

Wyjaśnienia treści

Dokumentacji Istotnych Warunków Zamówienia

dot. postępowania w trybie „Zaproszenia do złożenia oferty” na dostawę chemii gospodarczej dla Samodzielnej Publicznej Stacji Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Zamościu

Samodzielna Publiczna Stacja Pogotowia Ratunkowego i Transportu Sanitarnego w Zamościu informuje, że wpłynęły zapytania dot. treści DIWZ. Poniżej przedstawiamy ich treść i wyjaśnienia.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści preparat typu MEDICLEAN 570 ALL o następujących parametrach: Skoncentrowany preparat o pH $7,5\pm 1$ przeznaczony do profesjonalnego czyszczenia i odtuszczania wszystkich rodzajów wodoodpornych podług oraz powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym, w tym w kuchniach żywienia zbiorowego i zakładach przetwórstwa żywności. Produkt charakteryzuje się silnymi właściwościami odtuszczającymi, dzięki czemu skutecznie usuwa tłuste i silne zabrudzenia w warsztatach, halach przemysłowych oraz na delikatnych posadzkach sportowych. Preparat jest odpowiedni do mycia ręcznego, maszynowego w automatach czyszczących oraz w myjkach wysokociśnieniowych. Skład oparty na alkoksylanie alkoholu tłuszczowego, D-glukozydzie heksylowym, 5-15% niejonowych środkach powierzchniowo czynnych oraz kompozycji zapachowej (Hexyl Cinnamal). Produkt o delikatnym zapachu jabłkowo-gruszkowym, niezwykle wydajny, gdzie 1 l koncentratu pozwala na przygotowanie do 200 l roztworu roboczego. Po zastosowaniu na powierzchniach mających kontakt z żywnością wymaga splukania wodą przeznaczoną do spożycia. Opakowanie 1 l (butelka).

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 2:

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat typu MEDICLEAN 220 GLASS o następujących parametrach: Gotowy do użycia preparat przeznaczony do codziennego mycia szyb, luster oraz innych powierzchni szklanych, takich jak witryny sklepowe czy lamy chłodnicze. Dzięki zawartości alkoholu płyn szybko odparowuje i skutecznie myje bez pozostawiania smug, zapewniając idealny połysk. Produkt nadaje właściwości antystatyczne oraz pozostawia powłokę ochronną, która zabezpiecza umytą powierzchnię przed ponownym osadzaniem się brudu. Preparat wyposażony jest w spryskiwacz typu DUO umożliwiający aplikacje w formie piany lub mgielki. Charakteryzuje się zapachem świeżej bryzy. Skład obejmuje poniżej 5% anionowych środków powierzchniowo czynnych oraz kompozycję zapachową. Wartość pH wynosi 6 ± 1 . Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego. Opakowanie 500ml (butelka ze

spryskiwaczem). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 3:

Preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. czerwony. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Produkt posiada atest PZH HŻ. Stosowany w stężeniu 0,25-2%, przy myciu gruntowym – 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. Opakowanie 1 l.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 4:

Mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone do doczyszczenia 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. Op. 600 g=500ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 5:

Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści preparat typu MEDICLEAN 320 WC o następujących parametrach: Antybakteryjny żel przeznaczony do codziennego mycia i odkamieniania powierzchni sanitarnych, takich jak muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki oraz armatura łazienkowa. Preparat skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia organiczne, wskazując przy tym działanie antybakteryjne. Dzięki żelowej konsystencji produkt ułatwi przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. W składzie produktu znajdują się kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(IV), 2,2`-(oktadek-9-enilimino)bis etanol (2EO) oraz 5-15% niejonowe środki powierzchniowo czynne. Preparat charakteryzuje się przyjemnym jabłkowym zapachem zawierającym substancje takie jak HEXYL CINNAMAL, BENZYL BENZOATE,

