

Numer postępowania : ZP-271-54/24

Kraków, dnia: 05.09.2024 r.

## **WYJAŚNIENIA ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **”Dostawa artykułów gospodarczych”**.

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 w zw. art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej ”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami oraz informuje o dokonanych zmianach:

### **Pytanie nr 1**

Część nr. 3: Czy Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia był wyrobem medycznym?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wymaga.**

### **Pytanie nr 2**

Czy w pakiecie 3 Zamawiający dopuści włókninę o wymiarze 16x40cm, spełniającą pozostałe zapisy SWZ?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie nr 3**

Pakiet 8, poz. nr 1:

Czy Zamawiający dopuści produkt o gęstości 1,035 - 1,045g/ml?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

### **Pytanie nr 4**

Pakiet 8, poz. nr 1:

Czy Zamawiający dopuści produkt, który posiada surowce równorzędne w zastosowaniu dotyczy Hexeth-4 Carbixylic Acid oraz alifatyczny kwas aminowy?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 5**

Pakiet nr 11:

poz. nr 1 czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu 0,6L?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 6**

Pakiet nr 11:

poz. nr 2 czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu 0,6L?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 7**

Pakiet nr 11:

poz. nr 2 czy Zamawiający dopuści produkt o pH 10-11?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 8**

Pakiet nr 11:

poz. nr 3 czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniu 0,6L?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza.**

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 340, preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych? Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych jednocześnie likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład wg MSDS: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m<sup>3</sup>. pH: 13-14. Op. 600 g, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości preparatów, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 610, preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy? Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty i morskim. Zawierający w swoim składzie: mieszanę surfaktantów, zapachu i barwnika, propan-2-ol. pH 6,5 - 8,5. Gęstość: 0,980 – 1 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem. Dostępne różne zapachy. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 11**

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 6 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 510, skoncentrowany płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych i urządzeń kuchennych, skutecznie usuwający tłuszcz czy zabrudzenia białkowe. Dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym. Przebadany dermatologicznie. Skład wg MSDS: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1--<2,5% Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna <1%. Gęstość 20°C: 0,990 - 1,010 g/cm<sup>3</sup>. pH: 5,5 - 7,5. Op. 1L. Ulegający biodegradacji.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 7 dopuści preparat równoważny typu Mediclean 520, mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków czy wanien? Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Skład wg MSDS: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna <1%. Gęstość 20°C: ok. 1,300 g/cm<sup>3</sup>. pH: ok. 10. Op. 600 g = 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 13**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie pozycji nr 3, 4, 6 i 7 z części nr 2 jako osobną część w postępowaniu. Zamawiający w jednym pakiecie połączył produkty chemii profesjonalnej i gospodarczej, co znacznie utrudnia możliwość złożenia oferty producentom preparatów chemii profesjonalnej. Produkty profesjonalne wyróżniają się lepszymi

właściwościami użytkowymi, a ich stosowanie przełoży się na bezpośrednie korzyści finansowe dla Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z modyfikacją załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 14**

Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 1 dopuści pad czarny o średnicy 16”?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 15**

Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 2 dopuści pad czerwony o średnicy 16”?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 16**

Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 3 dopuści pad biały o średnicy 16”?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 17**

Czy Zamawiający w części nr 5 pozycji nr 4 dopuści nakładkę bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych? Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna. Wymiary: nakładka: 42,5 x 14 cm, trapezy: 6 x 9,5 x 8 cm, kieszeń: 6,5 x 11,5 cm. Temperatura prania: 95°C.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 18**

Czy Zamawiający w części nr 6 pozycji nr 1 dopuści produkt typu Velodes Soap Foam, mydło w postaci pianki do higienicznego mycia rąk? Nie zawierająca mydła. Zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie. Zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie: wkład 1l do dozownika w systemie zamkniętym. Produkt kompatybilny z dozownikiem w systemie zamkniętym z pozycji nr 2. Kosmetyk, przebadany dermatologicznie.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 19**

Czy Zamawiający w części nr 8 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 540 Dishes, alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych? Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład wg MSDS: wodorotlenek sodu 2,5- <10%, Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5- <10%, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1- <2,5%. pH12 - 14. Kolor brzoskwinowy/słomkowy. Gęstość 1,130 - 1,150g/cm<sup>3</sup> . Kanister 10 l. Preparat kompatybilny z systemem dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 20**

