



Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej Dział Zamówień Publicznych

38-500 Sanok, ul. 800-lecia 26

tel./fax +48 13 46 56 290

e-mail: zampub@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 97 1600 1462 1871 2194 2000 004 BGŻ BNP PARIBAS

SPZOZ/SAN/ZP/91/2022

Sanok, dnia 20 kwietnia 2022r.

do wszystkich uczestników postępowania

dotyczy: postępowania nr SPZOZ/TP/10/2022 pn. „na dostawę ręczników listkowych, papieru toaletowego do dozowników oraz środków czyszcząco-dezynfekcyjnych dla sekcji utrzymania czystości dla SPZOZ w Sanoku”

Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. 2019r., poz. 2019 ze zm) udostępnia treść zapytań - wniosków o wyjaśnienia treści SWZ wraz z udzielonymi wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1 dotyczy 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. 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/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l dostosowane do systemu dozującego, który wykonawca dostarczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 2 dotyczy 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. Posiada 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). 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%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l dostosowane do systemu dozującego, który wykonawca dostarczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 3 dotyczy pakietu nr 3

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści środek 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. Posiada 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. 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/cm³. pH 7-8 Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l dostosowane do systemu dozującego, który wykonawca dostarczy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 4 dotyczy pakietu nr 3

Czy w pozycji 4 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/cm³, pH 13-14. Opakowanie 5 l

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 5 dotyczy 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. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³. Kolor preparatu - biały. Opakowanie 5l

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 6 dotyczy 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/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” 750 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie nr 7 dotyczy pakietu nr 3

Czy w pozycji 13 Zamawiający dopuści użyczenie dozowników kompatybilnych do środków z pozycji 1-3 Dozownik montowany na ścianie, podłączany do instalacji wodnej, przystosowany 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 SWZ.

UWAGA!!!

Powyższe wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ, jeżeli mają wpływ na zaoferowany przedmiot zamówienia, należy indywidualnie uwzględnić zmiany w ofercie w formularzu cenowym przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem