



SZPITAL KLINICZNY
IM. KAROLA JONSCHERA
Uniwersytetu Medycznego
im. Karola Marcinkowskiego
W POZNANIU



sygn. postępowania: PN 7/21

Poznań, dnia 08 września 2021 r.

Szanowni Wykonawcy

dot.: postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego przeprowadzanego w trybie przetargu nieograniczonego na: Dostawę różnych produktów (21 Pakietów) dla Działu Zaopatrzenia i Gospodarki Magazynowej do Szpitala Klinicznego im. K. Jonschera UM w Poznaniu.

I. Zamawiający na podstawie art. 137 ust.1 wprowadza zmiany do Specyfikacji Warunków Zamówienia, w sposób jak poniżej :

Pakiet nr 21 poz. 1 o treści:

Wysoce skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu. Zalecany do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów. Delikatny dla skóry rąk. Preparat powinien zabezpieczać powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Stosowany w rozcieńczeniach 0,25%-0,30%. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych <5% EDTA. Środek nie zawiera i formaldehydu. pH koncentratu: 5,0-6,0. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Posiada atest PZH

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki
Pojemność 5 l

Zmienia się na:

Wysoce skoncentrowany preparat o uniwersalnym działaniu. Zalecany do mycia wszystkich wodoodpornych powierzchni i przedmiotów. Delikatny dla skóry rąk. Preparat powinien zabezpieczać powierzchnię przed niepożądanymi odciskami palców i dłoni. Stosowany w rozcieńczeniach 0,25%-0,30%. Zawierający: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych <5% EDTA. Środek nie zawiera i formaldehydu. pH koncentratu: 5,0-6,0. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów.

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki
Pojemność 5 l

Pakiet nr 21 poz. 2 o treści:

Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 0,5%-1%. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu: 6,0- 7,0. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Właściwości antypoślizgowe. Posiada atest PZH.

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki
Pojemność 5 L

Zmienia się na

Dział Zamówień Publicznych
Tel. 61 849 13 75 , 61 849 15 62
przetargi@skp.ump.edu.pl

ul. Szpitalna 27/33, 60-572 Poznań
www.skp.ump.edu.pl

PACJENT naszym priorytetem
JAKOŚĆ naszym wyzwaniem

Neutralny środek do mycia podłóg wodoodpornych. Zalecany do bieżącego mycia wodoodpornych podłóg, PCV, linoleum, kamienia naturalnego, betonu, marmuru, podłóg ceramicznych, gresu, lakierowanych parkietów oraz paneli. Nie pozostawiający smug i zacieków. Stosowany w rozcieńczeniach 0,5%-1%. Polecany zarówno do mycia ręcznego jak i maszynowego. Zawierający: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% alkoholi. Pozostawiający przyjemny, zapach. pH koncentratu: 6,0- 7,0. Opakowania zawierające informację na temat pH koncentratu i zalecanych roztworów. Właściwości antypoślizgowe.:

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki

Pojemność 5 L

Pakiet nr 21 poz. 4 o treści:

Wysokoalkaliczny środek przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Nie zawiera fosforanów. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w stężeniu 500ml -1l / 10l wody, w czyszczeniu codziennym 100-500ml / 10l wody. pH 12,0-13,0. Posiada atest PZH. Produkt dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki.

Pojemność 5 L

Zmienia się na:

Wysokoalkaliczny środek przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycje zapachowe. Nie zawiera fosforanów. Stosowany w czyszczeniu gruntownym w stężeniu 500ml -1l / 10l wody, w czyszczeniu codziennym 100-500ml / 10l wody. pH 12,0-13,0. Produkt dopuszczony do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Wymagane dokumenty: ulotka, karta charakterystyki

Pojemność 5 L

Tekst jednolity załącznika nr 21 w załączeniu.

II. Ponadto , Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły w ustawowym terminie pytania, na które udzielono odpowiedzi o następującej treści:

Pytanie nr 1 – pakiet 12, pozycja 3:

Prosimy o dopuszczenie, jako produktu równoważnego, pojemnika na zużyty sprzęt medyczny o pojemności 1L i wysokości 125 mm, reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartego w SWZ.

