**Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej**

**Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi**

91-520 Łódź, ul. Okólna 181

Centrala telefoniczna: /42/ 617 72 11; fax.: /42/ 659 03 18; Sekretariat: /42/ 659 00 11

email: [clchp@centrumpluc.com.pl](mailto:clchp@centrumpluc.com.pl)[www.centrumpluc.com.pl](http://www.centrumpluc.com.pl)

BDO 000035986 KRS 0000192656

Łódź, dnia 05.11.2024 r.

l.dz. WZZOZCLChPłiR/ZP/28-1/24

*dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez prowadzenia negocjacji, na podstawie*

*art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na sukcesywne dostawy środków i sprzętu do utrzymania czystości oraz środków*

*do pielęgnacji do Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc*

*i Rehabilitacji w Łodzi*

***Znak sprawy: 28/ZP/TP/24***

**Odpowiedzi na zapytania dotyczące treści SWZ**

Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi

na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U.

2024 r., poz. 1320) udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące zapisów treści SWZ do w/w postępowania.

**Pytanie 1, dot. pakietu 1, poz. 3:** Czy Zamawiający w pakiecie nr 1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Mediclean 520, produkt spełniający wymagania SWZ o ulepszonej formule, zawierający w składzie: Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna <1%? Produkt jest dostępny

w opakowaniu o pojemności 600g (ok. 500 ml), prosimy o wyjaśnienie ile opakowań wymaga Zamawiający zgodnie z dostępną na rynku pojemnością opakowania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat o powyższych parametrach, zaoferowany w opakowaniach**

**o pojemności 600g (ok. 500 ml), w takim przypadku Zamawiający wymaga zaoferowania 480 opakowań.**

**Pytanie 2, dot. pakietu 1, poz. 1:** Czy zamawiający dopuści do oceny równoważny do opisanego w SWZ płyn

do ręcznego mycia naczyń na bazie : Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa3 -<7%,

Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe2 -5% Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N, N-bis (hydroksyetyl)⁽¹⁾ 1-<2%, ph 5-7, gęstość 1,02- ,04 g/cm3.

Skutecznie i efektywnie usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz i brud z naczyń, sztućców itp. Idealnie się pieni. Skutecznie rozpuszcza tłuszcz nawet w zimnej wodzie. Niewielka ilość płynu pozwala na umycie dużej ilości naczyń wydajny myje nawet w zimnej wodzie delikatny, przyjemny zapach trawy cytrynowej. Poj. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza płynu do ręcznego mycia naczyń o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 3, dot. pakietu 1, poz.2**: Czy zamawiający dopuści do oceny równoważny do opisanego w SWZ płyn

do ręcznego mycia naczyń na bazie : Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa3 -<7%,

Alkohol, C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodowe2 -5% Amidy, C8-18 (parzyste) i C18-nienasycone, N, N-bis (hydroksyetyl)⁽¹⁾ 1-<2%, ph 5-7, gęstość 1,02- ,04 g/cm3.

Skutecznie i efektywnie usuwa zabrudzenia pochodzenia spożywczego, tłuszcz i brud z naczyń, sztućców itp. Idealnie się pieni. Skutecznie rozpuszcza tłuszcz nawet w zimnej wodzie. Niewielka ilość płynu pozwala

na umycie dużej ilości naczyń wydajny myje nawet w zimnej wodzie delikatny, przyjemny zapach trawy cytrynowej. Poj. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza płynu do ręcznego mycia naczyń o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 4, dot. pakietu 1, poz. 3:** Czy zamawiający dopuści do oceny mleczko do wszystkich twardych powierzchni w obszarach sanitarnych i przetwórstwa żywności idealny do garnków, pieców, kafli itp. przedmiotów wykonanych z metalu, szkła, porcelany lub gliny, dokładnie usuwa uporczywy i osadzony brud, czyści delikatnie, nie powodując zarysowań , z naturalnymi minerałami czyszczącymi , łatwo się spłukuje,

o zapachu cytrynowym. Zawierający w swoim składzie mniej niż 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, niejonowych środków powierzchniowo czynnych, substancji zapachowych, BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, Alkohole C12-C14, etoksylowane, siarczany, sole sodu 1 - < 2,5%; Izotridekanol, etoksylowany 1 - < 2.5%; 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on0,00015 - < 0,0015

Posiadający certyfikat ekologiczny Ecolabel, oraz dopuszczenie do prac porządkowych w obszarze spożywczym.

