Kraków, dn. 21.05.2021 r.

**DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY**

***dot. sprawy: RZ30/48/2021 – odpowiedzi na pytania***

Szanowni Państwo!

Uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez Szpital Specjalistyczny im. J. Dietla w Krakowie zapytania ofertowego na **„Dostawa chemii do sprzątania powierzchni szpitalnych oraz chemii gospodarczej”,** znak sprawy: **RZ30/48/2021** wpłynęły pytania dotyczące opisu przedmiotu zamówienia**.** Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 1**

Proszę o dopuszczenie mydła w postaci płynu zawierającego glicerynę i pochodną oleju kokosowego o pH przyjaznym dla skóry. Opakowanie butelka 500ml z pompką.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymaga mydła toaletowego w kostce, nie w postaci płynu**.

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 2**

Proszę o dopuszczenie mydła w postaci płynu zawierającego glicerynę i pochodną oleju kokosowego o pH przyjaznym dla skóry. Opakowanie butelka 500ml z pompką.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ponieważ wymaga mydła toaletowego w kostce, nie w postaci płynu.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz. 3**

Proszę o dopuszczenie chlorowego preparatu przeznaczonego do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Opakowanie typu kaczka 750ml, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez zamawiającego?

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga płynu do WC o charakterze bakterio- wiruso i grzybobójczym.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz.4**

Proszę o dopuszczenie płynu do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwającego tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym lub miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 1L

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płynu bez zawartości alkoholu.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz.5**

Proszę o dopuszczenie płynu do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwającego tłuszcz i zabrudzenia białkowe. Dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym lub miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksylowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. Przebadany dermatologicznie. Opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga płynu bez zawartości alkoholu.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz.8**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu, przeznaczonego 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm2, pH ok. 10. Opakowanie 650g

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga w/w składu chemicznego, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz.14**

Proszę o dopuszczenie preparatu aktywnie czyszczącego w formie granulatu. Samoczynnie i sprawnie rozpuszczającego zanieczyszczenia stałe (organiczne), m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy osady, udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie. Opakowanie 650g.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza preparat.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 1 poz.18**

Proszę o dopuszczenie preparatu neutralizującego i eliminującego nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Opakowanie 500 ml

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza preparat.**

1. Prosimy o wydzielenie z Pakietu 1 poz. 1,2,3,4,5,6,8,14,18 i utworzenie odrębnego pakietu na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy dnia 11 września 2019 Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawa ,,ustawy PZP”). Powyższa zmiana umożliwi złożenie oferty w większej ilości Wykonawców a Zamawiającemu wybranie oferty najbardziej korzystnej cenowo.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie zgadza się na wydzielenie z Pakietu 1 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 14, 18 i utworzenie odrębnego pakietu. Ponadto Zamawiający informuje, że do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 2 poz.1**

Proszę o dopuszczenie alkalicznego koncentratu do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów oraz skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiadający neutralny zapach. Nie zawierający chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny, kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy. Dozowanie 1-5ml na 1L wody. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³, pH 12,5 - 13,5. Opakowanie 10L

**Odpowiedź:** **Nie, Zamawiający w opisie wymaga: płyn do wody średnio twardej i twardej.**

**Z opisu Oferenta wynika, że środek przeznaczony jest do wody demineralizowanej lub zmiękczonej, a wraz ze wzrostem należy zwiększyć stężenie - obawa przed wysokimi kosztami użytkowania (większe stężenie = większe zużycie preparatu).**

1. **Dotyczy Pakietu nr 2 poz.2**

Proszę o dopuszczenie preparatu do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewniający idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smugi zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiadający neutralny zapach. Zawierający w swoim składzie: monohydratu kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy. Dozowanie 1-3ml na 1L wody. Gęstość 1040 - 1060 kg/m³, pH 2,5 - 3,5. Opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający w opisie wymaga: płyn do wody średnio twardej i twardej.**

**Z opisu Oferenta wynika, że środek przeznaczony jest do wody demineralizowanej lub zmiękczonej, a wraz ze wzrostem należy zwiększyć stężenie - obawa przed wysokimi kosztami użytkowania (większe stężenie = większe zużycie preparatu).**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.1**

Proszę o dopuszczenie antybakteryjnego preparatu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Posiada atest PZH. Opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga, zgodnie z zaleceniami, nie mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.2**

Proszę o dopuszczenie antybakteryjnego preparatu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy (VI), (metylo-2-metoksyetoksy) propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Posiada atest PZH. Opakowanie butelka 1L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga, zgodnie z zaleceniami, nie mniej niż 5% niejonowych związków powierzchniowo czynnych.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.3**

Proszę o dopuszczenie antybakteryjnego preparatu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy (VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Posiada atest PZH. Opakowanie 5L

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l i pH 0,6-0,8**.

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.4**

Proszę o dopuszczenie antybakteryjnego preparatu do czyszczenia urządzeń sanitarnych (umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa) o wiśniowym zapachu w kolorze czerwonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwonym). Usuwający kamień i rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Z możliwością stosowania do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zawierający w swoim składzie: kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), (metylo-2-metoksyetoksy)propanol. Nie zawierający kwasu solnego ani siarkowego. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1070 - 1080 kg/m³. pH 0,5 - 1,5. Posiada atest PZH. Opakowanie butelka 1L.