Pojemniki na odpady nie są wyrobami medycznymi, pozostają bez jakiegokolwiek wpływu na przeprowadzane procedury i ich efektywność, pełnią wyłącznie rolę pomocniczą, dlatego precyzyjne poszczególnych wymiarów, jest niczym nie uzasadnione i stanowi naruszenie zasad opisu przedmiotu zamówienia.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych, wraz ze wskazaniem podstaw prawnych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ. Wysokość/Długość igieł do nakłuć wymaga wyższych pojemników

Pytanie nr 2 - pakiet 12, pozycja 4:

Prosimy o dopuszczenie, jako produkt równoważny, pojemnika na zużyty sprzęt medyczny o pojemności 2L i wysokości 230 mm, reszta zgodna z opisem przedmiotu zamówienia zawartego w SIWZ.

Pojemniki na odpady nie są wyrobami medycznymi, pozostają bez jakiegokolwiek wpływu na przeprowadzane procedury i ich efektywność, pełnią wyłącznie rolę pomocniczą, dlatego precyzyjne poszczególnych wymiarów, jest niczym nie uzasadnione i stanowi naruszenie zasad opisu przedmiotu zamówienia.

Dlatego w razie odmowy, żądamy wskazania merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego, wraz ze wskazaniem podstawy prawnej, upoważniającej Zamawiającego do naruszenia zasad zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, na których bazuje Prawo zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ. Igły po trokarach mają wysokość 265 mm.

Pytanie nr 3 - pakiet 12, pozycja 13:

Prosimy o dopuszczenie, jako produkt równoważny, podkładu higienicznego o wymiarach 50 x 50 cm.

Opisany przedmiot zamówienia jest wystarczający do przeprowadzenia odpowiedniej procedury medycznej zgodnie z przeznaczeniem, dopuszczenie powyższego pozwoli na złożenie korzystniejszej cenowo oferty, na czym Zamawiającemu, jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia merytorycznych i użytkowych argumentów, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ. Szerokość podkładu musi być dopasowana do wielkości pacjentów.

Pytanie nr 4 - pakiet 12, pozycja 3:

Czy Zamawiający dopuści wycenę podkładów higienicznych w opakowaniu a'25 sztuk z przeliczeniem na 1 400 pełnych opakowań? Sposób pakowania jest kwestią techniczną i nie ma jakiegokolwiek znaczenia dla walorów użytkowych wyrobu, dopuszczenie powyższego pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty, na czym Zamawiającemu jako dysponentowi środków publicznych powinno zależeć.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 5

Dotyczy pakiet nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby test kontroli mycia posiadał substancję wskaźnikową koloru ciemnoczerwonego, zawierającą m.in. dwa rodzaje białek, lipidy i polisacharydy, symulującą pozostałości zaschniętej krwi, która została umieszczona na plastikowym nośniku o wymiarach 70mm x 26mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ . Wymagamy dostarczenia przedmiotu zgodnego z opisem.

Pytanie nr 6

Dotyczy pakiet nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby test kontroli mycia posiadał substancję wskaźnikową w postaci kwadratu o rozmiarze 1cm²?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ . Wymagamy dostarczenia przedmiotu zgodnego z opisem.

Pytanie nr 7

Dotyczy pakiet nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający wymaga aby na teście umieszczono informacje w języku polskim, numer normy ISO i numer LOT, datę produkcji, termin ważności testu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ. Wymagamy dostarczenia przedmiotu zgodnego z opisem.

Pytanie nr 8 - dotyczy pakietu nr 21

Proszę o odstąpienie od wymogu posiadania przez wymagane produkty w pakiet 21 poz. 1,2,4 atestu PZH i możliwość złożenia karty charakterystyki.

Informujemy, iż z dniem 01.01.2003r. ustała prawnie obowiązująca konieczność uzyskiwania atestów PZH. Podstawą prawną jest ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności z późniejszymi zmianami (tekst jednolity -

Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 24 sierpnia 2004 r. Dz. U. Nr 204, poz. 2087), znosząca rozporządzenie Prezydenta Rzeczypospolitej z dnia 22.03.1928, które było podstawą prawną procedury rejestracji przedmiotów użytku w PZH. Obecnie – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa - dokumentami dopuszczającymi preparaty chemiczne do obrotu na rynku polskim są dla

- a) dla preparatów rejestrowanych jako produkty biobójcze - pozwolenie na wprowadzenie do obrotu i wpis do rejestru produktów biobójczych,
- b) dla wyrobów medycznych (obrót i użytkowanie) - certyfikat CE, deklaracja zgodności i wpis do rejestru wyrobów medycznych w zależności od klasyfikacji określonej w ustawie o wyrobach medycznych,
- c) dla preparatów rejestrowanych jako kosmetyki - potwierdzenie przekazania danych do Europejskiego Portalu CPNP,
- d) dla preparatów posiadających w swoim składzie substancje niebezpieczne - karta charakterystyki.