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza mleczka do wszystkich twardych powierzchni w obszarach sanitarnych i przetwórstwa żywności** **o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 5, dot. pakietu 1, poz. 5:** Czy zamawiający dopuści do oceny produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopołyskowych powierzchni, takich jak szkło, lustra, glazura. Idealnie nadaje się także do czyszczenia mebli na wysoki połysk. nie pozostawia smug usuwa uciążliwy tłuszcz i brud usuwa ślady po palcach usuwa ślady

po kroplach deszczu na bazie etanolu 1 -<5%, ph 5-7, gęstość 0,99- 1,0 g/cm3. Dostępny w opak. 500ml

ze spryskiwaczem. ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopołyskowych powierzchni, o powyższych parametrach.**

**Pytanie 6, dot. pakietu 1, poz. 6:** Czy zamawiający dopuści do oceny produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopołyskowych powierzchni, takich jak szkło, lustra, glazura. Idealnie nadaje się także do czyszczenia mebli na wysoki połysk. nie pozostawia smug usuwa uciążliwy tłuszcz i brud usuwa ślady po palcach usuwa ślady

po kroplach deszczu na bazie etanolu 1 -<5%, ph 5-7, gęstość 0,99- 1,0 g/cm3. Dostępny w 5L ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza produkt przeznaczony do czyszczenia wysokopołyskowych powierzchni, o powyższych parametrach.**

**Pytanie 7, dot. pakietu 1, poz. 7:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia sanitariatów w kolorze czerwonym, kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zapobiega odkładaniu się kamienia wodnego oraz eliminuje nieprzyjemne zapachy. Skutecznie usuwa kamień wodny, naloty mydlane, rdzawe nacieki z muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalek. technologia Anti-Stone zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków, eliminuje nieprzyjemne zapachy.

Posiada Atest PZH. Zawierający w swoim składzie Kwas fosforowy(V) – 7,5-<10 ; Kwas amidosiarkowy

(VI)⁽¹ 7,5-<10; Eter Difenylowy<0,1%; Preparat o ph 0-1, dozowanie do mycia bieżącego 1-2%. Op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza preparatu do mycia sanitariatów w kolorze czerwonym**

**o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 8, dot. pakietu 1, poz. 8:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia sanitariatów w kolorze czerwonym, kwasowy środek do mycia powierzchni sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Zapobiega odkładaniu się kamienia wodnego oraz eliminuje nieprzyjemne zapachy. Skutecznie usuwa kamień wodny, naloty mydlane, rdzawe nacieki z muszli klozetowych, pisuarów, bidetów oraz umywalek. technologia Anti-Stone zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków, eliminuje nieprzyjemne zapachy. Posiada Atest PZH. Zawierający w swoim składzie Kwas fosforowy(V) – 7,5-<10 ; Kwas amidosiarkowy (VI)⁽¹ 7,5-<10; Eter Difenylowy<0,1%; Preparat o ph 0-1, dozowanie do mycia bieżącego 1-2%. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza preparatu do mycia sanitariatów w kolorze czerwonym**

**o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 9, dot. pakietu 1, poz. 10:** Czy zamawiający dopuści do oceny płyn do podłóg wodoodpornych,

do mycia ręcznego i maszynowego. Nadający połysk, pozostawiający na powierzchni warstwę woskową

o właściwościach antypoślizgowych. Z możliwością stosowania przy równoczesnym zastosowaniu produktów dezynfekcyjnych. Niskopieniący superkoncentrat na bazie polimerów do profesjonalnego zastosowania. Produkt nie zmienia właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni. Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór

od 0,25% do 0,5 % (od 25 do 50 ml środka na 10 l wody) Zawierający w swoim składzie Izotridekanoletoksylowany > 2,5 mol EO⁽¹⁾ 2,5 -<5%; Izotridekanoletoksylowany (5 mol EO)⁽¹⁾- 0,5- 1,5%; 1-tlenek pirydyno-2-tiolu, sól sodowa⁽¹⁾ < 0,1%; , ph 8-9, gęstość 1,0- 1,01 g/cm3. Op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza płynu do podłóg wodoodpornych, do mycia ręcznego**

