



Odpowiedzi na pytania

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze póź. zm.) Zamawiający – Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie udziela odpowiedzi na następujące zapytania, dotyczące przetargu w trybie podstawowym na: **Dostawa środków czystości**, znak sprawy ZOZ/DZP/PN/8/22

Pytanie nr 1 dotyczy Pakiet 2 pozycja 12

W związku ze zmianom wielkości opakowania przez producenta, czy Zamawiający dopuści produkt w opakowaniach 750 ml w przeliczeniu na zapotrzebowane litry produktu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zmianę opakowania w przeliczeniu zgodnie z regułą matematyczną.

Pytanie nr 2 dotyczy

Pakiet 7 pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania: Woreczki HDPE 32x40 grubość 8my bez zakładki (1000szt) posiadające atest do żywności.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 1 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, posiadający właściwości antystatyczne? Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 2,5 - <10 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Wartość pH: 7 - 9 (dla roztworu 100%). Opakowanie w kolorze białym o pojemności 1L z nakrętką, produkt możliwy do użytkowania w systemie dozującym. Produkt z atestem PZH, potwierdzający bezpieczeństwo użytkowania preparatu dla pacjentów, personel szpitala oraz dla środowiska.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 2 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, zawierający w składzie: metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylovane 1 - <2,5 %; Octan izopentylu <1 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %? Wartość pH 7-9.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 2 odstąpi od wymogu posiadania przez preparat certyfikatu DIN 18032 w przypadku, gdy preparat posiada pozytywny atest PZH?

Odpowiedź: Tak zamawiający odstąpi w zadaniu 1 pozycji 2 od wymogu posiadania przez preparat certyfikatu DIN 18032 pod warunkiem, że preparat posiada pozytywny atest PZH.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 3 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, zawierający w składzie: Kwas fosforowy(V) 2,5 - <10 %; Kwas amidosiarkowy(VI) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %? pH: 0,5-1,5. Produkt z pozytywnym atestem PZH.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7 dotyczy zadania nr 1

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 4 dopuści preparat 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, posiada 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. Zawiera: mieszanina wodna na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów, pH: 8,3 - 9,3. Produkt biodegradowalny.



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl
Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 5 dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany 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: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. pH 12,5 - 13,5.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 6 dopuści Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 5 dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany 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: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. pH 12,5 - 13,5.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 7 dopuści alkaliczny koncentrat w płynie do mycia naczyń oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach gastronomicznych? Usuwający pozostałości białka, cukrów i skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, o neutralnym zapachu, nie zawierający chloru i fosforanów. Dozowanie: 1 - 5 ml / 1 l wody. Skład: wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: kanister 10L. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 8 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 / 1 l wody. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego 2,5 - <10 %; p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 pH: 2,5 - 3,5. Opakowanie: kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 9 dopuści preparat do czyszczenia zmywarek gastronomicznych i innych urządzeń (bojlery, bębny, 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 1 l wody. Skład: Kwas fosforowy(V) 10 - <25 %; Kwas azotowy(V) 10 - <25 %. Gęstość 20°C: 1270 - 1310 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,252. pH: 0 - 1.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 10 dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odtłuszczania powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia? Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Dozowanie: 50 do 200 ml na 10 l wody, przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-glukozyd heksyloxy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 980 - 1020 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,02. pH: 7,5 - 8,5.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 14



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 11 dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odfuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia? Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody, przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-glukozyd heksylowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 980 - 1020 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,02. pH: 7,5 - 8,5.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 12 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. pH: 6,75 – 8,25. Opakowanie o pojemności 1L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 13 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol w 100g produktu. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Ebola, BVDV), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. pH: 6,75 – 8,25. Opakowanie: kanister 5L.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 14 dopuści koncentrat przeznaczony do czyszczenia i odfuszczenia powierzchni, podłóg wodoodpornych, powierzchni w kuchniach zbiorowego żywienia? Skuteczny do czyszczenia powierzchni zanieczyszczonych tłustymi i silnym rodzajami brudu. Możliwość stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. dozowanie: 50 do 200 ml na 10l wody, przy silniejszych zabrudzeniach możliwość zastosowania wyższego stężenia. Skład: Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-glukozyd heksylowy 1 - <2,5 %; masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) <1 %. Gęstość 20°C: 980 - 1020 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,02. pH: 7,5 - 8,5. Preparat w butelce o pojemności 1L. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 15 dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Zawierający w swoim składzie: kompozycję zapachową, glikol propylenowy, alkohol izopropylowy, substancję konserwującą, barwniki. Gęstość 20°C: 980 - 1000 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,021. pH: 4,5 - 6,5.



Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w zadaniu 1 pozycji 16 dopuści preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z powierzchni odpornych na działanie alkaliów? Polecany do czyszczenia piekarników, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 20

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie preparatów z pytań od 1 do 17 oraz o wydzielenie pozycji od 1 do 16 z zadania numer 1 jako osobnego zadania w postępowaniu. Połączenie preparatów chemii profesjonalnej do utrzymania czystości ze specjalistycznymi środkami do dezynfekcji na bazie chloru bardzo ogranicza możliwości złożenia większej ilości konkurencyjnych ofert różnym Wykonawcom, zwłaszcza zważywszy na wymóg numer 2 w formularzu asortymentowo-cenowym o wymaganym jednolitym producencie preparatów z pozycji od 1 do 18. Sól do zmywarek oraz brykiet solny są to typowe produkty chemii gospodarczej. Dopuszczenie większej ilości Wykonawców poprzez wydzielenie wcześniej wskazanych pozycji będzie wysoce korzystne dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 1 dopuści preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady. Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywnego Cl 2,5 - <10 %; Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki 2,5 - <10 %; Alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenyłowy <1 %. pH: 12,5 - 13,5.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 1 odstąpi od wymogu posiadania przez preparat rejestracji biobójczej?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania przez preparat rejestracji biobójczej.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 2 dopuści preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów? Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - 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. Zapach: wiśnia

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 3 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. Skład: propan-2-ol 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,016. Opakowanie: 0,5L ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia odpowiedniej ilości preparatu, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 4 oraz 5 dopuści preparat do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody? Skład: Alkohol, C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksyłowane 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) <1 %. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,055. pH: 6,5 - 7,5.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26



Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 6 dopuści preparat mleczko przeznaczone doczyszczania 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. Substancja o białym kolorze.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 8 dopuści bardzo skuteczny preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych? Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14. Opakowanie o pojemności 0,6KG. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 9 dopuści bardzo skuteczny preparat w formie granulatu przeznaczony do udrażniania rur i odpływów kanalizacyjnych? Samoczynnie rozpuszczający zanieczyszczenia stałe (organiczne) m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady. Udrażniający wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, likwidujący nieprzyjemne zapachy. Działający w zimnej wodzie. Skład: wodorotlenek sodu 75 - <100 %. Gęstość 20°C: 2100 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 2,1. pH: 13 - 14. Opakowanie o pojemności 0,6KG. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 11 dopuści wydajny preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej? Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Skład chemiczny: Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87. Opakowanie 500 ML ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 30

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 12 dopuści do użycia preparat 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. Skład: wodorotlenek potasu 10 - <25 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Gęstość 20°C: 1095 - 1105 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,091. pH: 12,5 - 13,5. Dzięki swojemu składowi produkt jest niezwykle wydajny.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 13 dopuści gotowy do użycia preparat przeznaczony do gruntownego czyszczenia fug podłogowych i ściennych? Czas działania od 15 sekund do 5 minut. Skład: Kwas azotowy(V) 2,5 - <10 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; Alkohol, C9-11, etoksylogowany (6 EO) 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1022 - 1032 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,03. pH: 0,2. Opakowanie 500ML ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 13 dopuści preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalk, brodzików, zlewów, odpływów, koszy, pojemników na odpady? Neutralizuje nieprzyjemne zapachy, usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Stosowany jako nierozcieńczony, do czyszczenia koszy na odpady dozowanie: 100 ml na 10 l zimnej wody. Skład: chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywnego Cl 2,5 - <10 %; Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki 2,5 - <10 %; Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %;



