



**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Kielcach
im. św. Jana Pawła II**

25-375 Kielce ul. Wojska Polskiego 51

(41) 260-42-00 Fax. (41) 260-42-05
NIP:657-18-13-314 REGON: 290391139

 zoz@zozmswiakielce.pl



www.zozmswiakielce.pl



Kielce, dnia 09.06.2022 r.

Znak postępowania: 13/TP/2022

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W POSTĘPOWANIU

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup i sukcesywną dostawę środków do utrzymania czystości dla SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. Św. Jana Pawła II". Znak sprawy: 13/TP/2022

SP ZOZ MSWiA w Kielcach im. św. Jana Pawła II działając na podstawie art. 284 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2019, poz. 2019 ze zm.), udziela wyjaśnień na następujące pytania, zadane do wyżej wymienionego postępowania:

PYTANIA:

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający do Części nr 1 wymaga użyczenia do chemii profesjonalnej na czas trwania umowy automatycznych systemów dozujących umożliwiających podpięcie 4 produktów w ilości 20 sztuk?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga do części 1 użyczenia do chemii profesjonalnej na czas trwania umowy automatycznych systemów dozujących.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 1 dopuści preparat do codziennego mycia podłóg wodoodpornych. Kolor zielony, zapach owocowo-migdałowy (owoce leśne). Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Wymagane właściwości antystatyczne, antypoślizgowy. Kompatybilny z produktami do dezynfekcji. 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, etoksylogowane, 1 - <2,5%, Octan pentylu <1 %, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%, Octan izopentylu <1 %. Gęstość: 1000 - 1010 kg/m³. pH 6,5 – 8,5 Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5 l?

Odpowiedź:

Zamawiający w części nr 1 w pozycji nr 1 dopuści preparat do codziennego mycia podłóg wodoodpornych. Kolor zielony, zapach owocowo-migdałowy (owoce leśne). Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Wymagane właściwości antystatyczne, antypoślizgowy. Kompatybilny z produktami do dezynfekcji. 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, etoksylowane, 1 - <2,5%, Octan pentylu <1 %, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%, Octan izopentylu <1 %. Gęstość: 1000 - 1010 kg/m³. pH 6,5 – 8,5 Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5 l.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający w części nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Produkt posiada atest PZH HŻ. Możliwość zastosowania na oddziałach dziecięcych, produkt posiada opinię CZD. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %, Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu <1 % pH 7 - 9 gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5 l?

Odpowiedź:

Zamawiający w części nr 1 w pozycji nr 2 dopuści preparat w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Produkt posiada atest PZH HŻ. Możliwość zastosowania na oddziałach dziecięcych, produkt posiada opinię CZD. Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %, Alkohole, C12-14, etoksylowane 2,5 - <10 %, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu <1 % pH 7 - 9 gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5 l

Pytanie 4

Czy Zamawiający w Części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Posiada właściwości antybakteryjne,. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Nie zawiera kwasów organicznych. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %, Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. pH 0,5 - 1,5. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5l?

Odpowiedź:

Zamawiający w części nr 1 w pozycji nr 3 dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Posiada właściwości antybakteryjne,. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Nie zawiera kwasów organicznych. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %, Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. pH 0,5 - 1,5. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie: 5l.