**i maszynowego, o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 10, dot. pakietu 1, poz. 11:** Czy zamawiający dopuści do oceny płyn do podłóg wodoodpornych,

do mycia ręcznego i maszynowego. Nadający połysk, pozostawiający na powierzchni warstwę woskową

o właściwościach antypoślizgowych. Z możliwością stosowania przy równoczesnym zastosowaniu produktów dezynfekcyjnych. Niskopieniący superkoncentrat na bazie polimerów do profesjonalnego zastosowania. Produkt nie zmienia właściwości antyelektrostatycznych mytych powierzchni. Posiadający Świadectwo Jakości Zdrowotnej PZH. W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór

od 0,25% do 0,5 % (od 25 do 50 ml środka na 10 l wody) Zawierający w swoim składzie Izotridekanoletoksylowany > 2,5 mol EO⁽¹⁾ 2,5 -<5%; Izotridekanoletoksylowany (5 mol EO)⁽¹⁾- 0,5- 1,5%; 1-tlenek pirydyno-2-tiolu, sól sodowa⁽¹⁾ < 0,1%; , ph 8-9, gęstość 1,0- 1,01 g/cm3. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza płynu do podłóg wodoodpornych, do mycia ręcznego**

**i maszynowego, o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 11, dot. pakietu 1, poz. 12:** Czy zamawiający dopuści do oceny uniwersalny, niskopieniący środek myjący. Idealnie sprawdza się na powierzchniach ceramicznych, lakierowanych oraz szkliwionych takich jak: płytki i przeszklenia i inne Szybko odparowuje pozostawiając świeży zapach. Posiada technologię Anty- Fingerprint i Anti-Stone. unikalna formuła skutecznie usuwa bieżące zabrudzania nie zostawiając smug § zabezpiecza powierzchnię przed ponownym odkładaniem się brudu § idealnie sprawdza się na powierzchniach ceramicznych, lakierowanych oraz szkliwionych takich jak: płytki i przeszklenia Ttechnologia Anti-Fingerprint zabezpiecza myte powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni technologia Anti-Stone zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków. Zawierający w swoim składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych,<5% polikarboksylanów , kompozycje zapachowe: HexylCinnamal.

Ph 8-9, gęstość 985 - 995 kg/m³.

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 2% (od 50

do 200 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu.

Nie wymaga wycierania do sucha i polerowania. Op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza uniwersalnego, niskopieniącego środka myjącego, o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 12, dot. pakietu 1, poz. 13:** Czy zamawiający dopuści do oceny uniwersalny, niskopieniący środek myjący. Idealnie sprawdza się na powierzchniach ceramicznych, lakierowanych oraz szkliwionych takich jak: płytki i przeszklenia i inne Szybko odparowuje pozostawiając świeży zapach. Posiada technologię Anty- Fingerprint i Anti-Stone. unikalna formuła skutecznie usuwa bieżące zabrudzania nie zostawiając smug § zabezpiecza powierzchnię przed ponownym odkładaniem się brudu § idealnie sprawdza się na powierzchniach ceramicznych, lakierowanych oraz szkliwionych takich jak: płytki i przeszklenia. TechnologiaAnti-Fingerprint zabezpiecza myte powierzchnie przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni technologia Anti-Stone zapobiega powstawaniu osadów, smug i rdzawych zacieków. Zawierający w swoim składzie <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych,<5% polikarboksylanów , kompozycje zapachowe: HexylCinnamal.

Ph 8-9, gęstość 985 - 995 kg/m³.

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni zaleca się stosować roztwór od 0,5% do 2% (od 50

do 200 ml środka na 10 l wody). W przypadku silnych zabrudzeń stosować większe stężenie roztworu.

Nie wymaga wycierania do sucha i polerowania. Op. 1L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza uniwersalnego, niskopieniącego środka myjącego, o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 13, dot. pakietu 1, poz. 14:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat o ph 7-9, spełniający jednocześnie pozostałe wymogi SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza preparat o ph 7-9, spełniający jednocześnie pozostałe wymogi SWZ.**

**Pytanie 14, dot. pakietu 1, poz. 15:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia powierzchni i usuwania starych powłok akrylowych, o specjalnym składzie chemicznym , używanym do usuwania powłok

polimerowych i woskowych z podłóg wodoodpornych. Preparat posiada również bardzo dobre właściwości rozpuszczające tłuszcze, sadzę i zaschnięty brud. Substancje zawarte w preparacie ulegają biodegradacji,

więc roztwory moż na usuwa bezpośrednio dokanalizacji. Dozowanie podstawowe 0,5- 1L/ 10 L wody.

