

Lipno, dn. 07.06.2021 r.

Znak postępowania: ZP/13/2021

Odpowiedź na pytania do treści SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na dostawę środków czystości i worków foliowych do Szpitala Lipno Sp. z o.o.

Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 rok, poz. 2019), Zamawiający informuje, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści SWZ.

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Pzp Zamawiający udziela odpowiedzi i zamieszcza zapytania i wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części nr 1 pozycji 3 dopuści środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: etoksylogowane alkohole, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6], eter monometylowy glikolu propylenowego, kompozycja zapachowa (limonene, linalool, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol) methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, niejonowe środki powierzchniowo czynne, EDTA i jego sole. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. pH preparatu 8 ± 0,5. Wymagane załączenie atestu PZH. Wymagane posiadanie opinii Centrum Zdrowia Dziecka lub innej Jednostki Badawczo-Rozwojowej przy Specjalistycznym Szpitalu Pediatrycznym, potwierdzającą spełnienie wymagań stawianym detergentom przeznaczonym do użycia w otoczeniu dzieci. Konfekcjonowany w opakowaniach 1l z przeliczeniem na ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza, wymaga preparatu o pH 7,0 do 8,0 zgodnie z SIWZ. Zamawiający wymaga opakowania którego, maksymalna wielkość to 1,5L, wyposażone w zintegrowany, zamknięty system dozowania zapewniający stałe dozowanie preparatu, zapobiegający jakimkolwiek wyciekom koncentratu.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części nr 1 pozycji 4 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwiający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 -

1,5. Konfekcjonowany w opakowaniach 1 l z przeliczeniem na ilości opakowań wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza. Zamawiający wymaga preparatu zawierającego kwas cytrynowy, o pH koncentratu równym 1,6. Zamawiający wymaga opakowania którego, maksymalna wielkość to 1,5L, wyposażone w zintegrowany, zamknięty system dozowania zapewniający stałe dozowanie preparatu, zapobiegający jakimkolwiek wyciekom koncentratu.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części nr 1 pozycji 5 dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek 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?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga produktu zawierającego kwas cytrynowy.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części nr 1 pozycji 6 dopuści antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalek 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?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga produktu zawierającego kwas cytrynowy.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części I w pozycji 7 dopuści preparat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksyloowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza, Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga preparatu o pH produktu 5,0 do 6,0.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części I w pozycji 8 dopuści antybakteryjny środek do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwaający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza oferowany produkt.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części I pozycji 10 dopuści mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwaające kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące oraz nie pozostawiające smug i zacieków. Zapewniające widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu. Zawierające w składzie: alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe. Gęstość ca. 1300 kg/m³, pH ca. 10. Konfekcjonowany w opakowanych 650g z przeliczeniem na ilości wymagane przez Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza. Zgodnie z SIWZ zamawiający wymaga produktu o pH 11.

Pytanie:

Czy Zamawiający w Części I w pozycji 13 dopuści emulsja do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż podtrzymuje założenia SIWZ.