

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na „Dostawę środków czystości” znak TP/19/2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę środków czystości” znak TP/19/2022

Do Zamawiającego w dniu 16.05.2022r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

1. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 1 dopuści 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 antibakteryjne, 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. Zapach: wiśnia. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?
2. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 2 dopuści 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, etoksyloowane 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. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?
3. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 3 dopuści 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, 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: 1000-1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?
4. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 4 dopuści antibakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antibakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Skład: 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO) 2,5 - <10 %; Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksyloowane 1 -

<2,5 %. Gęstość 20°C: 1045 - 1065 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,083. pH 0 -2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Konfekcjonowany w opakowanie 750ml?

5. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov- 2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?
6. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 6 dopuści 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, 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: 1000-1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?
7. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 7 dopuści 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, etoksyłowane 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. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?
8. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 7 dopuści 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. Zapach: wiśnia. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?
9. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 dopuści system rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony do dozowania maksymalnie 4 środków chemicznych. Przepływ: 4 - 30 l/min. Modularny system by zminimalizować powierzchnię zabudowy. Łatwa instalacja bez użycia narzędzi. Dodatkowe moduły mogą być z łatwością dołączane do istniejącej instalacji. Uchwyt montażowy do łatwego montażu i demontażu urządzenia. Łatwość dozowania. System posiada selektor wyboru chemii. Istnieje możliwość personalizacji produktu. System posiada łatwe i wygodne dozowanie

profesjonalnych środków czystości MEDICLEAN. Dozownik posiada przycisk spustowy do dozowania z możliwością zablokowania. W komplecie zestaw końcówek o różnej średnicy przepływu, pozwalających na przygotowanie roztworów o stężeniu od 0,1% do 13%. System rozcieńczania detergentów do czyszczenia przeznaczony jest do dozowania maksymalnie 4 środków chemicznych. Szerokość: 160 mm. Wysokość: 260 mm. Głębokość: 120 mm.

10. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 1 i 2 dopuści mleczko 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/m³. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Konfekcjonowany w opakowanie 650g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?
11. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 3 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchni 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. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?
12. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 4 dopuści 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 woski 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: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,03. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %; Octan izopentyli <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo- 2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Konfekcjonowany w opakowanie 5L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?
13. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 5 dopuści emulsję samopołyskową do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp. Posiadająca właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantująca odnawialny połysk, przeciwdziałającą osadzaniu się kurzu, nie wymagająca stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Konfekcjonowaną w opakowanie 5L?
14. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 7 dopuści płyn do mycia naczyń konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?
15. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 8 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej? Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchni 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. Opakowanie: 500 ml ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
16. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 pozycji nr 1 dopuści delikatną, antybakteryjną emulsję przeznaczoną do mycia rąk oraz całego ciała? Bez zawartości barwników i kompozycji zapachowej. Nie podrażnia rąk, zawiera glicerynę i pochodną olejku kokosowego, może być stosowana do codziennego mycia rąk. zalecana dla alergików. Zawiera w swoim składzie triclosan. pH środka 5,5-6,5, gęstość względna 1,01-1,03. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne.
17. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 4 pozycji nr 2 dopuści preparat w postaci pianki do higienicznego mycia rąk? Nie zawiera mydła. Zalecany 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. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

18. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji nr 1 dopuści alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwanie pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentрифosfonowy 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1130 - 1150 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,114. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 10L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
19. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji nr 2 dopuści 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 nitrylotrimetyloentрифosfonowy 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. Opakowanie: kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
20. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji nr 3 dopuści alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuwanie pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentрифosfonowy 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1130 - 1150 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,114. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 10L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
21. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji nr 4 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody? Skład: 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 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2- metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5.
22. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji nr 5 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna? Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov- 2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny.
23. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji 6 dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia. 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: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-glukozyd heksyloowy 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. Opakowanie: kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

24. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji 7 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-ropanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: 1L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
25. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji 8 dopuści gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 0,5L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
26. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji 9 dopuści gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st.C. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5.
27. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji 10 dopuści 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. 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. Opakowanie: kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
28. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji nr 12 dopuści gotowy do użycia preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 0,5L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

29. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 pozycji nr 13 dopuści 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, 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: 1000-1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,005. pH 6,5 - 8,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie: butelka 1L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości produktu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
30. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 pozycji nr 1 dopuści nakładkę bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych? Posiada kieszeniowy system mocowania. Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączenie 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. Wymiary: nakładka: 43,5 x 14 cm, pasek mocujący: 21 x 6 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90°C. Gwarantowana ilość cykli prania: 350.
31. Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 pozycji nr 2 dopuści nakładkę z mikrofazy przeznaczoną do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Najlepiej sprawdza się przy czyszczeniu gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp. Idealna zarówno do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Dzięki strukturze gęsto ułożonych ciętych miękkich włókien mikrofibry dobrze wychwytuje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w strukturze materiału. Posiada kieszeniowy system mocowania. Wszystkie rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączenie wody. Nakładka posiada specjalny pasek mocujący, który umożliwia jej bezdotykowe wyciskanie. Wymiary: nakładka: 45 x 16,5 cm, pasek mocujący: 20 x 6 cm, kieszeń: 7,5 x 12 cm. Waga: 80 g. Temperatura prania: 60°C. Skład: 100% mikrofibra.
32. Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 3 dopuści uchwyt typu standard przeznaczony do ścierek 40 cm oraz nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładki? Nakładki mocowane są, poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki oraz włożenie paska w specjalny otwór mocujący. Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamaczanie oraz wymianę nakładek. Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ścierki. Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania. Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste. Skład: 100% polipropylen, Wymiary: 40 x 11 cm. Waga: 350 g, Kolor: grafitowo – żółty. Kompatybilny z nakładką z pytań 30-31.
33. Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 4 dopuści uchwyt typu standard przeznaczony do ścierek 40 cm oraz nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładki? Nakładki mocowane są, poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki oraz włożenie paska w specjalny otwór mocujący. Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamaczanie oraz wymianę nakładek. Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ścierki. Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania. Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste. Skład: 100% polipropylen, Wymiary: 40 x 11 cm. Waga: 350 g, Kolor: grafitowo – żółty. Kompatybilny z nakładką z pytań 30-31.

34. Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 5 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy? Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbuje do 8 razy więcej wody, niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 30 x 30 cm. Waga: 20 g. Gramatura: 220 g/m². Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Temperatura prania: 60°C. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcją prania.
35. Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 5 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywalnych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy? Dzięki wyjątkowym właściwościom mikrofazy, ściereczka zapewnia wysoki komfort mycia zarówno na mokro, jak i na sucho. Gwarantuje wyjątkowe właściwości zbierania i zatrzymywania w swojej strukturze brudu, kurzu i płynów. Absorbuje do 8 razy więcej wody, niż sama waży. Wytrzymałość: ok. 300 cykli prania. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. Wymiary: 40 x 40 cm. Waga: 36,8 g. Gramatura: 220 g/m². Dostępne kolory: czerwony, niebieski, żółty, zielony. Temperatura prania: 60°C. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym, każde opakowanie posiada etykietę. Każda ściereczka ma wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcją prania.
36. Czy Zamawiający w pakiecie 8 pozycji 1 dopuści 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, etoksyloowane 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. Posiada pozytywny atest PZH, dzięki czemu jest bezpieczny dla personelu medycznego, pacjentów oraz środowiska.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.05.2022 r.:

1. Zamawiający nie dopuszcza.
2. Zamawiający nie dopuszcza.
3. Zamawiający nie dopuszcza.
4. Zamawiający dopuszcza.
5. Zamawiający nie dopuszcza.
6. Zamawiający nie dopuszcza.
7. Zamawiający nie dopuszcza.
8. Zamawiający nie dopuszcza.
9. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ Zamawiający nie dopuścił preparatu z Pakietu I poz. 1,2,3
10. Zamawiający nie dopuszcza.
11. Zamawiający dopuszcza
12. Zamawiający dopuszcza.
13. Zamawiający dopuszcza.
14. Zamawiający dopuszcza.
15. Zamawiający nie dopuszcza.
16. Zamawiający dopuszcza.
17. Zamawiający nie dopuszcza.
18. Zamawiający nie dopuszcza.

19. Zamawiający nie dopuszcza.
20. Zamawiający nie dopuszcza.
21. Zamawiający nie dopuszcza.
22. Zamawiający dopuszcza.
23. Zamawiający nie dopuszcza.
24. Zamawiający nie dopuszcza.
25. Zamawiający nie dopuszcza.
26. Zamawiający nie dopuszcza.
27. Zamawiający nie dopuszcza.
28. Zamawiający nie dopuszcza.
29. Zamawiający nie dopuszcza.
30. Zamawiający nie dopuszcza.
31. Zamawiający nie dopuszcza.
32. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ Zamawiający nie dopuścił nakładki z Pakietu I poz. 1 i 2
33. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ Zamawiający nie dopuścił nakładki z Pakietu I poz. 1 i 2
34. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ w pakiecie 8 w poz. 5 znajduje się opis: „Kij-kompatybilny z w/w uchwytyami do nakładek z pozycji 1, 2”.
35. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ w pakiecie 8 w poz. 5 znajduje się opis: „Kij kompatybilny z w/w uchwytyami do nakładek z pozycji 1, 2”
36. Pytanie bezprzedmiotowe, ponieważ w pakiecie 8 w poz. 1 znajduje się opis:” Nakładka ze specjalnym zaczepem umożliwiającym namaczanie i płukanie w sposób „bezdotykowy”. nakładka o wymiarach 13,5x42,5. , waga 183g. , skład nakładki: strona myjąca 50% poliester 50% bawełna, pokrycie 65% poliester 35% bawełna, kieszenie 100% poliester, taśmy szwu 100% poliester. maksymalna absorpcja wody – 522g , temperatura prania od 60 do 95st. C. Gwarantowana maksymalna liczba prań - do 400 cykli”

*Z-ca Dyrektora ds. Administracyjno-Ekonomicznych
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu*

dr Jerzy Kutuński

Se d'