Odpowiedź: Zamawiający odstępują od wymogu posiadania przez wymagane produkty w pakiet 21 poz. 1,2,4 atestu PZH. Formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 21 w zakresie poz. 1,2 i 4 został zmieniony zgodnie z częścią I niniejszego pisma.

Pytanie nr 9

Czy do pakietu 21 poz 6 Zamawiający dopuści

„Żel do mycia i dezynfekcji powierzchni, naczyń i narzędzi stykających się z żywnością, ścian, podłóg, maszyn, urządzeń, wózków transportowych w przemyśle mięsny, spożywczy i rybnym. Skutecznie usuwa zanieczyszczenia pochodzenia zwierzęcego i roślinnego, przebarwienia po herbacie, kawie, sokach owocowo-warzywnych.

Do mycia, wybielania i dezynfekcji ceramicznych urządzeń sanitarnych: muszli klozetowych, bidetów, umywalek, wanien, zlewów.

Do wybielania tkanin naturalnych: lnianych i bawełnianych.

Usuwa ślady pleśni na ścianach, w szczelinach i fugach.

Skuteczny przeciw grzybom, glonom, mchom.

Usuwa nieprzyjemne zapachy.

Myte powierzchnie pozostawia czyste i lśniąca. Zawierający: podchloryn sodu (aktywny chlor), związki powierzchniowo czynne, fosfoniany, wodorotlenek sodu, kompozycja zapachowa.

Zawiera podchloryn sodu (4,8g/100g) Posiada właściwości bakterio-bójcze i grzybobójcze.(potwierdzone Pozwoleniem na obrót produktem biobójczym)o pH: ok. 13±0,5.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, jeżeli oferowany produkt spełnia kryteria określone w SWZ (należy wykazać odpowiednimi przedmiotowymi środkami dowodowymi)

Pytanie nr 10 - dotyczy pakietu nr 21

Czy do pakietu 21 poz 11 Zamawiający dopuści aerozol do mebli w opakowaniu 250 ml?(np. Pronto jest w opakowaniu o pojemności 250 ml)

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ

Pytanie nr 11 - dotyczy pakietu nr 21

Czy do pakietu 21 poz 13 Zamawiający dopuści odkamieniacz o pH 2-4 spełniający pozostałe wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, jeżeli pH oferowanego produktu w 10 % roztworze roboczym będzie wynosiło < 1

Pytanie nr 12 - dotyczy pakietu nr 21

Czy do pakiet 21 poz 21 Zamawiający dopuści sól do zmywarki w opakowaniu foliowym ?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza

Pytanie nr 13 - dotyczy pakietu nr 21

Czy do pakietu 21 poz 21 Zamawiający dopuści sól gruboziarnistą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 14 - dotyczy pakietu 7 poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie okrężnego układu oddechowego dla noworodków wykonanego z polietylenu z rur karbowanych o średnicy 10mm i długości 1,6m, z zagiętym łącznikiem Y z portem luer, z dodatkową rurą do worka o długości 0,8m, z workiem oddechowym bezlateksowym o pojemności 0,5L z oznakowaniem rozmiaru złącza, z kapturkiem zabezpieczającym układ oddechowy od strony pacjenta z antypoślizgowymi trapezoidalnymi skrzydełkami oraz pinem umożliwiającym odwieszenie? Obwód jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo w jeden zestaw mikrobiologicznie czysty oraz bez lateksu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 15 Dotyczy Pakietu nr 6:

Czy Zamawiający dopuści maski anestetyczne z zaworem umożliwiającym nadmuchiwanie poduszki powietrznej, która umożliwia szczelne przyleganie do twarzy?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 16 Dotyczy Pakietu nr 7 poz. 1, 2:

Czy Zamawiający dopuści układ o długości dwóch rur 1.8m i długości trzeciej rury o długości 1.8m, przy spełnieniu pozostałych wymagań? Zamawiający korzysta obecnie z takiego rozwiązania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

