

FZP.II-241/97/21/ZO

### ***Uczestnicy postępowania***

dotyczy: zapytania ofertowego prowadzonego na podstawie § 8 Regulaminu postępowania w sprawach o zamówienia publiczne, który stanowi załącznik do zarządzenia nr 67/2019 Dyrektora Szpitala Specjalistycznego w Pile im. Stanisława Staszica z dnia 08.05.2019 r. pn. „**ŚRODKI UTRZYMANIA CZYSTOŚCI (II)**”

Szpital Specjalistyczny w Pile, w związku z pytaniami zadanymi przez Wykonawców w toku zapytania ofertowego, udziela wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

##### **Dotyczy pozycji z zadania 4**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 ochronnego kremu (na bazie oleju w wodzie) przeznaczonego do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie: tuba 100 ml.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 2**

##### **Dotyczy pozycji z zadania 10**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 3 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>. Zawierający w składzie: polikarboksylany 5-15%, fosfoniany <5%, metakrzemian sodu <5%, wodorotlenek sodu <10%, kwas aminotrimetylenefosfonowy. Opakowanie: kanister 10 l.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 3**

##### **Dotyczy pozycji z zadania 10**

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałającego powstawaniu osadów wapiennych, zapewniającego 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>. Zawierający w składzie: 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 5 l z przeliczeniem do 120 pełnych opakowań

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie nr 4**

##### **ZADANIE 1**

Czy Zamawiający rozumie, że warunkiem dopuszczenia jest posiadanie przez oferenta zgłoszenia do europejskiego rejestru wyrobów kosmetycznych CPNP, gdyż myjki są wyrobem kosmetycznym i nie podlegają obowiązkowi certyfikacji CE.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga, aby myjka posiadała Certyfikatu CE.**

#### **Pytanie nr 5**

##### **ZADANIE 1**

Rozumiemy, że pod pojęciem myjki "w formie kieszeni" Zamawiający ma na myśli myjkę w formie rękawicy, która może mieć kształt anatomiczny.

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga myjki „w formie kieszeni” zgodnie z Zapytaniem Ofertowym.**