Preparat zawierający w swoim składzie : 2-(8-metylnonoksy)etanol⁽¹ 10-<25% ; Metakrzemian sodu pięciowodny⁽¹ 2,5- <10%, ph 12,8- 13,8, gęstość 1,045- 1,055 g/cm3. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza preparatu do mycia powierzchni i usuwania starych powłok akrylowych, o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 15, dot. pakietu 1, poz. 17:** Czy zamawiający dopuści do oceny niskopieniący, wysokoskoncentrowanym płynem zawierającym kwaśne środki kompleksujące i niskopieniące detergenty. Środki kompleksujące wiążą jony wapnia (zmiękczają wodę) wspomagając płukania i zapobiegając osadzaniu

się kamienia na mytych powierzchniach. Dzięki dobrej zwilżalności i kwaśnemu odczynowi zablokowany jest proces przechodzenia krzemionki w krzemiany dzięki temu myte naczynia uzyskują wysoki połysk i równy ociek. Przeznaczony jest do nabłyszczającego mycia naczyń w przemysłowych zmywarkach rożnego typu. ZASTOSOWANIE: ● nadaje krystaliczny połysk .Skutecznie usuwa resztki zanieczyszczeń i alkaliów pozostałych po myciu zasadniczym.

Sposób dozowania i wielkość dozowania należy dopasować do rodzaju stosowanej maszyny myjącej i rodzaju pompy dozującej. Przeciętnie, produkt stosuje się w temperaturze 80°C - 90°C i dawce 0,1 – 0,4 g / 1 litr wody.

Zawierający w swoim składzie Monohydratu kwasu cytrynowego⁽¹) 5-<10%; lkohole, C12-14, etoksylowane propoksylowane⁽¹⁾ 3-<7%; PH 1,5- 2,5, gęstość 1,03 g/cm3. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza niskopieniącego, wysokoskoncentrowanego płynu o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 16, dot. pakietu 1, poz. 18:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat na bazie Metakrzemian disodu⁽¹ 5-<8,5%, (1-hydroksyetylideno) bisfosfonian czterosodowy⁽¹⁾ 4-<8%, spełniający jednocześnie pozostałe wymogi SWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza preparatu o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 17, dot. pakietu 1, poz. 19:** Czy zamawiający dopuści do oceny preparat do odkamieniania zmywarek gastronomicznych, do stosowania na powierzchnie stalowe, glazurę, szkło, niskopieniący na bazie kwasu fosforowego 30-<40%, gęstości 1,28g/cm3, ph<1. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza preparatu do odkamieniania zmywarek gastronomicznych**

**o powyższych parametrach, podtrzymuje zapisy SWZ.**

**Pytanie 18, dot. pakietu 1, poz. 22:** Czy zamawiający dopuści do oceny profesjonalną emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów na bazie alkilopoliglukozydów, betainy i allantoiny., o poniższych właściwościach: Emulsja posiada neutralne dla skóry ph 5.0, które przyśpiesza proces odbudowy płaszcza lipidowego skóry o wyjątkowo łagodne substancje myjące pozwalają na zastosowanie u dzieci od 1 dnia życia;

Zawartość betainy i alantoiny uelastycznia skórę oraz wzmacnia barierę ochronną skóry chroniąc ją przed podrażnieniami i stanami zapalnymi Preparat w swoim składzie nie zawiera barwników, chemicznych konserwantów i substancji zapachowych, które przyczyniają się do wysuszenia skóry i tworzenia mikrourazów na jej powierzchnio preparat może być używany w profilaktyce odleżyn i pielęgnacji pacjentów obłożnie chorych o idealne rozwiązanie dla osób posiadających wrażliwą i podatną na alergię skórę potwierdzone testami dermatologicznymi o zastosowanie w obszarze medycznym potwierdzone zgodnie z normą PN-EN 1499. Jednocześnie nie zawiera w składzie substancji mogących wywoływać podrażnienia

i mikrourazy na skórze. Op. 5L?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza emulsję do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów o powyższych parametrach.**

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

*Kierownik*

*Działu Zamówień Publicznych*

*Marzena Kolasa*