



Mikołów, 15 maja 2026r

RKW.2026.00222

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: postępowanie PP/2/2026 na zadanie: **Dostawa środków czystości**

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi

Dotyczy pakietu nr 1:

1. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 3 i 4** preparatu typu **Mediclean 410** o następujących właściwościach: płynne mydło do mycia rąk i całego ciała, zawierające łagodne dla skóry środki myjące, glicerynę oraz pochodną olejku kokosowego, dzięki czemu chroni skórę przed wysuszeniem i delikatnie ją nawilża. Preparat dobrze się pieni, jest neutralny dla skóry i posiada pH w zakresie 5,5-6,5. Produkt został przebadany dermatologicznie. Skład wg INCI: Aqua, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Citric Acid, Cocamide Dea, Cocamidopropyl Betaine, Styrene/Acrylates Copolymer, Parfum, Sodium Lauryl Sulfate, Trideceth-7, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Tetrasodium Pyrophosphate, Ascorbic Acid. Wersja zapachowa: Białe kwiaty. Opakowanie 1 l i 5l.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

2. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 5** preparatu typu **Mediclean 320** o następujących właściwościach: 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. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 0-2. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc. Opakowanie 750 ml.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy warunków zamówienia

3. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 6** preparatu typu **Mediclean 510** o następujących właściwościach: skoncentrowany płyn przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz wszelkich urządzeń i powierzchni kuchennych.



Zawiera pochodną olejku kokosowego, która chroni skórę rąk przed podrażnieniami i wysuszeniem. Preparat jest wydajny (1 l koncentratu pozwala na uzyskanie do 1000 l roztworu roboczego), nie pozostawia smug ani zacieków i posiada przyjemny miętowy zapach. Skład obejmuje alkohol C12-14 etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, alkohole C12-14 etoksylogowane, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodową, 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne oraz kompozycję zapachową (Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone). pH produktu wynosi 6,5±1. Przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Opakowanie 1 l (butelka).

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

4. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 7** preparatu typu **Mediclean 540** o następujących właściwościach: alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat nisko pieniający o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: wodorotlenek sodu, Metakrzemian sodu pięciowodny, Kwas nitrylotrimetyloentрифosfonowy. pH 12 - 14. Kolor brzoskwińowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Kanister 10 l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

5. Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w **pozycji 8** preparatu typu **Mediclean 550** o następujących właściwościach: koncentrat przeznaczony do maszynowego płukania i nabtyszczania naczyń, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych oraz piecach konwekcyjno-parowych. Preparat jest niskopieniający, posiada neutralny zapach i zapewnia idealną czystość oraz wysoki potysk bez smug i zacieków. Skład produktu obejmuje <5% polikarboksylany, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% fosfoniany oraz konserwanty METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE. Wydajność preparatu wynosi do 1000 l roztworu roboczego z 1 l koncentratu przy zalecanym dozowaniu średnio 1-3 ml na 1 litr wody. Środek przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych, posiada pH na poziomie 2,5±1 i jest przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Opakowanie 5 l (kanister). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyżej opisane rozwiązanie

6. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w **pozycji 13** dopuści preparat typu **MEDICLEAN 340 TUBE** o następujących parametrach: Preparat do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych w formie granulek do udrażniania syfonów odpływowych w zlewozmywakach, wannach i innych. Rozpuszcza tłuszcz, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia stałe (organiczne), w tym osady. Zawiera wodorotlenek sodu (powyżej 30%), sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązując problemy nieprzyjemnego zapachu. Nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych i działa w zimnej wodzie. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego o pH ok. 13. Opakowanie 600 g (butelka). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy warunków zamówienia

Dotyczy pakietu nr 4:

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w **pozycji 1** dopuści preparat typu **NAKŁADKA BAWĘLIANA DUO 40 CM** o następujących parametrach: Nakładka wykonana w 100% z bawełny, przeznaczona do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiada podwójny system mocowania: za pomocą trapezowych zakładek usztywnionych specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, co umożliwi bezdotykowe wyciskanie nakładki w stelażu oraz system kieszeniowy. Produkt wyposażony jest w cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary nakładki to 42,5 x 14 cm (± 1 cm), wymiary trapezów 6 x 9,5 x 8 cm, a kieszeni 6,5 x 11,5 cm. Produkt przystosowany do prania w temperaturze 95°C.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy warunków zamówienia

2. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w **pozycji 2** dopuści preparat typu **ŚCIERECZKA Z MIKROFAZY 30x30 220G** o następujących parametrach: Ściereczka ogólnego zastosowania wykonana z mikrofazy o składzie 80% poliester i 20% poliamid, przeznaczona do mycia na mokro i sucho wszelkich powierzchni zmywalnych, takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Produkt charakteryzuje się gramaturą 220 g/m², wagą 20 g oraz wymiarami 30 x 30 cm. Ściereczka absorbuje do 8 razy więcej wody niż sama waży, nie rysuje powierzchni i nie pozostawia smug. Wytrzymałość produktu określono na około 300 cykli prania w temperaturze 60°C. Każda

ściereczka posiada wszywkę z informacją o sposobie użycia i instrukcją prania. Produkt dostępny w kolorach: czerwonym, niebieskim, żółtym i zielonym. Opakowanie 5szt.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy warunków zamówienia

Z poważaniem

PROKURENT
Akademickie Centrum Zdrowia
w Mikołowie Sp. z o.o.

mgr Justyna Parys-Fischer