**Odpowiedzialność: Nie, Zamawiający wymaga pH 0,6-0,8.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.5**

Proszę o dopuszczenie koncentratu 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 niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol, alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.6**

Proszę o dopuszczenie koncentratu 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 niszczący czyszczonych powierzchni. Działający antybakteryjnie. Zawierający w swoim składzie: kwas amidosiarkowy, kwas azotowy, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol, alkohol, C9-11, etoksylowany (6 EO). Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody, czyszczenie gruntowne: nierozcieńczonym środkiem. Gęstość 1000 - 1100 kg/m³. pH 0,25 - 1,75. Opakowanie 1L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 1 l z aplikatorem.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.7**

Proszę o dopuszczenie emulsji samopołyskowej do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp. Posiadająca właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantująca odnawialny połysk, przeciwdziałająca osadzaniu się kurzu, nie wymagająca stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Możliwość zastosowania preparatu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu: 1:1 do 1:3 (nakładanie emulsji) lub 1-2% (mycie podłóg z pielęgnacją). Preparat nadający się również do tzw. reperowania twardych warstw polimerowych. Skład: etano-1,2-diol 1-<2,5%, Gestość: 0,99-1,01g/cm3, pH 7,5-8,5. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.8**

Proszę o dopuszczenie wydajnego preparatu 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, surfanktantów, pH: 8,8 ±0,5, gęstość: 1,030-1,040 g/cm3. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.9**

Proszę o dopuszczenie wydajnego preparatu 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, surfanktantów, pH: 8,8 ±0,5, gęstość: 1,030-1,040 g/cm3. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności max. 1 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.10**

Proszę o dopuszczenie silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowanego 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: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy) etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm3, pH 13-14. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.11**

Proszę o dopuszczenie silnie działającego, bezzapachowego koncentratu do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowanego 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: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy) etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowododny1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm3, pH 13-14. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.12**

Proszę o dopuszczenie preparatu do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol, Alkohole, C12-14, etoksylowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Niepozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH preparatu 7,5 - 8,5. Posiada atest PZH oraz opinia CZD lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (na wezwanie Zamawiającego). Opakowanie 5L.

**Odpowiedź:** **Tak, dopuszczamy.**

**Aczkolwiek jest zapis w wymogach dodatkowych: '' Preparaty z pozycji 1-14 muszą być tego samego producenta".**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.13**

Proszę o dopuszczenie preparatu do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol, Alkohole, C12-14, etoksylowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Niepozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH preparatu 7,5 - 8,5. Posiada atest PZH oraz opinia CZD lub równoważna, potwierdzająca możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych (na wezwanie Zamawiającego). Opakowanie 1L.

**Odpowiedź: Tak, dopuszczamy.**

**Aczkolwiek jest zapis w wymogach dodatkowych: '' Preparaty z pozycji 1-14 muszą być tego samego producenta".**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.14**

Proszę o dopuszczenie preparatu 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. Produkt posiada opinię CZD lub równoważną, potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. 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 etoksylowane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm3. pH 7-8 Op. 5 l. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 1L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga produktu o odpowiednim pH ok. 10-12. W Szpitalu stosowany jest do czyszczenia powierzchni, które są odporne na alkalia. Natomiast produkt Oferenta posiada pH 7-8 (neutralne pH).**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.15**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu, przeznaczonego 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm2, pH ok. 10. Opakowanie 650g

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o poj. 12-14 kg.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.16**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu, przeznaczonego 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm2, pH ok. 10. Opakowanie 650g

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o poj. 0,9-1 kg.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.17**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci mleczka o przyjemnym cytrynowym zapachu, przeznaczonego 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, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm2, pH ok. 10. Opakowanie 650g

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o poj. 0,7-1 kg.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.18**

Proszę o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu 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-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm3, pH 12,5-13,5. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga opakowań o pojemności 9-14 l.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 3 poz.19**

Proszę o dopuszczenie gotowego do użycia preparatu 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. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%, D-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm3, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500ml ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza preparat.**

1. Prosimy o wydzielenie z Pakietu 2 poz. 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,18,19i utworzenie odrębnego pakietu na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy dnia 11 września 2019 Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawa ,,ustawy PZP”). Powyższa zmiana umożliwi złożenie oferty w większej ilości Wykonawców a Zamawiającemu wybranie oferty najbardziej korzystnej cenowo

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie zgadza się na wydzielenie z Pakietu 2 poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19 i utworzenie odrębnego pakietu. Ponadto Zamawiający informuje, że do postępowania nie mają zastosowania przepisy ustawy Pzp.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 4 poz.1**

Proszę o dopuszczenie mydła w postaci płynu zawierającego glicerynę i pochodną oleju kokosowego o pH przyjaznym dla skóry. Opakowanie 5L.

**Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 4 poz.2**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Niezawierający mydła. Zalecany do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworzący białą, trwała i gęstą piankę delikatnie pokrywającą myte dłonie. Zawierającą w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1L do dozownika manualnego w systemie zamkniętym tego samego producenta.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga wkładu o pojemności 1200-1300 ml. - min. 1800 doz.**

1. **Dotyczy Pakietu nr 4 poz.3**

Proszę o dopuszczenie preparatu w postaci pianki do higienicznego mycia rąk. Niezawierający mydła. Zalecany do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła. Tworzący białą, trwała i gęstą piankę delikatnie pokrywającą myte dłonie. Zawierającą w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone. Opakowanie wkład 1L do dozownika manulanego w systemie zamkniętym tego samego producenta.

**Odpowiedź: Nie, Zamawiający wymaga wkładu o pojemności 1200-1300 ml. - min. 1800 doz.**