



Odpowiedzi na pytania II

Zgodnie z art. 135 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2019, ze późn. 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/4/23

Pytanie nr 1

dot. zadania nr 1 worki foliowe Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dołączenie próbek worków w ilości 1 rol. = 10 szt. do każdej pozycji, przy

zachowaniu pozostałych parametrów opisanych w SWZ ?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 330 o poniższych parametrach: 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 %; wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenylowy <1 %. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. pH: 13-14. Opakowanie 750 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pH preparatu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 3 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 211 o następujących właściwościach: płyn dozowany w postaci pianki do mycia powierzchni sanitarnych o przyjemnym owocowym zapachu. Przeznaczona do mycia kabin, brodzików, osłon plastikowych i szklanych, armatury łazienkowej, kuchennej. Usuwa rdzę, osady kamienne, naloty z mydła oraz tłustego brudu. Nadaje przyjemny zapach. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być stosowany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekujących. Skład: Kwas amidosiarkowy(VI) 1 - <2,5 %; (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1 - <2,5 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %. Produkt profesjonalny. Gęstość 20°C: 1005 - 1015 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,01. pH: 1 -2. Opakowanie: 500 ml z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pH preparatu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 4 Dotyczy zadania 2

W przypadku gdy Zamawiający wymaga w pozycji 2 koncentratu prosimy o dopuszczenie preparatu Mediclean 310 następujących parametrach: 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 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. Opakowanie 1l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pH preparatu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 5 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 3 Zamawiający dopuści preparat typu Mediclean 211 o poniższych parametrach: gotowy do użycia preparat w postaci pianki, przeznaczony do mycia powierzchni wodoodpornych (mebli, blatów, ścian, glazury, szyb, powierzchni lakierowanych, emaliowanych, ceramicznych, z tworzyw sztucznych, szkła). Właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug, zapobiega powstawaniu śladów palców. Produkt profesjonalny Skład: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %; D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1 - <2,5 %; kwas akrylowy. pH ok. 8-9. Gęstość 20°C: 1000 - 1020 kg/m³. Opakowanie 500 ml, z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 6 Dotyczy zadania 2



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

Czy w pozycji 4 i 5 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 510 o następujących właściwościach: Płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym. Przebadany dermatologicznie. Skład: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; Alkohole, C12-14, etoksylogowane 1 - <2,5 %; Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1 - <2,5 %; Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. pH: 5,5 - 7,5. Opakowanie 1l oraz 5l – odpowiednio dla pozycji 4 i 5.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pH preparatu, pozostałe parametry zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 7 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 520 o następujących parametrach: mleczko o przyjemnym cytrynowym zapachu przeznaczone 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, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: ca. 1300 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,3. pH: ca. 10. Op. 500 ml z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 8 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 9 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 340 o następujących właściwościach: 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. pH: 13 - 14. Opakowanie 600 g z przeliczeniem ilości opakowa.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że preparat nie uszkadza uszczelek połączeń kanalizacyjnych.

Pytanie nr 9 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 240 o następujących parametrach: preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuujący zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchni wysoki połysk, natłuszczający je oraz zapewniający ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 860 - 880 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 0,87. Op. 500 ml ze spryskiwaczem. Z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 10 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 12 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 530 o następujących parametrach: gotowy 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.. 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. pH: 12 -14. Opakowanie 500 ml z przeliczeniem ilości opakowań.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 11 Dotyczy zadania 2

Czy w pozycji 16 Zamawiający dopuści preparat Mediclean 250 o następujących właściwościach: 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. Zawiera: niejonowe środki powierzchniowo czynne, monoetanoloamina, rozpuszczalnik.Tylko do użytku profesjonalnego. Gęstość 20°C: 990 - 1010 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,026. pH: 10 - 12. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

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

Z up. Dyrektora -
Specjalista ds. Zamówień Publicznych
Aleksandra Słabicka-Błaściak