



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31
NIP: 9532582266 REGON: 340517145

Bydgoszcz, dnia 27-08-2024r.

NZZ/29/P/24

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Dostawa środków czystości stosowanych w pomieszczeniach do przygotowania posiłków

Wszyscy Wykonawcy

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, w związku z pytaniami zadanyymi w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w ww. sprawie, Zamawiający udziela odpowiedzi/wyjaśnień.

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 3, pozycji 1 preparat zawierający Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy w stężeniu 1-2,5%, konfekcjonowany w opakowaniu 10L z przeliczeniem przy założeniu, że 1L preparatu odpowiada 1kg?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 3, pozycji 6 aktywny preparat w piance do przypaleń i tłuszczu (szyby kominkowe i grille), nieniszczący powierzchni. Odpowiedni do materiałów ze stali nierdzewnej. W składzie: <5 niejonowe środki powierzchniowo czynne, wodorotlenek potasu 10< 25%. Z przeliczeniem przy założeniu, że 500 ml = 0,5kg?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 3, pozycji 7 delikatne usuwające uporczywe zabrudzenia, nie rysujące czyszczonej powierzchni. W składzie <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, <5%.Kompozycja zapachowa?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 1 środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia w obszarze przetwórstwa żywności – w przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną. Wykazujący skuteczne działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze, pełne spektrum prątkobójcze, wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) oraz na norowirusy (potwierdzone działanie według norm EN), posiadający w składzie propan-2-ol 2,5-10% oraz etanol 50-75%, gęstość 0,8 - 0,9 g/cm³?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 2 środek do szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz wyposażenia w obszarze przetwórstwa żywności – w przypadku powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać wodą pitną. Wykazujący skuteczne działanie: bakteriobójcze, drożdżakobójcze i grzybobójcze, pełne spektrum prątkobójcze, wirusy osłonkowe (włącznie z HIV, HBV, HCV) oraz na norowirusy (potwierdzone działanie według



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 22000
ISO/IEC 27001



SZPITAL
AKREDYTOWANY



ISO 9001
ISO 14001
ISO/IEC 27001
ISO 45001
ISO 22000

SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR. JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

www.biziel.umk.pl e-mail: kancelaria@biziel.pl tel. 52/36-55-799 fax. 52/370-05-31

NIP: 9532582266 REGON: 340517145

norm EN), posiadający w składzie propan-2-ol 2,5-10% oraz etanol 50-75%, gęstość 0,8 - 0,9 g/cm³.
Konfekcjonowany w opakowaniu 1L z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 3 środek myjąco-dezynfekcyjny do powierzchni i urządzeń do zastosowania w obszarze przetwórstwa żywności na bazie amin (QAV), o działaniu: bakteriobójczym, drożdżakobójczym oraz na wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HVC), stężenie od 0,5% oraz pełne spektrum prątkobójcze, wirusy nieosłonkowe (Polio, Adeno, Noro) posiadający w składzie N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano- 1,3-diamina, 3,12 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydrokso-,propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni, wartość ph wynosi ok. 11,1, gęstość 975 - 985 kg/m³?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 7.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 4 czyszcząco-odtłuszczający do mycia i czyszczenia wszystkich wodoodpornych, silnie zabrudzonych powierzchni: podłóg, okapów, usuwania tłustych zabrudzeń ze stali nierdzewnej, osadów kuchennych. Do powierzchni mających kontakt z żywnością. Skuteczny w stężeniu od 0,5%, posiadający w składzie Alkoksylan alkoholu tłuszczowego 2,5-10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-10%, D-glukozyd heksylowi 1- 2,5%, wartość ph wynosi 6,5-8,5, gęstość 980 - 1020 kg/m³?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 5 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 1l wody, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. Skład wg MSDS: Kwas fosforowy(V) powyżej 10-<25% ; Kwas azotowy(V) powyżej 10-<25%. Gęstość 20°C: 1,270 - 1,310 g/cm³. pH: <1?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający dopuści w grupie 4, pozycji 6 Preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadając jednocześnie czyszczonym powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstawaniem rdzy oraz procesami oksydacji. Gotowy do użycia. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego >10%, alpha- ISOMETHYL IONONE, HEXYL CINNAMAL, CITRONELLOL, LIMONENE, GERANIOL, LINALOOL <1%, kompozycję zapachową. Właściwości fizyko chemiczne: pH 7 - 9. Gęstość 20°C: 0,860 - 0,880 g/cm³?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.



ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
ISO 22000
ISO/IEC 27001



SZPITAL
AKREDYTOWANY

ZAMAWIAJĄCY