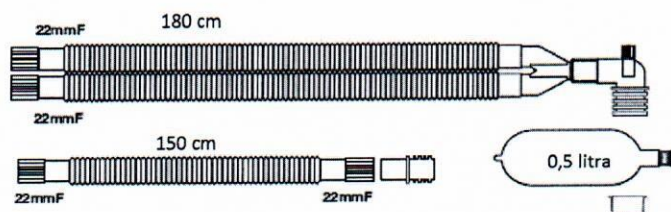
Pytanie nr 17 Dotyczy Pakietu nr 7 poz 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny układ oddechowy pediatryczny o minimalnej długości 180cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 18 Dotyczy Pakietu nr 7 poz 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie jako równoważny układ oddechowy noworodkowy karbowany o stałej długości 180cm + rura do worka o dł. 150 cm? Pozostałe parametry zgodnie z SWIZ.



Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 19

Pakiet 1 i Pakiet 2

Zwracamy się z pytaniem do Zamawiającego, czy nie doszło do omyłki i Zamawiający oczekuje w obu pakietach tego samego przedmiotu zamówienia, o tych samych parametrach, w tych samych ilościach?

Odpowiedź: Zgodnie z zmianami wprowadzonymi pismem Zamawiającego z dnia 02.09.2021 roku.

Pytanie nr 20

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści łącznik sterylizowany tlenkiem etylenu, z rury rozciągliwej 80mm złożony, 150mm rozciągnięty?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 21

Pakiet nr 12, pozycja 7

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'10 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 22

Pakiet nr 12, pozycja 11

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wycenę za opakowanie a'25 sztuk z odpowiednim przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 23

Dotyczy (PAKIET) NR 6 – maski anestetyczne

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekując zaoferowania masek w rozm. 0-5, ma na myśli maski do zabezpieczenia pacjentów: noworodków, niemowląt, pediatrycznych, małych dorosłych, średnich dorosłych, dużych dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 24

Dotyczy (PAKIET) NR 6 – maski anestetyczne

Prosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania masek w rozm.1-6 tj. do zabezpieczenia pacjentów: noworodków, niemowląt, pediatrycznych, małych dorosłych, średnich dorosłych, dużych dorosłych?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 25

Dotyczy (PAKIET) NR 6 – maski anestetyczne

Czy Zamawiający oczekiwał będzie zaoferowania masek zapachowych w rozmiarach dla noworodków, niemowląt, pediatrycznych?

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 26

Dotyczy (PAKIET) NR 7 – układy anestetyczne

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów siwz, obwodów oddechowych, najwyższej jakości, o gładkich powierzchniach wewnętrznych, o przekroju podwójne D, w których gazy wydechowe podgrzewają gazy wdechowe, o długości rur 180cm i dodatkowej rurze do worka długości 100cm, w zestawie łącznik kątowy z portem kapno, złącza od strony urządzenia elastyczne, a więc doskonale przylegające do wejść w urządzeniu. Wykonany z PCV bez DEHP, bez lateksu. Lekki, bo poniżej 350 g. Worek 0,5 bezlateksowy pakowany jednostkowo osobno. Oświadczenie producenta o możliwości stosowania zaoferowanych obwodów do 7 dni.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 27

Dotyczy (PAKIET) NR 7 – układy anestetyczne

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania, w miejsce istniejących wymogów siwz, obwodów oddechowych neonatologicznych z rur o gładkich powierzchniach wewnętrznych, z czego dwie długości min.120cm, jedna min.60cm, worek 0,5ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 28 - dotyczy pakietu nr 16

Zamawiający w Pakiecie nr 16 złożył zapotrzebowanie na odzież chirurgiczną zgodną z normą PN-EN 13795. Czy w związku z powyższym Zamawiający wymaga, aby odzież chirurgiczna z Pakietu 16 była w pełni zgodna z normą PN-EN 13795, tj. w zakresie parametrów jak:

- uwalnianie cząstek,
- czystość mikrobiologiczna,
- wytrzymałość na rozciąganie na sucho,
- wytrzymałość na wypychanie na sucho,
- odporność na przenikanie mikroorganizmów na sucho?

co będzie potwierdzone załączonymi do oferty lub na wezwanie wynikami badań przeprowadzonych przez niezależną jednostkę badawczą?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 29 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 16 odzież chirurgiczną wykonaną z tkaniny bawełniano-poliestrowej o składzie 48% bawełna, 52% poliester o gramaturze 125 – 128 g/m2? Proponowana odzież jest w pełni zgodna z normą PN-EN 13795.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 30 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 16 odzież o kurczliwości max. 5%?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 31- dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści ubrania chirurgiczne (komplety bluza + spodnie) z Pakietu 16 typu unisex?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 32 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści oznakowanie odzieży z Pakietu 16 nadrukiem tekstowym o wysokości liter 0,6 – 1,0 cm?

