



## Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy  
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731  
Tel. 81 45 02 389

[www.szpitalpulawy.pl](http://www.szpitalpulawy.pl)

[zp@szpitalpulawy.pl](mailto:zp@szpitalpulawy.pl)

L.dz. 412/231/2021

Puławy, 15.12.2021 r.

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu nr ZM 43/230/2021

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu podstawowego jest dostawa środków czystości dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego na platformie e-Zamówienia dnia 01.12.2021 roku pod nr 2021/BZP 00294475/01.

### odpowiedzi na pytania

Działając w trybie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

#### Pytanie nr 1:

Proszę o wyjaśnienie na jakich zasadach Zamawiający będzie oceniał ofertę w kryterium jakość 30%?

#### Odpowiedź:

Badanie produktu zostanie przeprowadzone poprzez porównanie cech fizykalno-chemicznych oraz cech funkcjonalnych (np. skuteczność czyszczenie) oferowanych produktów. Zamawiający będzie oceniał i przyzna punkty za:

- 1/ długotrwałość zapachu,
- 2/ świeżość zapachu,
- 3/ wydajność,
- 4/ właściwości czyszczące (skuteczność usuwania plam i zabrudzeń),
- 5/ skuteczność usuwania przykrych zapachów,
- 6/ łatwość sflukiwania, brak osadu, smug i zacieków.

#### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 2 dopuści emulsję wysokopłynkową do podłóg w opakowaniu 1000ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

#### Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści powyższe.

#### Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga złożenia próbek przed terminem otwarcia ofert, czy na wezwanie?

#### Odpowiedź:

Zgodnie z swz – próbki należy dostarczyć wraz z ofertą.

#### Pytanie nr 4:

Czy do produktów w opakowaniach większych niż 1 L Zamawiający dopuści złożenie próbki o pojemności 05-1L?

#### Odpowiedź:

Zapisy swz pozostają bez zmian.

#### Pytanie nr 5:

Proszę o odstąpienie od wymogu posiadania przez wymagane produkty w pakiet 2 poz. 1,2,3 atestu PZH i możliwość złożenia karty charakterystyki.

#### Odpowiedź:

Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania atestu PZH.

#### Pytanie nr 6:

Dotyczy zadania 1: Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat w postaci mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu 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, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-10%. Gęstość 1,3 g/cm<sup>2</sup>, pH ok. 10. Opakowanie 650g, z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy zadania 1: Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat w opakowaniu 1l z przeliczeniem ilości pełnych opakowań/.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy zadania 1: Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych. Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Opakowanie 600 z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy zadania 1: Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt przebadany dermatologicznie. KOSMETYK. Skład chemiczny: Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Właściwości fizyko chemiczne: pH 5,5+/-0,5 W opakowaniach: 500 ml z pompką.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. 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 2,5-10%, kwas amidosiarkowy 2,5-10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm<sup>3</sup>, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny, opakowanie 1l

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5+/- 0,5. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml z przeliczeniem ilości pełnych opakowań

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 3 Zamawiający 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 podłógach. 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 10-25%, 2-aminoetanol 2,5-10%, wodorotlenek sodu 2,5-10%, metakrzemian sodu pięciowododny 1-2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, pH 13-14. Opakowanie 5 l.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy zadania nr 2: Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji 3 Zamawiający wymaga preparatu w opakowaniach 5l?

**Odpowiedź:**

Opakowanie 1 l – zgodnie z modyfikacją z dnia 14.12.2021 r.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści preparat w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, Preparat z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5- <10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5- <10%,. Wartości pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l, oraz 1 l.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy zadania nr 2: Prosimy o podanie informacji czy zakresie pozycji 4 wymagana ilość preparatu 2280 dotyczy opakowań 1l czy 10 l oraz czy w przypadku zaoferowania opakowań 5l należy dokonać przeliczenia tj. dokonać wyceny 4560 opakowań?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 14.12.2021 r.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5- <10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1- <2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11, etoksyloowany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5% . Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 5l

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz i modyfikacją z dnia 14.12.2021 r.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych.. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 etoksyloowane 1- <2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. pH 7-8 Opakownaia 1l i 5l

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swzs.

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy zadania nr 2: Prosimy o podanie informacji czy zakresie pozycji 6 wymagana ilość preparatu dotyczy opakowań 1l czy 10 l oraz czy w przypadku zaoferowania opakowań 5l należy dokonać przeliczenia ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 14.12.2021 r.

**Pytanie nr 19:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści Preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych.. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm<sup>3</sup>. pH 7-8 Opakowania 1l.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 20:**

Dotyczy zadania nr 2: Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy, pomelo, morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 21:**

Dotyczy zadania nr 3: Czy w pozycji 1 Zamawiający 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 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny 1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>, pH 13-14. Opakowanie 5 l

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 22:**

Dotyczy zadania nr 3: Czy w pozycji 2 Zamawiający 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 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m<sup>3</sup>. Kolor preparatu - biały. Opakowanie 5l

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 23:**

Dotyczy zadania nr 3: Czy Zamawiający wydzieli z pakietu pozycję 1 i 2 i utworzy z nich osobny pakiet?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z swz.

**Pytanie nr 24:**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 2 dopuści preparat o parametrach: pH-7-8, Gęstość 1,02 – 1,04, posiadający właściwości antypoślizgowe – zgodność z normą PN-EN 14041?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza powyższe.

Dział Zamówień Publicznych  
STARSZY INSPEKTOR

Małgorzata Dziegłewska

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Puławach

Piotr Rybak

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Małgorzata Dziegłewska	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	<a href="mailto:mdziegłewska@szpitalpuławy.pl">mdziegłewska@szpitalpuławy.pl</a>	