

Katowice, dn. 19.02.2019 r.

## WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków czystości do gruntownego sprzątnia.**  
**Nr sprawy: ZP-19-016BN**

W związku z pytaniami Wykonawcy, które cytuję poniżej a dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając zgodnie z art.38 ustawy - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), udzielam następujących odpowiedzi:

### Pytanie 1)

Czy Zamawiający w poz. nr 1 dopuści uniwersalny środek do mycia powierzchni zmywalnych, przeznaczony do codziennego mycia wszystkich obszarów sprzątnia (podłogowe i ponad podłogowe), wykonanych z tworzyw sztucznych, ceramiki, glazury, marmuru, lakierowanego drewna, o ładnym, przyjemnym i utrzymującym się zapachu, PH  $8\pm 0,5$ , zastosowanie od 50 ml do 150 ml na 10 l wody? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 2)

Czy Zamawiający w poz. nr 2 dopuści płyn do sanitariatów – kwaśny środek do mycia i odświeżania powierzchni zmywalnych, przeznaczony do pomieszczeń sanitarnych, usuwający osady z wapnia, mydła, kamienia wodnego oraz nacieki urynowe, o ładnym, przyjemnym i utrzymującym się zapachu, posiadający właściwości antybakteryjne, stosowany do wszelkiej ceramiki sanitarnej, ściennej i podłogowej, armatury sanitarnej, stali nierdzewnej, chromu, tworzywa sztucznego, nie zawierający chloru, pH  $1\pm 0,5$ , zastosowanie od 50 ml do 200 ml na 10 l wody? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 3)

Czy Zamawiający w poz. nr 3 dopuści płyn do mycia wszelkich wodoodpornych powierzchni, urządzeń kuchennych, wyrobów ze stali szlachetnej – przeznaczony do bieżącego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych, do powierzchni mających kontakt z żywnością, w składzie nie zawierający mydła, do każdej twardości wody, wartość pH w koncentracji:  $8\pm 0,5$ ? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 4)

Czy Zamawiający w poz. nr 4 dopuści płyn uniwersalny do mycia wszystkich powierzchni wodoodpornych, pozostawiający przyjemny zapach, ulega biodegradacji, rozcieńczalność - 50-100 ml, pH  $8\pm 0,5$ ? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 5)

Czy Zamawiający w poz. nr 5 dopuści profesjonalny preparat odświeżający – wydajny, odświeżacz z rozpylaczem zwalczający przykre i uporczywe zapachy w dusznych i słabo wentylowanych pomieszczeniach, skutecznie likwidujący wszystkie niepożądane zapachy: wymiociny, kuchenne, sanitarne, nie plamiący, można go stosować w salach chorych, w pomieszczeniach klimatyzowanych, nietoksyczny, podlegający całkowitej biodegradacji, rozpuszczalny w wodzie, preparat, który po zetknięciu się z nieprzyjemnym zapachem pozostawia powietrze świeże, czyste i naturalne, przyjazny dla środowiska naturalnego, nie zawiera składników o działaniu rakotwórczym, mutagennym oraz wptywających na rozrodczość, niepalny, nie korodujący, wyrób stosowany do toalet, łazienek, pomieszczeń publicznych, produkt dostępny w kilku wersjach zapachowych, butelka ze spryskiwaczem, pH  $7\pm 0,5$ ? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Pytanie 6)

Czy Zamawiający w poz. nr 6 dopuści płyn do szyb – gotowy preparat przeznaczony do wszystkich powierzchni szklanych (okna, szyby, przeszklenia, lustra, glazura, powierzchnie chromowane), nie pozostawiający smug, nadający połysk umyтым powierzchniom, wartość pH:  $8,5\pm 0,5$ , konfekcjonowany w op. 500 ml ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań oraz 5l kanistry? **Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Z upoważnienia DYREKTORA  
Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego  
im. Andrzeja Mielęckiego  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
Z-ca Dyr. ds. Ekonomicznych - Główny Księgowy  
mgr Ewa MOŁEK

Jan: