



Miastko, dnia 08.01.2021 r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa środków czystości” - nr sprawy ZP24/PN/2020**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

**Pytanie nr 1:**

„Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 1 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy (VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m<sup>3</sup>. pH 0,5 - 1,5?”

***Odp. Zamawiającego:***  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 2:**

„Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 2 dopuści wydajny preparat, na bazie emulsji akrylowych i poliuretanowych oraz wosków, do zabezpieczania większości wodoodpornych podłóg twardych. Produkt tworzący na podłodze trwałą powłokę ochronną, odporną na zarysowania i przenikanie zanieczyszczeń. Nałożenie kilku warstw preparatu pozwala wyrównać niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Działający antypoślizgowo. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Preparat odporny na dezynfekcję. Zachowujący wysoki połysk na długi czas. Zawierający w swoim składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. Gęstość 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>, pH 7,5 - 8,5?”

***Odp. Zamawiającego:***  
**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 3:**

„Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 3 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, 2-aminoetanol, wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny. Gęstość 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, pH 13-14?”

***Odp. Zamawiającego:***  
**Zamawiający dopuszcza.**





**Pytanie nr 4:**

„Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 4 dopuści środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksylogowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. pH preparatu 7,5 - 8,5?”

***Odp. Zamawiającego:***

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie nr 5:**

„Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 5 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5?”

***Odp. Zamawiającego:***

**Zamawiający dopuszcza.**

**Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 08.01.2021 r.**

**PREZES ZARZĄDU**  
*Renata Kiempa*