Czy Zamawiający w części nr 8 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 580 Lime, preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, czajniki)? Do usuwania kamienia kotłowego, rdzy, osadów wapiennych, cementowych oraz innych osadów mineralnych. Może być stosowany na powierzchniach ze stali nierdzewnej, glazury, szkła. Bezzapachowy, niskopieniący. Dozowanie: 100 ml koncentratu na 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Skład wg MSDS: Kwas fosforowy(V) powyżej 10-<25% ; Kwas azotowy(V) powyżej 10-<25%. Gęstość 20°C: 1,270 - 1,310 g/cm<sup>3</sup>. pH: <1. Opakowanie: kanister 5L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 21**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 1 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 310 Sanit, 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 stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład wg MSDS: Kwas fosforowy(V) 2,5- <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1,020 - 1,12 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna 1,08g/cm<sup>3</sup>. pH: 0 – 2. Opakowanie: 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Preparat kompatybilny z system dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 22**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 210 Surface, preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, drzwi czy meble)? Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed ponownym 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 lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład wg MSDS: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %; octan izopentylu <1%, Kwas octowy <1%, masa poreakcyjna <1% Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 0,97- 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna : 1,005 g/cm<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Opakowanie: 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Preparat kompatybilnym z system dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 3 dopuści produkt typu Mediclean 110 Floor, 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. 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 lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład wg MSDS: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; octan izopentylu <1% masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna 1,005 g/cm<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie: 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Preparat kompatybilny z system dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 4 dopuści produkt typu Mediclean 110 Floor, 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. 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 lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Dozowanie: 0,25 - 2,0%. Skład wg MSDS: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; octan izopentylu <1% masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %.Gęstość 20°C: 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna 1,005 g/cm<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie: 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Preparat kompatybilny z system dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 5 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 310 Sanit, 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 wg MSDS: Kwas fosforowy(V) 2,5- <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1,020 - 1,12 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna 1,08g/cm<sup>3</sup>. pH: 0 – 2. Opakowanie: 1L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

#### **Pytanie nr 26**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 6 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 570, koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym? Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. Przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład wg MSDS: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5- <10 %; D- glukozyd heksylowy 1 - <2,5 %, masa poreakcyjna <1%. Gęstość 20°C: 0,980 - 1,020 g/cm<sup>3</sup>. pH: 6,5 - 8,5. Opakowanie: 5L, Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Preparat kompatybilny z system dozującym.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 27**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 7 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 210 Surface, preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła, drzwi czy meble)? Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed ponownym 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 lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład wg MSDS: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 2,5 - <10 %; octan izipentylu <1%, Kwas octowy <1%, masa poreakcyjna <1% Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 0,97- 1,01 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna : 1,005 g/cm<sup>3</sup> Produkt profesjonalny. Opakowanie: 1L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 28**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 8 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 121 Stripper, silnie działający, bezzapachowy preparat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych podłóg odpornych na alkalia? Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie wg MSDS: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10- <25 %; 2- aminoetanol 2,5-<10 %; wodorotlenek sodu 2,5-<10 %, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm<sup>3</sup>. Gęstość względna: 1,042 g/cm<sup>3</sup>. pH 12-14. Opakowanie: 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 9 dopuści produkt typu Mediclean 142 Polimer, 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. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni. Preparat odporny na działanie niealkoholowych środków dezynfekcyjnych. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych. Powłoka zachowuje połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych



polimerów, solubilizatory i surfaktanty. pH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 1,020 - 1,050 g/cm<sup>3</sup>. Kanister 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 10 dopuści produkt typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, możliwość dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 31**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 9 pozycji nr 13 pompki kompatybilnej z kanistrami o pojemności 5L.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 14 dopuści równoważny system dozujący typu PROMAX, system rozcieńczania detergentów do mycia i dezynfekcji dla 4 preparatów? Szerokość 160 mm, wysokość 260 mm, głębokość 120 mm, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 33**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w części nr 11 pozycji nr 1 preparatu równoważnego typu Mediclean 211 Office, gotowy do użycia produkt w formie piany do mycia powierzchni ponad podłogowych, tj. drewna, materiałów drewnopodobnych, plastików, szkła, metali? Produkt charakteryzuje się szybkim odparowaniem, nie pozostawia smug, zabezpiecza myte powierzchnie przed ponownym zabrudzeniem oraz niepożądanymi odciskami palców i dłoni. pH produktu 8 – 9, gęstość 20°C: 1- 1,02 g/cm<sup>3</sup>, opakowanie: 500 ml ze spryskiwaczem, posiadające etykietę informacyjną na temat pH, przeznaczenia oraz właściwości produktu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 34**

Czy Zamawiający w części nr 11 pozycji nr 2 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 220 Glass, gotowy do użycia środek do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych: skutecznie usuwający zabrudzenia bez pozostawiania smug na mytych powierzchniach? Niewymagający wycierania i polerowania; produkt oparty o nanotechnologię gwarantującą opóźnione odkładanie się brudu oraz działanie antystatyczne; produkt zawierający w swoim składzie: propan-2-ol 2,5 - <10 %, <5% anionowych środków powierzchniowo czynny, kompozycja zapachowa; pH produktu: 6+/-1, gęstość: 970 - 1010 kg/m<sup>3</sup> ; kolor niebieski; opakowanie o pojemności 0,5 l zawierające informację na temat pH gotowego produktu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 35**

