



# Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej

26-026 Morawica, ul. Spacerowa 5

REGON 000290110

NIP 657-21-87-534

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Gospodarczy KRS Nr 0000009702

www.morawica.com.pl

szpital@morawica.com.pl

centrala

Izba Przyjęć

fax

(41) 36 41 399

(41) 36 41 302

(41) 36 41 299



## WSZYSCY WYKONAWCY

### ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 ust.1 ustawy PZP (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) na „Zakup i dostawę środków czystościowych”, Nr postępowania **EZP-252-8/2022**.

Świętokrzyskie Centrum Psychiatrii w Morawicy jako Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych poniżej przekazuje odpowiedzi na zadane pytania oraz przesuwa termin składania i otwarcia ofert.

#### **Zamawiający informuje, że:**

- modyfikuje załącznik nr 2 Formularze asortymentowo-cenowe dla cz. 1-6 oraz zamieszcza nowy „Załącznik nr 2 b do SWZ z dnia 12.04.2022 r.” w osobnym pliku pod nazwą: „Załącznik nr 2 Formularz asortymentowo-cenowy dla cz. 2 z dnia 12.04 2022 r.

#### Informuje również, że:

#### **Pytanie nr 1**

Dotyczy EZP-252-8/2022 Zakup i dostawa środków czystościowych Pakiet 2 poz.2

Czy zamawiający dopuści produkt sklasyfikowany jako niebezpieczny, posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej. Pozostałe parametry zgodne z opisem.

#### **Odpowiedź:**

W związku z zadaniem pytaniem Zamawiający zmienia wymagania dotyczące produktu w części 2 w pozycji 2, produkt powinien posiadać Świadectwo Jakości Zdrowotnej. W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapis i modyfikuje załącznik nr 2 Formularze asortymentowo-cenowe dla cz. 1-6 oraz zamieszcza nowy „Załącznik nr 2 b do SWZ z dnia 12.04.2022 r.” w osobnym pliku pod nazwą „Załącznik nr 2 Formularz asortymentowo-cenowy dla cz. 2 z dnia 12.04 2022 r.

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający w Części nr 1 poz. nr 5 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 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,054. pH: 6,5 - 7,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1L oraz 5L?

PK

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający w Części nr 1 poz. nr 6 dopuści preparat w kolorze niebieskim, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający w Części nr 1 poz. nr 7 dopuści mleczko przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Konfekcjonowany w opakowanie 650g?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 5**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Części nr 1 poz. 5-7 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.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. nr 1 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, etoksyłowane 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 5L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. nr 2 i 4 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 5L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. nr 3 dopuści preparat w kolorze niebieskim, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. nr 7 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 porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,03. Konfekcjonowany w opakowanie 1l i 5l?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający w Części nr 2 poz. nr 8 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 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający w Części nr 4 poz. nr 1 dopuści alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1130 - 1150 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,114. pH: 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowanie 10L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający w Części nr 4 poz. nr 2 dopuści preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5 - <10 %; p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1040 - 1060 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,059. pH: 2,5 - 3,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 13**

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie z Części nr 4 poz.1,2 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.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

***Jednocześnie Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert z dnia 15.04.2022 r. na dzień 19.04.2022 r., godziny pozostają bez zmian.***

W związku ze zmianą terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający modyfikuje zapis w części XIII SWZ pkt. 1 „**Termin związania z ofertą**”, nadając brzmienie:

*Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od upływu terminu składania ofert tj.: do dnia 2022-05-18 , przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.*

**Powyższe informacje prosimy uwzględnić przy sporządzaniu oferty.**

Treść odpowiedzi zamieszczono na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/morawica> w dniu 12.04.2022 r.

**Z-ca Dyrektora**  
**ds. Ekonomiczno-Eksplatacyjnych**  
*[Podpis]*  
**mgr Piotr Kielbowski**