



**UNIwersytet Medyczny  
IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU**

**Dział Zamówień Publicznych**

Adres:  
61-701 Poznań  
ul. Fredry 10

tel.: (061) 854-60-00  
e-mail: dzp@ump.edu.pl

L. dz. DZP-224/24

Poznań, 19.03.2024 r.

**Wszyscy Wykonawcy  
- platforma zakupowa**

**Dotyczy: TPm-17/24** postępowania w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na **sukcesywne dostawy środków czystości, artykułów higienicznych oraz worków na potrzeby jednostek UMP z podziałem na 5 części.**

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postępowania, Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) udziela poniższych odpowiedzi:

**Pytanie 1.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 9 Drażek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów w 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka). Drażek zakończony jest rączką wykonaną z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym lub czarnym. Rączka posiada otwór o średnicy 1,5 cm, umożliwiającą zawieszenie drążka na haku. Wymiary: Długość drążka: 140 cm, Długość plastikowej rączki: 13 cm, Średnica drążka: 2,3 cm, Grubość ścianki drążka: 1,1 mm?

**ad. 1 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązania pod warunkiem, że drążek będzie kompatybilny ze stelażem z poz. nr 8 OPZ.**

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 42 preparat Mediclean 310 obecnie stosowa w placówce, zawierający w składzie Kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycję zapachowa (BENZYL ALCOHOL)?

**ad. 2 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 43 preparat Mediclean 110, obecnie stosowany w placówce zawierający niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE /METHYLISOTHIAZOLINONE?

**ad. 3 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 4.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 44 preparat Mediclean 210, obecnie stosowany w placówce zawierający <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: alpha- ISOMETHYL IONONE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE?

**ad. 4 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 5.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 45 płyn do mycia naczyń Mediclean 510 o gęstości 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**ad. 5 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 6.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 46 płyn do mycia naczyń Mediclean 510 o gęstości 990 - 1010 kg/m<sup>3</sup>, kolekcjonowany w opakowaniu 1L z odpowiednim przeliczeniem, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**ad. 6 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 7.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 48 Preparat do mycia szyb Mediclean 220, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Preparat jest wygodny w aplikacji i posiada przyjemny zapach. Po użyciu pozostawia powłokę ochronną, która zabezpiecza umytą powierzchnię przed ponownym osadzaniem się brudu. Posiada właściwości antystatyczne. Ph 6+/-1, gęstość względna 1,016. Konfekcjonowany w opakowaniu 0,5L ze spryskiwaczem?

**ad. 7 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 8.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 49 Preparat do mycia szyb Mediclean 220, luster oraz innych powierzchni szklanych takich jak: witryny sklepowe, lamy chłodnicze itp. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Preparat jest wygodny w aplikacji i posiada przyjemny zapach. Po użyciu pozostawia powłokę ochronną, która zabezpiecza umytą powierzchnię przed ponownym osadzaniem się brudu. Posiada właściwości antystatyczne. Ph 6+/-1, gęstość względna 1,016. Konfekcjonowany w opakowaniu 5L?

**ad. 8 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 9.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 50 preparat Mediclean 520 – mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość. Produkt o lekkim, cytrynowym zapachu. gęstość ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>, Ph ok. 10.?

**ad. 9 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 10.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 51 Preparat Mediclean 240 przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa 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. Op. 500 ml ze sprysk.?

**ad. 10 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 11.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 52 Antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk 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 13+/-1.?

**ad. 11 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 12.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 53 Preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywnego Cl 2,5 - <10 %; Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki 2,5 - <10 %; Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenylowy <1 %. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m<sup>3</sup>. pH: 13-14. Opakowanie 750 ml?

**ad. 12 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 13.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 54 preparat Mediclean 530 o gęstości: 1095 - 1105 kg/m<sup>3</sup>, spełniający pozostałe wymagania SWZ?

**ad. 13 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 14.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 55 preparat Mediclean 121 o gęstości względnej 1,042, zawierający w składzie 2-aminoetanol; wodorotlenek sodu, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, <5% EDTA (kwas etylenodiaminotetraoctowy) i jego sole?

**ad. 14 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 15.** Czy Zamawiający dopuści w części 1 pozycji 56 preparat Mediclean 113 koncentrowany preparat domycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Tylko do użytku profesjonalnego. Zawierający w składzie: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HEXYL CINNAMAL, BENZYL, BENZOATE, CITRONELLOL, LINALOOL, BENZYL SALICYLATE), METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/ METHYLISOTHIAZOLINONE. Ph 7,5+/-1, gęstość względna 0,9 - 1,1?

**ad. 15 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 16.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 56 odświeżacz powietrza Mediclean 610 w sprayu o pojemności 500 ml z odpowiednim przeliczeniem?

**Uwaga: pytanie dot. cz. I, pozycji nr 66 a nie 56**

**ad. 16 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 17.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 69 preparat Mediclean 160 o gęstości względnej 20C 1,055, pH 0,5-1,5?

**ad. 17 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 18.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 72 Mediclean 320 antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów, muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła o świeżym, owocowym zapachu. Zawierający w swoim składzie 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO), kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa?

**ad. 18 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 19.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 74 Nakładka bawełniana DUO przeznaczona 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 ściegów 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\* Waga: 190 g. Temperatura prania: 95°C. \*Podane wymiary mogą się różnić od rzeczywistych o ok. ± 1 cm?

**ad. 19 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 20.** Czy Zamawiający dopuści w części 1, pozycji 77 preparat Mediclean 142 - 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, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni. Preparat odporny na działanie środków dezynfekcyjnych. 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?

**ad. 20 Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie**

**Pytanie 21. Dotyczy worków foliowych**

- a) Czy Zamawiający dopuszcza dostawę towaru przez wynajętą firmę kurierską, gdzie oferowany będzie rozładunek worków z pojazdu bez świadczenia dodatkowych usług?
- b) Pojedyncza dostawa obejmuje ilości paletowe czy paczki?

**ad. 21**

- a) Zamawiający nie dopuszcza opisanego rozwiązania.
- b) Zamówienia mogą obejmować ilości paletowe lub paczkowe, przy czym Zamawiający przewiduje, że zdecydowana większość lub wszystkie dostawy będzie można realizować paczką.

**Pytanie 22. Dotyczy części zamówienia worki na śmieci i worki na odpady medyczne, część II i IV.**

Czy zamawiający dopuszcza worki cięte na płasko, każdy osobno, zwinięte w rulon w ilości zgodnej z zamówieniem np 10szt, 25 szt itp.?

**ad. 22 Zamawiający dopuszcza opisanego rozwiązanie.**

**Przesłane, skorygowane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej traktując je jako ważne i wiążące.**

Opracowanie formalne: Sławomira Baranowska  
nr tel. (61) 854-60-15  
e-mail: [dzp@ump.edu.pl](mailto:dzp@ump.edu.pl)