LILANOOL, BENZYL SALICYLATE oraz posiada pH na poziomie 1 ± 1 . Opakowanie 750 ml (butelka). Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 6:

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat typu MEDICLEAN 510 DISHES MIĘTOWY o następujących parametrach: Skoncentrowany płyn przeznaczony do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz wszelkich powierzchni i urządzeń kuchennych o przyjemnym miętowym zapachu. Preparat charakteryzuje się wysoką wydajnością, gdzie 1 litr koncentratu pozwala na uzyskanie do 1000 litrów roztworu roboczego przy zalecanym dozowaniu 5ml płynu na 5 litrów wody. Produkt zawiera pochodną olejku kokosowego, która chroni skórę rąk przed podrażnieniami, nie pozostawia smug ani zacieków i jest przeznaczony do użytku profesjonalnego. W składzie produktu znajdują się: alkohol C12-14 etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, alkohole C12-14 etoksylogowane: kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa: 5-15% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa oraz METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE/METHYLISOTHIAZOLINONE. pH produktu wynosi $6,5\pm 1$. Opakowanie 5 l (kanister).

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7:

Czy w pozycji 8 Zamawiający dopuści preparat typu MEDICLEAN 315 POWER o następujących parametrach: Supersilny koncentrat do powierzchni sanitarnych o wzmocnionym działaniu czyszczącym, objęty obowiązkiem deklaracji zakupowej dla prekursorów materiałów wybuchowych zgodnie z rozporządzeniem 2019/1148. Preparat przeznaczony do usuwania ekstremalnych zabrudzeń pochodzenia organicznego, kamienia, rdzy oraz pozostałości mydła, wykazujący jednocześnie działanie antybakteryjne. Skład produktu obejmuje kwas amidosiarkowy(VI), kwas azotowy(V), alkohol C9-11 etoksylogowany (6 EO) oraz poniżej 5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Zalecany do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów, takich jak umywalki, muszle klozetowe, pisuary, kabiny prysznicowe, armatura łazienkowa oraz elementy ze stali nierdzewnej. Środek nie niszczy czyszczonych powierzchni i jest polecany do stosowania w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz zakładach opieki zdrowotnej. Może być stosowany do mycia codziennego w rozcieńczeniu od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody lub do mycia gruntowego bez rozcieńczania przy czasie kontaktu 5-10min. Wartość pH koncentratu wynosi 1 ± 1 . Opakowanie 1 l (butelka).

Wyjaśnienie: Zamawiający nie dopuszcza. Wymagany jest środek wskazany w Załączniku nr 1 do DIWZ.

Pytanie nr 8:

Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści preparat typu VELODES SCRUB o następujących parametrach: Antybakteryjna, delikatna emulsja do higienicznego mycia rąk i całego ciała, przebadana zgodnie z normą EN 1499. Produkt posiada właściwości niesprzyjające rozwojowi bakterii i charakteryzuje się neutralnym dla skóry pH w zakresie 5,5-6,5. Skład preparatu obejmuje: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Lauramine Oxide, Panthenol, Benzalkonium chloride, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone oraz Citric acid. Dzięki zawartości gliceryny, pochodnej olejku kokosowego oraz pantenolu, środek wykazuje działanie przeciwzapalne, przyspiesza proces regeneracji naskórka, nadaje skórze uczucie gładkości i zapobiega podrażnieniom przy częstym myciu. Preparat jest przebadany dermatologicznie, nie zawiera barwników ani kompozycji zapachowych, co czyni go odpowiednim dla alergików oraz osób z wrażliwą skórą. Emulsja przeznaczona jest do stosowania w instytucjach służby zdrowia, przemyśle spożywczym, szkołach, przedszkolach oraz restauracjach. Opakowanie 5 l (kanister).

Wyjaśnienie: Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnej Publicznej Stacji Pogotowia
Ratunkowego i Pogotowia Sanitarnego
w Łanioszcu
Piotr Błażewicz

0.01