**ZP/220/104/23**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Dostawa chemii profesjonalnej do utrzymania czystości, czyściwa przemysłowego i gum do maszyn czyszczących

dla SPSK -2 w Szczecinie.

**WYJAŚNIENIA DO SWZ**

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2021 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019.2019 tj. z dnia 2019.10.24), Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na pytania dotyczące treści swz:

**PYTANIE 1**

Czy Zamawiający dopuści **w zadaniu nr 1**, pozycji 1 produkt Mediclean 210 firmy Medisept - Preparat w kolorze niebieskim, 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. 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 (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. O pojemności 1L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowany produkt – z odpowiednim przeliczeniem.**

**PYTANIE 2**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu nr 1,** pozycji 2 produkt Mediclean 210 firmy Medisept - Preparat w kolorze niebieskim, 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. 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 (3:1) <1 %. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,005. Produkt profesjonalny. O pojemności 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 500 sztuk.**

**PYTANIE 3**

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu 1 pozycji 3 produkt Mediclean 110 firmy Medisept - Preparat 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. 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 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 7-9. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Występujący w 4 wersjach zapachowych?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**PYTANIE 4**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 1** pozycji 4 produkt Mediclean 110 firmy Medisept - Preparat 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. 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 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 7-9. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Występujący w 4 wersjach zapachowych. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 600 sztuk.**

**PYTANIE 5**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 1**, pozycji 5 produkt Mediclean 310 firmy Medisept - Preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. O zapachu wiśniowym?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**PYTANIE 6**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 1**, pozycji 6 produkt Mediclean 310 firmy Medisept - Preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Gęstość 20°C: 1070 - 1080 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,08. pH: 0,5 - 1,5. O zapachu wiśniowym. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 700 sztuk.**

**PYTANIE 7**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 1**, pozycji 7 produkt Mediclean 315 firmy Medisept – Silnie działający koncentrat o żółtawym kolorze, przeznaczony do zabrudzeń sanitarnych: kamień, rdza, pozostałości mydła, zabrudzenia pochodzenia organicznego. Przeznaczony do powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów. W tym umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury, stali nierdzewnej. Posiadający działanie antybakteryjne. Może być stosowany przy jednoczesnym zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Stosowany w myciu codziennym w stężeniu 0,25-2%, przy gruntownym myciu w postaci nierozcieńczonej w czasie 5-10 minut. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Kwas azotowy(V) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO) 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1000 - 1100 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,073. pH: 0,2?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**PYTANIE 8**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 1**, pozycji 8 produkt Mediclean 315 firmy Medisept – Silnie działający koncentrat o żółtawym kolorze, przeznaczony do zabrudzeń sanitarnych: kamień, rdza, pozostałości mydła, zabrudzenia pochodzenia organicznego. Przeznaczony do powierzchni i przedmiotów odpornych na działanie kwasów. W tym umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych, armatury, stali nierdzewnej. Posiadający działanie antybakteryjne. Może być stosowany przy jednoczesnym zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Stosowany w myciu codziennym w stężeniu 0,25-2%, przy gruntownym myciu w postaci nierozcieńczonej w czasie 5-10 minut. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Kwas azotowy(V) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO) 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1000 - 1100 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,073. pH: 0,2. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 100 sztuk.**

**PYTANIE 9**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby w **zadaniu 1**, pozycji 9 opisane butelki do roztworu roboczego były dostępne wyłącznie w pojemności 500 ml?  
\*Preparaty z pytań 2, 4, 6, 8 są kompatybilne z systemem dozującym Promax 4 zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**PYTANIE 10**

Czy Zamawiający dopuści w wymaganiach ogólnych, w pozycji 13 pompki kompatybilne do kanistrów 5L?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 240 sztuk.**

**PYTANIE 11**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2**, pozycji 1 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 142 firmy Medisept - 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 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 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,03. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 500 sztuk.**

**PYTANIE 12**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2**, pozycji 2 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 240 firmy Medisept - Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 0,87?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

**PYTANIE 13**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2**, pozycji 3 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 121 firmy Medisept - Silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm3. Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 500 sztuk.**

**PYTANIE 14**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2**, pozycji 5 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 610 firmy Medisept - Preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Dostępny w 6 wersjach zapachowych. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Zawierający w swoim składzie: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancję konserwującą, barwniki. Gęstość 20°C: 980 - 1000 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,021. pH: 4,5 - 6,5. W opakowaniu 500ml z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza z odpowiednim przeliczeniem.**

**PYTANIE 15**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2,** pozycji 7 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 570 firmy Medisept - Koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierchni w kuchniach zbiorowego żywienia. Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwośc stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody. przy silnejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-glukozyd heksylowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 980 - 1020 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,02. pH: 7,5 - 8,5. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: W zadaniu nr 2 pozycja 7 produktem są tabletki do zmywarek zgodnie z załącznikiem nr 2 i 2A do SWZ.**

**PYTANIE 16**

Czy Zamawiający dopuści w **zadaniu 2**, pozycji 8 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 550 firmy Medisept - Preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych, zapewniający czystość i wysoki połysk naczyń i sprzętu kuchennego. Preparat do automatycznego dozowania, niskopieniący, o neutralnym zapachu. Dozowanie: 1 - 3 ml / 1l wody. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5 - <10 %; p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 1040 - 1060 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,059. pH: 2,5 - 3,5. W opakowaniu 5L z odpowiednim przeliczeniem?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza - wówczas należy zaoferować produkt o pojemności 5 litrów w przeliczeniu na 40 sztuk.**

**PYTANIE 17**

Czy Zamawiający dopuści **w zadaniu 2**, pozycji 9 produkt obecnie stosowany w placówce Mediclean 580 firmy Medisept - Preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bemary, 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. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m3. Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 – 1?  
**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Z poważaniem

**Dyrektor SPSK-2 w Szczecinie**

Sprawę prowadzi (opracowała):

Anna Skrzypiec, tel. 91-466-1113