Proponowany nadruk jest bardzo czytelny i trwały; dostępny w kilku kolorach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 33 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 16 kolor morski zamiast ciemnozielonego?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 34 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie 16 sukienki posiadające z tyłu troki do regulacji w pasie oraz 3 kieszenie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 35 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu pakowania każdej sztuki / kompletu w oddzielnym worku foliowym? Taki sposób pakowania znacząco wydłuża czas realizacji, a co za tym idzie podnosi też koszt oferty.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 36 - dotyczy pakietu nr 16

Czy Zamawiający w ramach Pakietu 16 odstąpi od wymogu zamieszczenia na metce wyrobu składu surowcowego tkaniny? Skład nie jest wymagany wg przepisów, w związku z czym nie wszyscy producenci zamieszczają go na metkach.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 37

Pakiet 5.

Czy Zamawiający w trosce o bezpieczeństwo personelu i pacjentów oraz zachowanie uczciwej konkurencji, dopuści do postępowania antybakteryjny system do odsysania konkurencyjnego producenta o następujących cechach:

Wkłady posiadają w pokrywie dwa króćce (pacjent, próżnia), o różnej średnicy, co zapobiega mylnemu podłączeniu drenów. Króciec przyłączeniowy do pacjenta jest uniwersalny: gładki, rozszerzający się, przez co dostosowany jest do drenów o różnej średnicy, możliwość odsysania standardowego oraz ortopedycznego. Wyposażone są w filtr hydrofobowo-antybakteryjny, zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem jak i personel przed kontaktem z odsysaną wydzieliną, w dwa uchwyty w postaci pętli do wygodnego demontażu. Wkłady samo zasysają się i samo uszczelniają po uruchomieniu ssania. Wkłady okrągłe, wykonane z polietylenu. Wkłady oraz kanistry występują o pojemności 1000 ml, 2000 ml. Kanistry kompatybilne z oferowanymi wkładami, ze skalą pomiarową, z możliwością mycia ręcznego, mechanicznego. Kanistry z przezroczystego tworzywa, z możliwością sterylizacji w temp.121st.C, wyposażone są w zaczepek do mocowania, bez innych przyłączy.

Zgoda Zamawiającego umożliwi zaoferowanie systemu najnowocześniejszego na rynku, ze względu na opatentowaną, antybakteryjną technologię produkcji wkładów i pojemników (co jest potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196).

Deklarujemy bezpłatną wymianę wyposażenia obecnie używanego na oddziałach (pojemniki, mocowniki), w przypadku wybrania naszej oferty.

W przypadku niedopuszczenia naszego systemu, prosimy o merytoryczne uzasadnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Kryteria równoważności zostały określone w Cześci III Rozdział IV SWZ. Rozwiązania kompatybilne nie mogą powodować poniesienia dodatkowych kosztów przez Zamawiające, w szczególności nie wymuszały zakupu nowych urządzeń/systemów.

Pytanie nr 38

Pakiet 5.

Prosimy o odstąpienie od bezwzględnego wymogu kompatybilności z kanistrami i uchwytami systemu PERGO. Jest to wymóg jaskrawie naruszający zasady uczciwej konkurencji, ponieważ z pojemnikami firmy PERGO są kompatybilne tylko wkłady firmy PERGO (być może, Państwo o tym nie wiecie). Brak dopuszczenia naszego systemu stwarza sytuację, gdy tylko jeden produkt spełnia wymogi SIWZ co budzi uzasadnione wątpliwości co do zgodności z ustawą ZP (zasada uczciwej konkurencji) oraz racjonalnością wydatkowania środków publicznych. Jednocześnie, gwarantujemy wzajemną kompatybilność oferowanych wkładów i pojemników (które oferujemy bezpłatnie) oraz skuteczne i bezpieczne odsysanie.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne. Kryteria równoważności zostały określone w Cześci III Rozdział IV SWZ. Rozwiązania kompatybilne nie mogą powodować poniesienia dodatkowych kosztów przez Zamawiające, w szczególności nie wymuszały zakupu nowych urządzeń/systemów.

