



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Mogilnie  
ul. Kościuszki 10, 88-300 Mogilno  
sekretariat: tel. 52 315 25 15, fax 52 315 25 33  
e-mail: sekretariat@mpcz.pl  
[www.mpcz.pl](http://www.mpcz.pl)


Mogilno, dnia 21.06.2022 r.

**Wykonawcy,  
którzy złożyli pytania**

## **WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SWZ**

*dot. zapytania ofertowego – Dostawa materiałów czystościowych*

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:



1. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 1 dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Zawiera glicerynę. Właściwości fizyko chemiczne: pH 5,5+/-0,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

2. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 3 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. Skład: 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 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

3. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 4 dopuści preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

4. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 5 dopuści 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. Skład: 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksyloowane 1 - <2,5 %. Konfekcjonowany w opakowanie 750ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

5. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 7 dopuści 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/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. Zapach: wiśnia. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

6. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 8 dopuści 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 izopentylu <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/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

7. Czy Zamawiający w Pakiet 1 poz. nr 9 dopuści Klasyczny mop sznurkowy, grzbietowy, przeznaczony do czyszczenia bardzo brudnych lub złej jakości posadzek o nierównej powierzchni. Mocowany do systemu zapinekagrafkowych typu Kentucky. Wykonany z włókna bawełnianego skręcanego w sznurki, w formie pętelek. Sznurki połączone ze sobą w trzech miejscach - na środku za pomocą taśmy oraz na brzegach za pomocą dwóch symetrycznych przeszyci. Bawełna o dużej trwałości, odznacza się dużą zdolnością wchłaniania i rozpraszania wody, a także usuwania

dużych ilości brudu. Pasuje do uchwytów kłamrowych i agrałkowych. waga 400g.

**Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

8. Zwracamy się z prośbą o wydzielenie w Pakiecie nr 1 poz. 1-5,7,8,9 i utworzenie odrębnego pakietu na tę pozycję. Pragniemy podkreślić, że jako producent zaproponować konkurencyjne ceny co pozwoli Zamawiającemu na osiągnięcie oszczędności i wymierne korzyści finansowe. Dlatego też prosimy o przychylenie się do naszej prośby co pozwoli zwiększyć konkurencyjność ofert i odnieść wymierne korzyści finansowe zamawiającemu.

**Ad. NIE, Zamawiający nie wyraża zgody.**

9. Czy Zamawiający w Pakiet 4 poz. nr 1 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 porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 9,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Ad. NIE, Zamawiający nie dopuszcza.**

10. Czy Zamawiający w Pakiet 4 poz. nr 2 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: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5l?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

11. Czy Zamawiający w Pakiet 4 poz. nr 3 dopuści pad maszynowy służący do polerowania powierzchni zabezpieczonych polimerami oraz wykańczanie świeżo nałożonych powłokochronnych. Wysoki efekt połysku. Rozmiar 19" (483mm)?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

12. Czy Zamawiający w Pakiet 4 poz. nr 4 dopuści pad maszynowy dłuży do utrzymania czystości na powierzchniach z mało wrażliwych materiałów, czyszczenie gruntowne podłóg z wrażliwych materiałów. Rozmiar: 17"(432mm)?

**Ad. TAK, Zamawiający dopuszcza.**

13. Proszę o informację na temat produktu jakim płynem sugerował się zamawiający z pozycji 8 z pakietu 1 ponieważ z naszej wiedzy taki produkt jest niedostępny.

**Ad. Zamawiający oczekuje płyn typu „AJAX”, ale dopuszcza płyny równoważne. Wykonawca zobowiązany będzie do wykazania karty produktu w celu potwierdzenia spełnienia warunków.**

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

Otrzymują:

1. wykonawcy
2. a/a

Zatwierdził:  
Z-ca Dyrektora ds.  
Organizacyjno-Technicznych  
*Jarosław Głowacki*  
/podpis na oryginale/