



**DOLNY  
ŚLĄSK**

Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych  
w Bolesławcu



Bolesławiec, 24 sierpnia 2021 r.

Nr pisma

ODP 3. LE/ZO/1/2021

Uczestnicy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa środków, materiałów czystościowych i akcesoriów do sprzątnia oraz środków do dezynfekcji

sposób przesłania korespondencji: strona postępowania

<http://www.szpitalpsychiatryczny.bip.org.pl/przetargi/pokaz/id/148/param/1>

### WYJAŚNIENIA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

(3)

W związku z wpływaniem w przedmiotowym postępowaniu kolejnych zapytań od wykonawcy w odniesieniu do treści zapytania ofertowego nr 6/2021 Zamawiający przytacza treść pytań oraz udziela poniższych odpowiedzi.

#### **PYTANIA NUMER 8, z dn. 23.08.2021**

##### **1.Dot. Pakiet 2, poz. 1**

Czy zamawiający dopuści płynny środek do maszynowego mycia naczyń, likwidujący trudne do usunięcia zabrudzenia z białka tłuszczu, kawy i herbaty. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie od 1 do 3 g/l. pH:13 do 14 /100%. Gęstość względna 1,33- 1,37. Skład: wodorotlenek sodu:  $\geq 25$  -  $< 30\%$ , kwas 2-fosfonobutano-1,2,4- trikarboksylowy  $\geq 1$  -  $< 2,5\%$ , fosfoaniany, polikarboksylany  $< 5\%$  . Opakowanie: kanister 12kg?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

##### **2.Dot. Pakiet 2, poz. 2**

Czy zamawiający dopuści płynny środek nabtyszczający do płukania naczyń w zmywarkach przemysłowych. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie (w zależności od twardości wody i materiału płukanych przedmiotów) od 0.1 do 0.6 g/L. pH: 5,5-7,5 /100%. Gęstość względna 0,9-1,1. Skład: niejonowe związki powierzchniowo czynne:  $> 5$  -  $< 15\%$  , glutaraldehyd, etoksylogowany alkohol tłuszczowy  $> C5$  i  $=/ < 5EO$ : 5-10%, kumenosulfonian sodu 5-10%, alkohole etoksylogowane: 3-5%. Opakowanie: kanister 10kg?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.**

##### **3.Dot. Pakiet 2, poz. 3**

Czy zamawiający dopuści płynny środek do maszynowego mycia naczyń, likwidujący trudne do usunięcia zabrudzenia z białka tłuszczu, kawy i herbaty. Przeznaczony do wody twardej. Zalecane dozowanie od 1 do 3 g/l. pH:13 do 14 /100%. Gęstość względna 1,33- 1,37. Skład: wodorotlenek sodu:  $\geq 25$  -  $< 30\%$ , kwas 2-fosfonobutano-1,2,4- trikarboksylowy  $\geq 1$  -  $< 2,5\%$ , fosfoaniany, polikarboksylany  $< 5\%$  . Opakowanie: kanister 12kg?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.****4.Dot. Pakiet 2, poz. 4**

Czy zamawiający dopuści uniwersalny preparat do czyszczenia usuwający tłuszcz i olej. Pozostawia czystą błyszczącą i odporną na osad wapienny powierzchnię. W niewielkim stężeniu może być używany bez splukiwania na powierzchniach niemających kontaktu z żywnością. Szybko schnący o świeżym i delikatnym zapachu. Nie sklasyfikowany jako substancja lub mieszanina niebezpieczna. pH 9,5-11. Dozowanie: 0,25-2%. Skład: Kumenosulfonian sodu 2,5-3%, Alkiloeterosiarczany 1-2,5%, Etery glikolu dipropylenowego 2,5-5%, Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne <5%. Opakowanie 5L z przeliczeniem ilości?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.****5.Dot. Pakiet 2, poz. 5**

Czy zamawiający dopuści zasadowy płyn do natryskowego, pianowego i ręcznego mycia i dezynfekcji poziomych i pionowych powierzchni technologicznych w zakładach zbiorowego żywienia: podłogi, ściany, stoły, płytki, ciągi wydawcze i inne w pomieszczeniach produkcyjnych żywności, magazynowych, ciągach komunikacyjnych, salach konsumenckich, itp. Nieperfumowany. Właściwości: silne właściwości bakterioobójcze, emulgujące tłuszcze. Stężenie robocze 2- 3% w czasie 15min. pH 12,5-13 (100%). Produkt biobójczy. Zawiera w składzie: wodorotlenek sodu, alkiloamino tlenki, etoksylovaną alkilo-aminę. Opakowanie 10L?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.****6.Dot. Pakiet 2, poz. 6**

Czy zamawiający dopuści koncentrat do usuwania osadów mineralnych ze zmywarek, bumarów, kotłów, ekspresów do kawy. Zawierający substancje chroniące powierzchnie przed korozją. Zalecane stężenie: 5-10%, pH: 0,2-0,5% [Stęż. (%w/w): 100%]. Skład: kwas fosforowy 20-25%, kwas azotowy 5-10%, alkohole etoksylowane: 1-2,5%, niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%. Opakowanie kanister 5L?

**Odp. Zamawiający nie dopuszcza.****7.Dot. Pakiet 2, poz. 7**

Czy zamawiający dopuści skoncentrowany płynny środek do ręcznego mycia naczyń. Skutecznie usuwa tłuszcz oraz mocno zapieczone pozostałości jedzenia. Do mycia szkła, porcelany, elementów metalowych, aluminiowych, lakierowanych, plastikowych oraz ceramicznych. Nie pozostawia smug, nie zawiera substancji zapachowych ani barwników. W formie rozcieńczonej nie sklasyfikowany jako niebezpieczny. pH 4,5-5,5. Dozowanie 10- 25 ml/10 L wody. Skład: Sól sodowa alkilo kwasu benzenosulfonowego 5-10%, Oksyetylenowany łańcuchowy alkanolo siarczan(VI) sodu 2-3%, Anionowe środki powierzchniowo czynne 5-15%, Amfoteryczne środki powierzchniowo czynne <5%. Opak. kanister 10 l?

**Odp. Zamawiający dopuszcza.**

Z poważaniem

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala  
dla Nerwów i Psychicznie Chorych  
w Bolesławcu  
Jarosław Karbowski