Pytanie nr 39

Pakiet 5.

Czy Zamawiający wymaga, aby na każdym wkładzie była umieszczona fabrycznie nadrukowana data ważności i numer serii? Zamawiający ma wówczas pełną kontrolę nad używanym asortymentem pod względem przydatności (data ważności) i identyfikacji (numer serii) nad asortymentem, po dekompletacji opakowania zbiorczego poprzez wydawkę na oddziały. Fabrycznie nadrukowana data ważności, warunkuje także, kontrolę nad skutecznością i przydatnością filtrów we wkładzie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga - podtrzymuję dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 40

Pakiet 5.

Czy dla lepszej ochrony personelu i pacjentów (zwłaszcza w dobie przedłużającej się pandemii) Zamawiający wymaga wkładów i kompatybilnych kanistrów o właściwościach antybakteryjnych co jest poświadczane badaniami laboratoryjnymi wg. ISO 22196?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga - podtrzymuję dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 41

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 20- ŚRODKI KOSMETYCZNE, PIELĘGNACYJNE

Zwracamy się z prośbą, aby Zamawiający dopuścił w pozycji 6 ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek. Opakowanie: 100 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuści.

Pytanie nr 42

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 1 preparat w kolorze niebieskim i zapachu zielonej herbaty, przeznaczony do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych (powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Wymagane właściwości antystatyczne. Chroni powierzchnię przed zabrudzeniem. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością, produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt z potwierdzoną możliwością zastosowania na oddziałach dziecięcych (posiada opinię CZD lub równoważną). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyloowane 2,5-<10%. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Produkt profesjonalny, Opakowanie: kanister 5 l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuję dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 43

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 2 preparat w kolorze zielonym i zapachu owocowo-migdałowym (owoce leśne), przeznaczony do codziennego mycia i pielęgnacji podłóg wodoodpornych. Polecany do mycia ręcznego i maszynowego. Nadaje połysk, pozostawia na powierzchni warstwę ochronną. Chroni i konserwuje myte powierzchnie. Posiadający właściwości antystatyczne. Zawiera emulsję woskową o właściwościach antypoślizgowych. Może być stosowany przy równoczesnym zastosowaniu preparatów dezynfekcyjnych. Produkt posiada atest PZH HŻ. Produkt posiada opinię CZD potwierdzającą możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych. Stężenie 0,25-2,0% przy myciu ręcznym, 0,25-1,0% przy myciu maszynowym. Produkt profesjonalny. Skład chemiczny: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole c12-14 etoksylovane 1-<2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-@H-izotiazol-3-onu i 2 metylo-2H-izotiazol-3-onu <1%. Właściwości fizyko chemiczne: Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³; pH 7-8. W opakowaniach: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 44

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 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 gruntownym - nierozcieńczony. Nie zawiera kwasu siarkowego ani solnego. Skład: kwas fosforowy 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Gęstość 1,07-1,08 g/cm³, wartość pH 0,5-1,5. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowania: kanister 5 l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 45

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 4 wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorpowały brud, sadzę, ślady po butach, wózkach. Do podłóg odpornych na środki zasadowe. Zawierający w swoim składzie: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%, wodorotlenek potasu 1-2,5%, alkohol C9-11,etoksylovany (6EO) 1-2,5%, wersenian czterosodowy 1-2,5%, pirofosforan tetrapotasowy 1-2,5% . Stosowany w czyszczeniu gruntownym w rozcieńczeniu 500-1000ml na 10 l wody. w czyszczeniu codziennym od 100 do 500 ml. pH 13,5+/-0,5, gęstość 1,05-1,07 g/cm³. Opakowania: 5l kanister.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 46

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 5 antybakteryjny żel do mycia i odkamieniania sanitariatów: muszli klozetowych, pisuarów, umywalk i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwający kamień i osady z mydła. Posiadający właściwości antybakteryjne oraz przyjemny i świeży owocowy zapach. Zawierający w składzie: 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol, Kwas fosforowy, Kwas amidosiarkowy. Gęstość 1045 - 1065 kg/m³, pH 1 ± 0,5. Opakowanie: butelka typu „kaczka” ułatwiająca dotarcie do trudnodostępnych miejsc 750 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 47

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 6 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 chemiczny: podchloryn sodu 2,5- <10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5- <10%, alkohol C12-14, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5- <10%, wodorotlenek sodu <1%, eter difenyłowy <1%. Właściwości fizyko chemiczne: gęstość 1,05-1,0,7 g/cm², pH 13+/-0,5. W opakowaniach: 750 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 48

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 7 butelki przeznaczonej do środków czystości i dezynfekcyjnych ze spryskiwaczem o pojemności 500ml w kolorze mlecznym. Na rozpylaczu znajduje się przekręcana końcówka umożliwiająca zablokowanie i zabezpieczeniu przed przypadkowym rozpyleniem. Wykonawca dostarczy butelki oraz naklejki, na których będzie oznaczony środek.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 8 alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący o neutralnym zapachu. Bez chloru i fosforanów. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Zastosowania 5-10 ml / 1 l wody (dla wody miękkiej). Skład: Wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %; Metakrzemian sodu pięciowodny 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 % . pH 12,5 - 13,5. Kolor brzoskwinowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Pojemność: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 50

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 9 preparat do płukania i nabłyszczania naczyń w zmywarkach. Zapewnia wysoki połysk. Pozostawia płukana powierzchnie bez smug i zacieków. Przeciwdziała powstawaniu osadów wapiennych. Nie pozostawia na naczyniach lepkiej w dotyku warstwy. Środek niepieniący, o neutralnym zapachu. Stosowany w rozcieńczeniu 3-6 ml na 1 litr wody przy użyciu wody miękkiej. Skład: Monohydratu kwasu cytrynowego^{ci} 2,5 - <10 %, p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentrifosfonowy 1 - <2,5 %. pH 2,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m³ Produkt profesjonalny. Pojemność: kanister 5l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 51

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 10 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. pH preparatu 0,5 ±0,5, gęstość 1,29 ±0,02g/cm³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy . W opakowaniach: butelka 1l.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 52

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 11 gotowy do użycia preparat w postaci pianki o zapachu zielonej herbaty, 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: (2-metoksymetyloetoksy)propanol 2,5- <10% , D-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. pH ok. 8-9. Gęstość 1,00-1,02 g/cm³. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 53

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 12 emulsję przeznaczoną do mycia rąk, skóry głowy i ciała. Bez zawartości mydła, przeznaczona dla osób z alergią i nietolerancją na produkty zawierające mydło. Produkt zawiera substancje pielęgnujące, polecany dla personelu medycznego i osób narażonych na macerację skóry w wyniku częstego mycia. Produkt przebadany dermatologicznie. Kosmetyk. Skład chemiczny: Skład: anionowe środki powierzchniowo czynne, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne (betaina kokosowa). Zawiera glicerynę. Właściwości fizyko chemiczne: pH 5,5+/-0,5. W opakowaniach: kanister 5l

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 54

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 13 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. pH preparatu 0,5 ±0,5, gęstość 1,29 ±0,02g/cm³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Pojemność: 1l

Odpowiedź: Zamawiający dopuści, jeżeli pH oferowanego produktu w 10 % roztworze roboczym będzie wynosiło < 1

Pytanie nr 55

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 14 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 mieszanka na bazie surfaktantów, zapachu i barwnika. pH 6,5 - 7,5. Gęstość: 980 - 1000 kg/m³. Opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 56

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 16 i 17 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. Zawierający w składzie: środki powierzchniowo czynne, surfaktanty, alkohol izopropylowy 2,5-<10%, kompozycja zapachowa, barwnik. pH 8,5+/- 0,5. Gęstość 0,99 - 1,01 g/cm³. Opakowanie 500 ml, butelka ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 57

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 19 płyn do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia białkowe, dozowanie - 5 ml (1 łyżeczka) do 5 litrów wody. O zapachu cytrynowym, miętowym. Przebadany dermatologicznie. Skład chemiczny: anionowe, niejonowe i amfoteryczne środki powierzchniowo-czynne,

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%, barwnik. Właściwości fizyko chemiczne: pH 6,5-7,5. Gęstość: 0,99 – 1,01 g/cm³. W opakowaniach: 1l.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 58

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 20 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, etoksyłowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość 1,3 g/cm², pH ok. 10. Opakowanie 650g

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

Pytanie nr 59

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 23 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. Osiągający najlepsze efekty po podgrzaniu powierzchni do temp. Ok. 50 st. C. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek potasu 10-<25%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5-<10%, D-glukopiranozę, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 60

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 24 preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa 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. pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm³. Opakowanie 500 ml

