Z/DZP/7/2024 Warszawa, dnia 16.01.2024 r.

**Zamawiający:**

**Samodzielny Wojewódzki Zespół**

**Publicznych Zakładów Psychiatrycznej**

**Opieki Zdrowotnej w Warszawie**

**ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa**

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW**

**Dotyczy:** **postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275   
pkt 1 ustawy pn.: „Dostawa środków czystościowych dla Szpitala Nowowiejskiego”,   
nr postępowania 2/DZP/2024.**

1. **Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605, 1720 i 2274) – dalej: ustawa Pzp, udziela następujących wyjaśnień:**

**Pytanie 1:**

Czy do część 1 poz. 1 Zamawiający dopuści uniwersalny preparat o pH 7-8,5 spełniający pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 1 dopuści uniwersalny preparat o pH 7-8,5 spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Pytanie 2:**

Czy do część 5 poz 1 Zamawiający dopuści płyn do mycia w zmywarkach o pH >13 spełniający

pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 1 dopuści płyn do mycia w zmywarkach o pH >13 spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Pytanie 3:**

Czy do część 5 poz. 6 Zamawiający dopuści żel do sanitariatów o składzie: kwas fosforowy   
5-12,5%, kwas amidosulfonowy 1-5% i gęstości 1,05+-0,02 spełniający pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 6 dopuści żel do sanitariatów o składzie: kwas fosforowy 5-12,5%, kwas amidosulfonowy 1-5% i gęstości 1,05+-0,02 spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Pytanie 4:**

Czy do część 5 poz. 9 Zamawiający dopuści preparat do szyb o pH 7,9 -10,5 spełniający pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 9 dopuści preparat do szyb o pH 7,9 -10,5 spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Pytanie 5:**

Czy do część 5 poz 10 Zamawiający dopuści płyn do naczyń o pH 7-9 spełniający pozostałe wymagania siwz?

**Odpowiedź:**

Tak. Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 10 dopuści płyn do naczyń o pH 7-9 spełniający pozostałe wymagania SWZ.

**Pytanie 6:**

Proszę o podanie wielkości opakowania w zadaniu 5 poz 4 płyn nabłyszczający?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 4 wymagaprofesjonalnego preparatu op. 5 l.

**Pytanie 7:**

Czy dopuszczą Państwo w części 3 poz. 3 ręcznik papierowy z wyjmowaną gilzą?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

**Pytanie 8:**

Czy dopuszczą Państwo w część 3 poz.4 ręcznik do rąk ZZ rozmiar listka 21/25 cm?

**Odpowiedź:**

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów SWZ.

1. **Zamawiający informuje, iż zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia załącznik nr 2A   
   i 2E do SWZ w następującym zakresie:**
   * + 1. **Części 1 poz. 1:**

**Było:** *„Profesjonalny, uniwersalny preparat do mycia manualnego i maszynowego podłóg. Preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących i niskim stężeniu roztworu roboczego 0,25% na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych o świeżym zapachu. pH 7,00. Opakowanie: 5l”*

**Jest:** „*Profesjonalny, uniwersalny preparat do mycia manualnego i maszynowego podłóg. Preparat o bardzo dobrych właściwościach myjących i niskim stężeniu roztworu roboczego 0,25% na bazie niejonowych związków powierzchniowo czynnych o świeżym zapachu. pH 7,00. (Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH mieści się w zakresie od 7 do 8,5). Opakowanie: 5l”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2A do SWZ** **(tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.), Część   
nr 1 poz. 1.**

1. **Części nr 5 poz. 1:**

**Było:** *„Skoncentrowany, wysoko alkaliczny, nisko pieniący płyn do mycia w zmywarkach przemysłowych., do każdego rodzaju naczyń: ceramicznych, metalowych, szklanych, posiadający działanie antykorozyjne, zapobiegający niszczeniu mytych naczyń, oraz żółknięciu naczyń z tworzyw sztucznych.*

*Bezzapachowy, spełniający kryteria biodegradowalności zgodne z rozporządzeniem WE 648/2004 w sprawie detergentów. Koncentrat PH 13.*

*Preparat musi posiadać ulotkę informacyjną, kartę charakterystyki z opisem stosowania i składem chemicznym.*

*opakowanie 5 l”*

**Jest: *„****Skoncentrowany, wysoko alkaliczny, nisko pieniący płyn do mycia w zmywarkach przemysłowych., do każdego rodzaju naczyń: ceramicznych, metalowych, szklanych, posiadający działanie antykorozyjne, zapobiegający niszczeniu mytych naczyń , oraz żółknięciu naczyń z tworzyw sztucznych.*