tel.: +48 (71) 301-13-11 fax.: +48 (71) 301-13-12 www.zozolawa.wroc.pl zozolawa@zozolawa.wroc.pl
wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenyłowy <1 %. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,04. pH: 12,5 - 13,5. Opakowanie: 750ML, butelka z gwintem w formie kaczki. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 14 dopuści mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli? Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. Opakowanie: 500ML ze spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 16 dopuści gotowy do użycia produkt do usuwania miejscowych zanieczyszczeń takich jak ślady po naklejkach, taśmach klejących, resztkach kleju, gumach do żucia i pisakach? Polecany na wszystkie powierzchnie. Przed użyciem należy sprawdzić odporność czyszczonej powierzchni na preparat (może spowodować odbarwienie). Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, monoetanoloamina, rozuszczalnik. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,026. pH: 10 - 12.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w zadaniu 2 pozycji 17 dopuści preparat w kolorze czerwonym, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów? Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antybakteryjne, pozostawia przyjemny zapach. Stosowany w stężeniu 0,25-2%; przy myciu gruntownym - 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. Zapach: wiśnia

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 36

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie produktów z pytań nr od 19 do 33 oraz o wydzielenie tychże pozycji (1,2,3,4,5,6,8,9,11,12,13,14,16 oraz 17) jako osobny pakiet w postępowaniu. Takie działanie umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią dla Zamawiającego. Zamawiający połączył w pakiecie pod nazwą „chemia gospodarcza” produkty chemii profesjonalnej wraz z produktami w formie proszków do prania, wybielania, czy płytek zwalczających owady. Zważywszy na konieczność składanie ofert obejmujących wszystkie pozycje w pakiecie, ogranicza to dostęp Oferentom do udziału w postępowaniu.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 37

Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycji 1 dopuści nakładkę bawełnianą, przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych? Posiada system mocowania za pomocą trapezowych zakładek, oraz system kieszeniowy. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów w stelażu. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanых pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płócienną podstawy za pomocą 4 par ściągów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Skład: 100% bawełna, Wymiary: nakładka: 51 x 14,5 cm, trapezy: 10 x 11 x 8 cm, kieszeń: 7 x 12 cm. Waga: 250 g. Temperatura prania: 90°.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycji 2 dopuści nakładkę z mikrofazy przeznaczoną do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych? Najlepiej sprawdza się przy czyszczeniu gładkich powierzchni tj. panele, płytki, wykładziny itp. Idealna zarówno do mycia posadzek, jak również mopowania na sucho. Posiada cztery kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanых pomieszczeń. Dzięki strukturze gęsto ułożonych ciętych miękkich włókien mikrofibry dobrze wychwytuje kurz i zabrudzenia zatrzymując je w strukturze materiału. Posiada kieszeniowy system mocowania. Wszystkie rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym lepsze odsączanie wody. Nakładka posiada specjalny pasek mocujący, który umożliwia jej bezdotykowe wyciskanie. Wymiary: nakładka: 45 x 16,5 cm, pasek mocujący: 20 x 6 cm, kieszeń: 7,5 x 12 cm. Waga: 80 g. Temperatura prania: 60°C. Skład: 100% mikrofibra.



Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycji 3 dopuści nakładkę bawełnianą, przeznaczoną 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 płóciennych podstawy za pomocą 3 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary: nakładka: 43,5 x 14 cm, pasek mocujący: 21 x 6 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90°C.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 40

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie produktów z pytań od 35 do 37 oraz o wydzielenie tychże pozycji jako osobne zadanie w postępowaniu. Zamawiający w jednym pakiecie połączył nakładki wraz z akcesoriami do sprzątania w niewielkich ilościach. Wydzielenie pierwszych trzech pozycji, gdzie ilości zamawianych produktów są największe, będzie finansowo korzystane dla Zamawiającego i dopuści większą ilość Oferentów do postępowania.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

W przypadku gdy Zamawiający dopuścił zmianę wielkości opakowania, ilości należy przeliczyć do pełnego opakowania zgodnie z regułą matematyczną (od 0,1 do 0,49 w dół; od 0,5 i powyżej w górę).

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Z up. Dyrektora - Aleksandra Słabicka-Błauciak