Czy Zamawiający w części nr 11 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 311 Foam, gotowy do użycia środek do mycia powierzchni i urządzeń sanitarnych, w formie aktywnej piany? Do profesjonalnego usuwania osadów mineralnych, mydlanych oraz tłustych zabrudzeń; zabezpieczający myte powierzchnie przed odciskami palców i dłoni; produkt oparty o nanotechnologię gwarantującą opóźnione odkładanie się kamienia wodnego oraz działanie antystatyczne; neutralizujący przykre zapachy; preparat zawierający w swoim składzie: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decylowo oktylowe 1 - <2,5 %. pH: 1 – 2, gęstość 1,005 – 1,015 g/cm<sup>3</sup>. opakowanie 0,5 l zawierające informację na temat pH produktu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 36**

Czy Zamawiający w części nr 11 pozycji nr 4 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 260, produkt spełniający wymagania SWZ o pH w zakresie od 0 do 2?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 37**

Prosimy o wyjaśnienie w zakresie części nr 11 pozycji nr 5 dostarczenia ilu litrów preparatu wymaga Zamawiający?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga dostarczenia 360 l preparatu.**

**Pytanie nr 38**

Prosimy o odstąpienie o wymogu w zakresie części nr 11, aby zaoferowane posiadały atesty PZH oraz Świadectwa Jakości Zdrowia. Pragniemy zaznaczyć, iż z dniem 01.01.2003r. ustala prawnie obowiązująca konieczność uzyskiwania atestów PZH, w związku z czym większość producentów nie stara się o pozyskanie lub przedłużenie ważności atestu, gdyż nie ma takiego obowiązku prawnego. Podstawą prawną jest ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1226), znosząca rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.03.1928, które było podstawą prawną procedury rejestracji przedmiotów użytku w PZH. Zgodnie z aktualnymi przepisami prawa dokumentami dopuszczającymi są odpowiednio:

- a) dla preparatów dezynfekujących rejestrowanych jako wyroby medyczne: certyfikat CE, deklaracja zgodności lub wpis do rejestru wyrobów medycznych w zależności od klasyfikacji określonej w ustawie o wyrobach medycznych,
- b) dla preparatów dezynfekujących rejestrowanych jako produkty biobójcze: pozwolenie na wprowadzenie do obrotu lub wpis do rejestru produktów biobójczych,
- c) dla preparatów dezynfekujących rejestrowanych jako produkty lecznicze: pozwolenie na dopuszczenie do obrotu produktu leczniczego,
- d) dla preparatów będącymi kosmetykami: zgłoszenie produktów kosmetycznych Komisji drogą elektroniczną za pośrednictwem CPNP,
- e) dla preparatów posiadających w swoim składzie substancje niebezpieczne: karta charakterystyki substancji niebezpiecznej,
- f) dla środków higienicznych typu papier toaletowy, ręczniki papierowe, worki na śmieci, dozowniki nie są wydawane żadne dokumenty dopuszczające (nie ma takiego wymogu prawnego).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wyraża zgodę. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 39**

Cz.1, poz. 1

Niespotykana jest gramatura min. 140 g/m<sup>2</sup>. Czy Zamawiający uzna tolerancję gramatury ścierek +/- 15% ? W przypadku odmowy proszę o podanie przykładowego producenta ścierek o gramaturze min. 140 g/m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 40**

Cz.1, poz. 6

Do produkcji pieluch tetrowych używa się surowca o gramaturze 110 g/m<sup>2</sup>.

Proszę o akceptację powyższej gramatury.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 41**

Cz. 1, poz. 24

Czy zaakceptują Państwo kosz uchylny 26l o wymiarach ; wys. 53cm, szer. 35,5 cm, gł. 27,5 cm ?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 42**

Cz. 3, poz. 1

Czy stosownie do zaproponowanej rolki (max.300 listków) można przeliczyć podaną ilość listków na ilość rolek, jednocześnie podając informację ile listków zawiera proponowana rolka ?

Ułatwi to podanie ceny (do dwóch miejsc po przecinku) a w przyszłości realizację umowy.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza. Zmianie ulega załącznik nr 1a do SWZ.**

**Pytanie nr 43**

Cz. 8, poz. 3

Czy można zaproponować profesjonalny, znacznie wydajniejszy płyn o stężeniu rob. 2-3% i pH ok.1? Pomijamy sytuację zaniedbania urządzeń, w których nagromadziła się gruba warstwa kamienia i do jego usunięcia używamy stężonego płynu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 44**

Czy Zamawiający dopuszcza w postępowaniu część nr. 5 - pozycja nr. 4 nakładki bawełniane o parametrach jak niżej? - kompatybilna z systemem Blizzard o wymiarze zewnętrznym 44 x 14,5 cm - obszycie w środku - 16 tkan pojedynczych pętli - obszycie zewnętrzne - pętelki rozcięte - wszystkie pętle bawełniane splot 5 nitek - pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Pytanie nr 45**

Czy Zamawiający dopuszcza w postępowaniu część nr. 5 - pozycja nr. 4 nakładki bawełniane o parametrach jak niżej? - obszycie w środku - 3 rzędy podwójnych pętli - pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody.**

Udzielone wyjaśnienia i zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.