

**Odpowiedzi do zapytania ofertowego:**

**„Zakup i dostawa materiałów do utrzymania czystości dla potrzeb Działu Higieny.”**

**Numer sprawy: 316/D/DZM**

**Dotyczy pakietu 1 - środki myjące:**

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1 i 2** preparatu typu **Mediclean 210** o następujących właściwościach: preparat w kolorze niebieskim i przyjemnym zapachu, 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. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed 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: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 2,5 - <10 %;. Wartość pH 7 - 9 (dla roztworu 100%). Gęstość 20°C: 1000 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l, 1l. W pozycji 1 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3 i 4** preparatu typu **Mediclean 110** o następujących właściwościach: 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. Wymagane 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: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1 - <2,5 %; Octan etylu <1 %; Octan izopentylu <1 %;. Gęstość 20°C: 1000-1010 kg/m<sup>3</sup>. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Kanister 5 l, 1l. W pozycji 3 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 5 i 6** preparatu typu **Mediclean 315** o następujących właściwościach: koncentrat o wzmocnionym działaniu czyszczącym zabrudzenia typowe dla powierzchni sanitarnych: kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz zabrudzenia pochodzenia organicznego. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zalecany do mycia umywalek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, elementów ze stali nierdzewnej. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Polecany do stosowania m.in. w zakładach przetwórstwa spożywczego i zakładach opieki zdrowotnej. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego. Opakowanie 1l, 5l. W pozycji 5 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 7** preparatu typu **Mediclean 320** o następujących właściwościach: 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/m<sup>3</sup>, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 8 i 9** preparatu typu **Mediclean 220** o następujących właściwościach: preparat do mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Gotowy do użycia. Bez zawartości etanolu. Gotowy do użycia. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>. pH: 5 -7. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem, 5l. W pozycji 9 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

6. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 10** preparatu typu **Mediclean 121** o następujących właściwościach: silnie działający, bezzapachowy preparat 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/cm<sup>3</sup>. pH 12,5 - 13,5. Opakowanie: 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

7. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 11** preparatu typu **Mediclean 141** o następujących właściwościach: wydajny preparat na bazie uretanów i polimerów akrylowych do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, PCV, lastriko, betonu, tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu. Preparat tworzący powłokę nie zmieniającą koloru, co pozwala na dokonywanie napraw miejscowych (bez konieczności wymiany całej powłoki), możliwość polerowania polerką wysokoobrotową, zachowujący połysk na długi czas, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, wymagane właściwości antypoślizgowe - sprawdzający się w miejscach dużego natężenia ruchu, posiadający właściwości wyrównujące i kryjące niedoskonałości podłoża. Preparat kompatybilny ze środkiem do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg. Skład: mieszanina akrylowych polimerów i uretanów, surfaktantów, pH: 8,3 - 9,3, gęstość: 1,030-1,040 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 5 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

8. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 12** preparatu typu **Mediclean 211** o następujących właściwościach: gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %; kwas akrylowy. pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m<sup>3</sup>. Opakowanie 500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

9. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 13** preparatu typu **Mediclean 240** o następujących właściwościach: preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwaający zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed

powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 0,87. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Dotyczy pakietu 2 – sprzęt gospodarczy:**

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1** nakładki bawełnianej o następujących właściwościach: kompatybilna z zestawem sprzątającym. Przeznaczona do mycia i dezynfekcji zmywalnych powierzchni podłogowych. Nakładka wyposażona w kieszeniowy system mocowania z kieszonkami usztywnionymi wkładką. Rogi kieszonek zakończone trójkątnym otworem pozwalającym na odsączenie wody. Możliwość bezdotykowego wyciskania nakładki dzięki paskowi mocującemu. Nakładka posiadająca wszywki w czterech kolorach (czerwony, zielony, niebieski, żółty). Bawełniane pętelki mocowane do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściągów na środku oraz 2 na krawędzi nakładki. Wymiary: Nakładka: 43,5 x 14 cm +/- 1 cm; Pasek mocujący: 21x 6 cm +/- 1 cm; Kieszeń: 6,5x12 cm +/- 1 cm; Waga: 160 g

**Zamawiający nie wyraża zgody**

#### **Dotyczy pakietu 3 – mydło i inne płyny:**

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 1 i 2** preparatu typu **Mediclean 420** o następujących właściwościach: wysokiej jakości mydło antybakteryjne w płynie. Delikatnie nawilżające dzięki zastosowaniu łagodnych środków myjących i uszlachetniających. Nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowej. Zawiera pantenol o działaniu przeciwzapalnym i przyspieszającym proces regeneracji naskórka. Pantenol nadaje również skórze uczucie gładkości. Zawartość gliceryny i pochodnej oleju kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując przy tym podrażnień. Zalecane do stosowania w przemyśle spożywczym oraz instytucjach ochrony zdrowia. Ph 5,5 – 6,5. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 500ml oraz 5l. W pozycji 2 wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3** preparatu typu **Mediclean 230** o następujących właściwościach: preparat o przyjemnym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. Skład: Dekametylocyklopentasiloksan <1 %; Oktametylocyklotetrasiloksan <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm<sup>3</sup>. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 7** preparatu typu **Mediclean 520** o następujących właściwościach: mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do czyszczenia powierzchni gładkich, stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury, terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, osady z mydła, przypalone i tłuste zabrudzenia. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Opakowanie 600 g = 500 ml.

**Zamawiający nie wyraża zgody**

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 10** ściereczki z mikrofibry o następujących właściwościach: ściereczki z mikrofibry ogólnego zastosowania. Przeznaczone do mycia powierzchni zmywalnych, blatów, luster, szyb, mebli biurowych, sprzętu komputerowego. Przeznaczone do mycia zarówno na mokro jak i na sucho. Dobrze zbierają i zatrzymują w swojej strukturze brud, kurz, płyny. Wytrzymałość ok. 300 cykli prania. Każda ściereczka posiada wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcją prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamin. Wymiary: 40x40 cm; Waga: 36,8 g; Gramatura: 220 g/m<sup>2</sup>. Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Opakowanie 5 szt. jednego koloru.

**Zamawiający nie wyraża zgody**