

**Otrzymują:**

- strona prowadzonego postępowania

<https://platformazakupowa.pl/transakcja/965859>

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o wartości zamówienia poniżej progu unijnego na dostawę środków czystości i artykułów higienicznych.**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z otrzymanymi zapytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający na podst. art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r - Prawo zamówień publicznych, udziela następujących wyjaśnień:

**ZESTAW NR 2**

**Dotyczy pakietu nr 1**

1. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 210 o następujących parametrach: 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 5 l – z przeliczeniem ilości opakowań dla stężenia 0,25%

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 110 o następujących parametrach: 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, etoksyloowane 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.

Kanister 5 l – z przeliczeniem ilości opakowań dla stężenia 0,25%

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

3. Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 310 o następujących parametrach: 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 5 l z przeliczeniem ilości opakowań dla stężenia 0,25%.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

4. Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 121 o następujących parametrach: 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

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 315 o następujących parametrach: 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 2,5-10%, kwas azotowy 2,5- <10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1- <2,5%, alkohol C-9-11, etoksylogowany 6(EO) 1- <2,5%. gęstość 1000-1100 kg/m<sup>3</sup>, pH 0-2. OP. 1L

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

6. Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 111 o następujących parametrach: preparat niskopieniący o barwie zielonej przeznaczony do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących. Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. Dobrze emulguje brud. Posiada właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Zawiera sybstanje nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH 7,5 -9,5. Gęstość 20°C: 0,99 - 1,01 g/cm<sup>3</sup>.

Skład wg MSDS:(metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5%; octan izopentylu <1% masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %, <5% Niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa. Opakowanie 5l

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

7. Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 142 o następujących parametrach: 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

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

8. Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 142 o następujących parametrach: 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 pozwoli 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.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

9. Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 130 o następujących parametrach: wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie wg MSDS: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 1 - <2,5 %; wodorotlenek potasu 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksyłowany (6 EO) 1 - <2,5 %; wersenian czterosodowy 1 - <2,5 %; Pirofosforan tetrapotasowy 1 - <2,5 %. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 na 10l wody

Gęstość 20°C: 1,050 - 1,070 g/cm<sup>3</sup>. pH: 13 - 14 (dla roztworu roboczego 100%).

Opakowanie 5l - z przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

10. Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 530 o następujących parametrach: gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Polecany szczególnie do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład wg MSDS: wodorotlenek potasu 10-<2% %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1,095 - 1,105 g/cm<sup>3</sup>. pH: 12 -14 Opakowanie 500 ml z przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

11. Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 540 o następujących parametrach: 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 brzoskwiniowy/słomkowy. Gęstość 1,130 - 1,150g/cm<sup>3</sup>. Kanister 10 l - z przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

12. Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 550 o następujących parametrach: Koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia 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 z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

13. Czy w pozycji 14 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 580 o następujących parametrach: 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 5l

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

15. Czy w pozycji 15 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 550 o następujących parametrach: Koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia 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 z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

16. Czy w pozycji 16 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclena 240 o następujących parametrach: Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadając jednocześnie czyszczonym powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego >10%, alpha- ISOMETHYL IONONE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL <1%, kompozycję zapachową.

Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 0,860 - 0,880 g/cm<sup>3</sup>. Op. 500 ml ze spryskiwaczem – z przeliczeniem ilości pełnych opakowań.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Dotyczy pakietu nr 6**

1. Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści nakładkę: Nakładka bawełniana przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada kieszeniowy system mocowania.

Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie. Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki.

Skład: 100% bawełna

Wymiary:

nakładka: 42,5 x 14,5 cm\*

pasek mocujący: 20 x 6 cm\*

kieszon: 5 x 12 cm\*

Waga: 160 g

Temperatura prania: 95°C. Ilość cykli prania – 300.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody**

### **ZESTAW NR 3**

#### **1. Pakiet nr 2 poz 1**

Proszę o dopuszczenie do postępowania Proszku do szorowania 500g, który dzięki nowoczesnej formule opartej na aktywnym tlenie likwiduje uporczywe zabrudzenia. Działanie produktu wzmacniają dogłębnie czyszczące mikrogranulki. Z łatwością usuwa brud, przypalenia, naloty z kamienia osadowego, rdzy itp. Polecany jest do czyszczenia kuchenek, glazury, armatury łazienkowej oraz innych powierzchni chromowanych i emaliowanych. Nadaje połysk mytym powierzchniom.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

#### **2. Pakiet nr 2 poz 30**

Proszę o dopuszczenie do postępowania proszku o gramaturze 2,2kg z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnym z zapotrzebowaniem Zamawiającego do pełnego opakowania w górę.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

### **3. Pakiet nr 7 poz 3**

Tacka styr.225x138x17mm XPS biała jest pakowana w worku po 930 szt – proszę o dopuszczenie do postępowania możliwość zaoferowania produktu o innym ilościach jednostkowych w opakowaniu niż wskazanych w formularzu cenowym z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnym z zapotrzebowaniem Zamawiającego do pełnego opakowania w górę.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

### **4. Pakiet nr 7 poz 35**

Tacka styr.225x180x17mm XPS biała jest pakowana w worku po 600 szt – proszę o dopuszczenie do postępowania możliwość zaoferowania produktu o innym ilościach jednostkowych w opakowaniu niż wskazanych w formularzu cenowym z odpowiednim przeliczeniem ilości zgodnym z zapotrzebowaniem Zamawiającego do pełnego opakowania w górę.

**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę**

Z poważaniem  
*p.o. Dyrektora ZZOZ w Ostrowie Wlkp.*