



SZPITAL POWIATOWY

w Limanowej

Imienia Miłosierdzia Bożego

ul. J. Piłsudskiego 61, 34-600 Limanowa

www.szpitallimanowa.pl

e-mail: szpitallimanowa@szpitallimanowa.pl

Sekcja Zamówień Publicznych

tel/fax: 18 3372 710

e-mail: zampub@szpitallimanowa.pl

Limanowa dnia: 2021-07-26

Pismo: NZ/37/D/ZO/A/2021/124

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI IWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego o wartości netto poniżej progu minimalnego ustawy PZP na "Dostawy różnych artykułów ujęte w ośmiu zadaniach" – znak sprawy NZ/37/D/ZO/A/2021.

Zamawiający, Szpital Powiatowy w Limanowej Imienia Miłosierdzia Bożego, Sekcja Zamówień Publicznych, udostępnia poniżej treść zapytań do Istotnych Warunków Zamówienia (zwanej dalej "IWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Zestaw 1

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 2 dopuści antybakteryjne mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała. PH. 5-6. Posiadające właściwości nawilżające. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych. Porzez neutralne pH dla skóry oraz zawartość gliceryny i pochodnej olejku kokosowego pozwala na codzienne mycie rąk nie powodując podrażnień. Konfekcjonowany w opakowaniu 5L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 3 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, alkohol, C12-14, etoksyłowane, siarczany, sole sodowe, 2,5-<10%, alkohole, C12-14, etoksyłowane 1-<2,5%, kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa 1-<2,5%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 990 - 1010 kg/m³. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 4 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów

wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Zawierający w składzie: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne, 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%, barwnik. pH 6,5-7,5. Gęstość: 990 - 1010 kg/m³. Przebadany dermatologicznie. Konfekcjonowany w opakowanie 1L?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 5 dopuści płyn do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Szybko wysychający i skutecznie myjący bez pozostawiania smug. Pozostawiający przyjemny, morski zapach. Posiadający właściwości antystatyczne. Pozostawiający powłokę ochronną zabezpieczającą umytą powierzchnię przed osadzaniem się brudu. Gotowy do użycia. Opakowanie z pompką samospieniającą ułatwiającą aplikację preparatu. Zawierający w składzie: Propan-2-ol. pH 8 - 9. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 9 dopuści preparat neutralizujący i eliminujący nieprzyjemne zapachy. Pozostawiający w pomieszczeniu świeżą mgiełkę zapachową na długi czas. Kompozycja zapachowa pozbawiona potencjalnych alergenów. O zapachu czarnych winogron, zielonej herbaty, cytrusowy i morski. Zawierający w swoim składzie: propan-2-ol, wodnista mieszanina na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 500ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 16 dopuści łagodny preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach gastronomicznych i przemysłowych. Zapewniający idealną czystość i wysoki połysk mytych naczyń i sprzętu. Płukane powierzchnie są pozbawione smugi zacieków. Zalecany do automatycznego dozowania. Może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Przeciwdziałający powstawaniu osadów wapiennych. Preparat niepieniący, posiadający neutralny zapach. Zawierający w swoim składzie: monohydratu kwasu cytrynowego, p-kumenosulfonian sodowy, kwas nitrylotrimetylocentrifosfonowy. Gęstość 1040 - 1060 kg/m³, pH 2,5 - 3,5. Konfekcjonowany w opakowanie 1L z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań wymaganych przez Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 19 dopuści mleczko o przyjemnym kwiatowym zapachu do czyszczenia i pielęgnacji mebli. Z zawartością wosków naturalnych i silikonów. Nadaje

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA

połysk, chroni przed zabrudzeniami i osadzaniem kurzu, nie pozostawia smug. Posiada właściwości antystatyczne. pH 7,5-8,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Skład: dekametylocyklopentasiloksan<1%, oktamedylocyklotetrasiloksan<1%. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 8 w pozycji nr 20 dopuści 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. Zawierający w składzie: Wodorotlenek sodu, proszek aluminiowy. pH ok. 13,0. Konfekcjonowany w opakowanie 600g?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9

Prosimy o wydzielenie z Zadania nr 8 pozycji nr 2,3,4,5,9,16,19,20 i utworzenie odrębnego pakietu na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawa "ustawy PZP"). Powyższa zmiana umożliwi złożenie oferty większej ilości Wykonawców a Zamawiającemu wybranie oferty najbardziej korzystnej cenowo.

Odpowiedź: Zgodnie z IWZ

DYREKTOR
Szpitala Powiatowego w Limanowej

dr Marcin Radzięta

Centrala: 18 33 01 700
Sekretariat: 18 33 01 780
Fax: 18 33 72 778

NIP: 737-17-41-935
REGON: 000304378
Konto: BS w Limanowej
07 8804 0000 0000 0013 9494 0001



PRACOWNIA
BAKTERIOLOGICZNA