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 61

DOTYCZY ZAŁĄCZNIKA (PAKIETU) NR 21- PŁYNY MYJĄCE DO RÓŻNYCH POWIERZCHNI. ŚRODKI MYJĄCE I NABŁYSZCZAJĄCE DO ZMYWAREK I WYPARZAREK POSIADANYCH PRZEZ SZPITAL FIRMY RED FOX, LOZAMET

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający dopuścił w pozycji 25 silnie odtłuszczający preparat do czyszczenia wszystkich rodzajów wodoodpornych podłóg oraz wszelkich powierzchni wyposażenia w przetwórstwie spożywczym (kuchnie żywienia zbiorowego, zakłady przetwórstwa żywności i in.), a także na powierzchniach zanieczyszczonych tłustymi i silnymi rodzajami brudu w warsztatach i halach sportowych. Odpowiedni do stosowania w automatach czyszczących i myjkach wysokociśnieniowych. Tylko do użytku profesjonalnego. W zależności od stopnia zabrudzenia stosować rozcieńczenie: Normalne zabrudzenia: od 50 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Silne zabrudzenia: stosować roztwór o wyższym stężeniu. Po zastosowaniu na powierzchniach mających kontakt z żywnością spłukać wodą o jakości wody pitnej. Skład: 5-15% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa (HEXYL CINNAMAL), METHYLCHLOROISOTHIAZO-LINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE. pH 7,5-8,5. Opakowanie: butelka 1 L.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 62

Pakiet 1. Pyt.1.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcach min. 0,11mm, długości min. 240mm, zawartość protein <80ug/g, pakowane po 100sztuk z odpowiednim przeliczeniem SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 63

Pakiet 2 Pyt.1.

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie rękawic o grubości na palcach min. 0,11mm, długości min. 240mm, AQL =1,0 pakowane po 100sztuk z odpowiednim przeliczeniem SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 64

Zadanie 1 poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie rękawic o lepszym poziomie AQL – równym 1,0 gwarantującym wyższą jakość produktu. Niższy poziom AQL bowiem - oznacza mniejszą ilość wadliwych wyrobów w przebadanej serii?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 65

Pytania do wzoru umowy

Wnosimy o modyfikację Rozdziału Część VII SWZ poprzez zwolnienie Wykonawców z wnoszenia wadium w przedmiotowym postępowaniu zgodnie z treścią art. 15va ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. 2020 poz. 374, ze zm.).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Pytanie nr 66

Wnosimy o modyfikację § 5 ust. 3 projektu umowy poprzez dookreślenie iż zmiany wynagrodzenia Wykonawcy następować będzie niezależnie od terminu zawarcia przedmiotowej umowy

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

§ 5 ust 3 projektu umowy określa stricte moment zmiany wynagrodzenia Wykonawcy.

Pytanie nr 67

Wnosimy o modyfikację § 5 projektu umowy poprzez dodanie ust. 8 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.”

UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej.

Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążony ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Proponowany zapis mieści się w dyspozycji art. 440 ustawy pzp, ale dotyczy tylko przypadku , gdy Zamawiający przewidział takie zmiany.

Pytanie nr 68

Wnosimy o modyfikację §10 ust. 1 lit. a) projektu umowy poprzez obniżenie przewidzianej nim kary umownej do wysokości 5% wartości niezrealizowanej części umowy. **UZASADNIENIE:** Podkreślamy, że Zamawiający kształtując wysokość kar umownych w projekcie umowy powinien mieć na uwadze, że wysokość ta nie powinna prowadzić do nieuzasadnionego wzbogacenia zamawiającego czy naruszenia zasady proporcjonalności, określonej w art. 16 ustawy z dnia 11 września 2019 roku prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.). Kara umowna jako surogat odszkodowania, powinna zmierzać do naprawienia szkody wyrządzonej zamawiającemu z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania świadczenia niepieniężnego, natomiast nie powinna stanowić dla niego źródła dodatkowego zysku (zob. wyrok Sądu Apelacyjnego w Katowicach z dnia 28 września 2010 r., V ACA 267/10).

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymują dotychczasowe zapisy SWZ.

Kierownik
Działu Zaopatrzenia
i Gospodarki Magazynowej
Sebastian Woźniak

Z upoważnienia Dyrektora
Szpitala Klinicznego
im. K. Jonschera/UM w Poznaniu

mgr Kinga Orłowska
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych