



AG 261-1/22

Starogard Gdański, dnia 07.02.2022 r.

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana
ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

Wyjaśnienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji na dostawę asortymentu do utrzymania czystości**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet nr 3. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat zawierający w składzie: kwas fosforowy, kwas amidosiarkowy, kompozycja zapachowa. O zapachu jabłkowym.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*

Pytanie nr 2. Pakiet nr 3. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat zawierający w składzie: podchloryn sodu, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, wodorotlenek sodu, eter difenyłowy.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*

Pytanie nr 3. Pakiet nr 6. Czy w pozycji 1 i 2. Zamawiający dopuści preparat o składzie: anionowe i niejonowe związki powierzchniowo czynne, związki zwilżające, rozpuszczalniki rozpuszczalne w wodzie, wiązki kompleksujące, substancje konserwujące, kompozycja zapachowa, barwniki?

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*

Pytanie nr 4. Pakiet nr 10. Czy w pozycji 1 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 porowatości 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: kanister: 5 l

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*



Pytanie nr 5. Pakiet nr 15. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści nakładkę bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni podłogowych. Nakładka wyposażona w kieszeniowy system mocowania z kieszonkami usztywnionymi wkładką. Rogi kieszonek zakończone trójkątnym otworem pozwalającym na odsączenie wody. Możliwość bezdotykowego wyciskania nakładki dzięki paskowi mocującemu. Nakładka posiadająca wszywki w czterech kolorach (czerwony, zielony, niebieski, żółty). Bawełniane pętelki mocowane do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędzi nakładki.

Wymiary:

Nakładka: 43,5 x 14 cm +/- 1 cm

Pasek mocujący: 21x 6 cm +/- 1 cm

Kieszon: 6,5x12 cm +/- 1 cm

Waga: 160 g

Temperatura prania: 90 st. C

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 6. Pakiet nr 16. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści dozownik do mydła o pojemności zbiornika 1000 ml? Dozownik do mydła w płynie wykonany z tworzywa sztucznego ABS. Kolor biały. Zamykany na plastikowy kluczyk. Posiada wizjer umożliwiający kontrolowanie ilości mydła. Pojemność – 1 l. Uzupełnianie mydła z kanistra. Dozowanie mydła za pomocą przycisku. Wymiary: wysokość 23 cm, szerokość 13 cm, głębokość 8 cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 7. Pakiet nr 16. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści dozownik łokciowy dostosowany do butelek 500 ml. Wymagania: dozownik ścienny łokciowy wykonany z tworzywa sztucznego ABS. Dostosowany do butelek o pojemności 500 ml. Odporny na alkohol. Możliwość sterylizacji w autoklawie. Łatwy w montażu. Dozownik posiadający ruchomą tarczę umożliwiającą ustawienie dozy od 0,5 do 1,5ml, co 0,5 ml. Ergonomiczna budowa dozownika, pozbawiona chropowatych powierzchni.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.