*Bezzapachowy, spełniający kryteria biodegradowalności zgodne z rozporządzeniem   
WE 648/2004 w sprawie detergentów.*

*Koncentrat PH 13. (Zamawiający dopuszcza płyn do mycia w zmywarkach o pH >13).*

*Preparat musi posiadać ulotkę informacyjną, kartę charakterystyki z opisem stosowania i składem chemicznym. opakowanie 5 l”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2E do SWZ (tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.) Część nr 5 poz. 1.**

1. **Części nr 5 poz. 4:**

**Było:** *„Płyn nabłyszczający. Koncentrat nabłyszczajacy do płukania naczyń   
w zmywarkach automatycznych i przemysłowych, przyspiesza proces schnięcia. Nadaje umytym naczyniom idealny połysk, bez konieczności dodatkowego wycierania. Nie pieni się. Na bazie związków powierzchniowo-czynnych i kwasów organicznych. Preparat”*

**Jest: *„****Płyn nabłyszczający. Koncentrat nabłyszczający do płukania naczyń w zmywarkach automatycznych i przemysłowych, przyspiesza proces schnięcia. Nadaje umytym naczyniom idealny połysk, bez konieczności dodatkowego wycierania. Nie pieni się. Na bazie związków powierzchniowo-czynnych i kwasów organicznych. Preparat profesjonalny op. 5 l.”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2E do SWZ (tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.) Część nr 5 poz. 4.**

1. **Części nr 5 poz. 6:**

**Było:** *„Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Wartość pH 2,0, gęstość 1,05 -1,06 g/cm3.Skład: związki powierzchniowo-czynne, kwas fosforowy 8-10%, kwas amidosulfonowy 3-6%, kompozycja zapachowa, barwnik. Opakowanie: butelka typu "kaczka" 750 ml.”*

**Jest: *„****Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Wartość pH 2,0, gęstość 1,05 -1,06 g/cm3.Skład: związki powierzchniowo-czynne, kwas fosforowy 8-10%, kwas amidosulfonowy 3-6%, kompozycja zapachowa, barwnik. (Zamawiający dopuszcza* żel do sanitariatów   
o składzie: kwas fosforowy 5-12,5%, kwas amidosulfonowy 1-5% i gęstości 1,05+-0,02 spełniający pozostałe wymagania SWZ*). Opakowanie: butelka typu "kaczka" 750 ml.”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2E do SWZ (tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.) Część nr 5 poz. 6.**

1. **Części nr 5 poz. 9:**

**Było:** *„Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych Nadaje połysk, zapobiega powstawaniu smug, pH 8,5- 9,5. Skład: woda demineralizowana, alkohol, anionowe związki powierzchniowo-czynne, kompozycja zapachowa, barwnik. Opakowanie 0,5 l ze spryskiwaczem.”*

**Jest: *„****Preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych Nadaje połysk, zapobiega powstawaniu smug, pH 8,5- 9,5. Skład: woda demineralizowana, alkohol, anionowe związki powierzchniowo-czynne, kompozycja zapachowa, barwnik. (Zamawiający dopuszcza preparat, którego pH mieści się w zakresie od 7,9 do 10,5). Opakowanie 0,5 l ze spryskiwaczem.”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2E do SWZ (tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.) Część nr 5 poz. 9.**

1. **Części nr 5 poz. 10:**

**Było:** *„Preparat do mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych, skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający cytrynowy zapach. Zawierający betainę chroniącą skórę przed podrażnieniami. Dozowanie: 5ml (1 łyżeczka) na 5l wody. Gęstość: 1,00 – 1,01 g/cm3. PH 7. Opakowanie 1l”*

**Jest: *„****Preparat do mycia naczyń, sztućców i urządzeń kuchennych, skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Nie pozostawiający smug i zacieków. Posiadający cytrynowy zapach. Zawierający betainę chroniącą skórę przed podrażnieniami. Dozowanie: 5ml (1 łyżeczka) na 5l wody. Gęstość: 1,00 – 1,01 g/cm3. PH 7. (Zamawiający dopuszcza płyn do naczyń, którego pH mieści się w zakresie od 7 do 9). Opakowanie 1l”*

**Patrz zmieniony załącznik nr 2E do SWZ (tekst jednolity z dnia 16.01.2024 r.) Część nr 5 poz. 10.**

***Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.***

Z upoważnienia Dyrektora

*Andrzej Marciniak*

Z-ca Dyrektora

ds. Ekonomiczno - Finansowych

Sprawę prowadzi:

Mariusz Rakowski

ul. Nowowiejska 27, 00-665 Warszawa, pok. G104

tel. (022) 11 65 357,

e-mail: mariuszrakowski@szpitalnowowiejski.pl