktywnie czyszczącego do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osadywapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego.

Opakowanie: 1L, z przeliczeniem do 4 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 23 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 14 preparatu neutralizującego i eliminującego nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m<sup>3</sup>.

Opakowanie 500 ml, butelka ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 24 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 15 gotowego do użycia preparatu 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. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm<sup>3</sup>, pH 12,5-13,5.

Opakowanie: kanister 5L





**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 25 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 koncentratu aktywnie czyszczącego do zmywarek oraz innych urządzeń gastronomicznych. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, osady wapienne, cementowe oraz inne osady mineralne, powstałe w trakcie eksploatacji urządzenia. Nie niszczy powierzchni ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. nie stosować do powierzchni emaliowanej, aluminiowej, z metali kolorowych i tworzyw sztucznych. bezzapachowy, niskopieniący. Tylko do użytku profesjonalnego.

Opakowanie: 1L, z przeliczeniem do 11 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 26 Dotyczy Zadania nr 1**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 17 koncentratu na bazie aminy i QAV przeznaczonego do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obiciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta materiałów obiciowych w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe Famed.

Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, Tbc (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 15 minut. Wirus polio - 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Opakowanie: kanister 5L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 27 Dotyczy pozycji z zadania 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 1 chlorowego preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, 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 difenylogowy <1%.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 28 Dotyczy pozycji z zadania 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 2 koncentratu w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczonego 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-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni.

Opakowanie: 1L.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 29 Dotyczy pozycji z zadania 2**



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl  
Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 gotowego preparatu do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne.

Skład: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5+/- 0,5. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>.

Opakowanie 500 ml, z przeliczeniem do 510 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 30 Dotyczy pozycji z zadania 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 lub miętowym. Przebadany dermatologicznie

Skład: 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. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>

Opakowanie: butelka 1L, kanister 5L.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 31 Dotyczy pozycji z zadania 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 6 mleczka do czyszczenia o przyjemnym cytrynowym zapachu, przeznaczonego do 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/cm<sup>2</sup>, pH ok. 10.

Opakowanie: butelka 650g, z przeliczeniem do 500 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 32 Dotyczy pozycji z zadania 2**

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: butelka 600g, z przeliczeniem do wymaganej ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 33 Dotyczy pozycji z zadania 2**

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

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

pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm<sup>3</sup>.

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

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 34 Dotyczy pozycji z zadania 2**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 13 preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizujący nieprzyjemne zapachy, usuwający 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.



## 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

Skład: 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%.

Właściwości fizyko chemiczne: gęstość 1,05-1,0,7 g/cm<sup>2</sup>, pH 13+/-0,5

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

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 35 Dotyczy pozycji z zadania 2

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%

Właściwości fizyko-chemiczne: pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>

Opakowanie: butelka ze spryskiwaczem 500ml z przeliczeniem do 240 pełnych opakowań.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 36 Dotyczy pozycji z zadania 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 16 wysokoalkalicznego koncentratu do gruntownego czyszczenia podłóg maszyną szorującą. Sprawdzający się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwający zeskrobiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w miejscach często uczęszczanych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Dozowanie: od 100ml na 10L zimnej wody.

Skład: związki powierzchniowe czynne, substancje żwiliżające, substancje kompleksujące, zasady, fosforany. pH 13-14

Opakowanie: kanister 5L

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 37 Dotyczy pozycji z zadania 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 17 emulsji samopołyskowej do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp. Posiadającą właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantująca odnawialny połysk, przeciwdziałającą osadzaniu się kurzu, nie wymagającą stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Możliwość zastosowania preparatu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu: 1:1 do 1:3 (nakładanie emulsji) lub 1-2% (mycie podłóg z pielęgnacją). Preparat nadający się również do tzw. reperowania twardych warstw polimerowych.

Skład: etano-1,2-diol 1-<2,5%, Gęstość: 0,99-1,01g/cm<sup>3</sup>, pH 7,5-8,5.

Opakowanie: kanister 5 l, z wymaganymi oznakowaniami.

**Odpowiedź:** Nie, zgodnie z SWZ.

### Pytanie nr 38 Dotyczy pozycji z zadania 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 18 gotowego do użycia preparatu do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumy do żucia i pisakach. Polecany do wszystkich powierzchni.

Skład: niejonowe środki powierzchniowo czynne, monoetanoloamina, rozpuszczalnik.

pH 10,5-11,5

Opakowanie: butelka 500ml ze spryskiwaczem.

**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).

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  
Płace - +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



## **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](http://www.zozolawa.wroc.pl)

[zozolawa@zozolawa.wroc.pl](mailto:zozolawa@zozolawa.wroc.pl)

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