

Włoszczowa, dnia 06.09.2021 r.

Znak DOAT: 104/09/2021

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do ogłoszenia – zaproszenia do składania ofert na dostawę środków czystości i opakowań spożywczych dla Zespołu Opieki Zdrowotnej we Włoszczowie – Szpitala Powiatowego im. Jana Pawła II.

Znak sprawy: 12/08/2021.

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 2 Zamawiający dopuści 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, Alkohole, C16-18 i C18 nienasycone, etoksylogowane Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 5 Zamawiający dopuści 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 1,3 g/cm², pH ok. 10. Opakowanie 650g z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 6 Zamawiający dopuści Delikatna, antybakteryjna emulsja przeznaczona 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 chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: siarczanlaurylosodowy oksyetylenowany 2 molami EO, alkohol etylowy, betainę. pH środka 5,5-6,0. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 7 Zamawiający dopuści 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: : 43,5 x 14 cm pasek mocujący: 21 x 6 cm kieszeń: 6,5 x 12 cm Waga: 170 g Temperatura prania: 90°C

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 8 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia preparat w formie panki 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. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe. Gęstość 1,095-1,105 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 6

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 9 Zamawiający dopuści Gotowy do użycia preparat w formie panki 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. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe. Gęstość 1,095-1,105 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 10 Zamawiający dopuści Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwały 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. pH 8 ±0,5. Gęstość 860 - 880 kg/m³.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 8

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 11 Zamawiający dopuści Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, 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). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1l

Odpowiedź: Zamawiając nie dopuszcza. W pakiecie wymagany jest płyn do mycia powierzchni płytek ceramicznych .

Pytanie nr 9

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 11 Zamawiający dopuści Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, 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). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1l

Odpowiedź: Zamawiając nie dopuszcza. W pakiecie wymagany jest płyn do mycia powierzchni płytek ceramicznych .

Pytanie nr 10

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 12 Zamawiający dopuści Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, 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). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 11

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 13 Zamawiający dopuści 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. Zawierający w składzie: Wodnista mieszanka na bazie alkoholi, surfaktantów, zapachu, propan-2-ol. pH 8-9. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 12

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 14 Zamawiający dopuści Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylogany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylogane 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). pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 13

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 21 Zamawiający dopuści Ściereczki z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona 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. Sposób użycia: Do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. 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. Wymiary: 40 x 40 cm Waga: 36,8 g Gramatura: 220 g/m² Kolor: czerwony, niebieski, żółty, zielony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 14

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 22 Zamawiający dopuści Ściereczki z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona 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. Sposób użycia: Do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. 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. Wymiary: 30 x 30 cm Waga: 36,8 g Gramatura: 220 g/m² Kolor: czerwony, niebieski, żółty, zielony.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 15

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 23 Zamawiający dopuści Ściereczki z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczona 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. Sposób użycia: Do wycierania kurzu zaleca się używać suchej ściereczki. W celu umycia powierzchni należy zwilżyć ściereczkę wodą. Zastosowanie płynu myjącego zwiększa skuteczność aktywnej mikrofazy. Ściereczka nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug. Skład: 80% poliester, 20% poliamid. 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. Wymiary: 40 x 40 cm Waga: 36,8 g Gramatura: 220 g/m² Kolor: czerwony, niebieski, żółty, zielony.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 16

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 1 POZYCJI 27 Zamawiający dopuści Płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: kwas amidosiarkowy 1-<2,5%, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 1-<2,5%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe. pH 1- 2. Gęstość: 1,005 - 1,015 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 17

Prosimy o wydzielenie z Pakietu 1 poz. 2, poz. 5 poz. 6, od poz.8 do poz.14, od poz. 21 do odrębnego pakietu. Wydzielenie Pakietu 1 poz. 2, poz. 5 poz. 6, od poz.8 do poz.14, od poz. 21 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 18

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 POZYCJI 8 Zamawiający dopuści Delikatna, antybakteryjna emulsja przeznaczona 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 chlorek benzalkoniowy. Dodatkowo zawierający w składzie: siarczanlaurylosodowy oksyetylenowany 2 molami EO, alkohol etylowy, betainę. pH środka 5,5-6,0. Gęstość 1,00-1,01 g/cm³. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Opakowanie 500.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 19

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 2 POZYCJI 12 Zamawiający dopuści Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie 100ml lub 500ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

Pytanie nr 20

Prosimy o wydzielenie z Pakietu 2 poz. 8, poz. 12 do odrębnego pakietu. Wydzielenie Pakietu 2 poz. 8, poz. 12 do odrębnego pakietu pozwoli ubiegać się o zamówienie szerszemu gronu oferentom. Stąd prośba jest uzasadniona i może przynieść Zamawiającemu większe korzyści finansowe związane z większą konkurencyjnością ofert.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 21

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZYCJI 1 Zamawiający dopuści Alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych. Usuający pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1l wody. pH preparatu 13 ±0,5, gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Zawierający w składzie: , metakrzemian sodu pięciowodny <5%, wodorotlenek sodu <10%, kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy. Opakowanie 10l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat pod warunkiem że ten przeznaczony jest do stosowania w zmywarkach przemysłowych kapturowych.

Pytanie nr 22

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZYCJI 2 Zamawiający 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. pH preparatu $3 \pm 0,5$, gęstość 1040 - 1060 kg/m³. Zawierający w składzie: Monohydratu kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Opakowanie 5l z odpowiednim przeliczeniem opakowań wymaganych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat pod warunkiem że ten przeznaczony jest do stosowania w zmywarkach przemysłowych kapturowych.

Pytanie nr 23

Prosimy o wyjaśnienie czy w PAKIECIE 4 POZYCJI 3 Zamawiający dopuści 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. pH preparatu 0-1, gęstość 1270 - 1310 kg/m³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat pod warunkiem że ten przeznaczony jest do stosowania w zmywarkach przemysłowych kapturowych.

Treść powyższych odpowiedzi stanowi zmianę ogłoszenia – zaproszenia do składania ofert, zamieszczona jest na stronie internetowej https://platformazakupowa.pl/pn/zoz_wloszczowa i jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

ZATWIERDZIŁ:

DYREKTOR
Zespołu Opieki Zdrowotnej
we Włoszczowie

Rafał Krupa

KIEROWNIK KUCHNI
I STOŁÓWKI
Bożena Gesikowska

INSPEKTOR
Działu Obsługi Adm.-Tech.

Joanna Szware