



## Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26  
tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zam.pub@zozsanok.pl, www.zozsanok.pl

NR KRS 0000059726 Sąd Rejonowy w Rzeszowie XII Wydział Gospodarczy KRS

ul. Trembeckiego 11 a 35-959 Rzeszów

NIP 687-16-40-438 REGON 370 444 345

Rachunek bankowy nr 85 8642 0002 2001 0060 1685 0003 Podkarpacki Bank Spółdzielczy o/Sanok

SPZOZ/SAN/ZP/77/2021

Sanok, dnia 16 marca 2021r.

### do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/TP/01/2021 pn. „Dostawa ręczników listkowych, papieru toaletowego do dozowników oraz środków czyszcząco – dezynfekcyjnych dla sekcji utrzymania czystości” dla SPZOZ Sanok

### Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019r., poz. 2019 ze zm) przedstawia treść wniosków o wyjaśnienia treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami:

#### **\* Pytanie nr 1 - dot. pakietu nr 3**

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. Produkt posiada atest PZH HŻ. 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. Op. 1l stosowany w stężeniu 0,25-2%; z przeliczeniem ilości pełnych opakowań zgodnie ze stężeniem –tj. 275 op. o pojemności 1l przy stężeniu 0,25%

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

#### **\* Pytanie nr 2 - dot. pakietu nr 3**

Czy w pozycji 2 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, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD). Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksylovane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny, Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Op. 1 l. z przeliczeniem ilości pełnych opakowań zgodnie ze stężeniem tj 225 op. 1l (stężenie 0,25%)

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 3 - dot. pakietu nr 3**

Czy w pozycji 3 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 atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 Op. 5 l. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Opakowanie 1 l z przeliczeniem ilości pełnych opakowań zgodnie ze stężeniem – 275 op. o pojemności 1l przy stężeniu 0,25%

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 4 - dot. pakietu nr 3**

Czy w pozycji 4 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,etoksylowany (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>

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 5 - dot. pakietu nr 3**

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści 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

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 6 - dot. pakietu nr 3**

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m<sup>3</sup>, pH 1 ± 0,5

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**\* Pytanie nr 7 - dot. pakietu nr 3**

Prosimy o dopuszczenie dozowników: dozowniki montowane na ścianie, podłączane do instalacji wodnej, przystosowane do precyzyjnego dozowania 16 litrów na minutę, automatycznie przygotowujący roztwór roboczy dla 4 preparatów w stężeniu od 0,1% do 13%. Urządzenie posiada przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania. W komplecie zestaw końcówek o różnej średnicy przepływu pozwalający na przygotowanie w/w roztworów roboczych.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem

DYREKTOR  
SPZOZ w Sanoku  
mgr Grzegorz Panek