

Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II spółka akcyjna

57-320 Polanica-Zdrój, ul. Jana Pawła II 2

Tel.: 74/86 21 100; Fax: 74/86 21 102

www.scm.pl

NIP: 8831788549; REGON: 020493961

KRS: 0000438391, Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej we Wrocławiu

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Kapitał zakładowy wpłacony w całości: 36 800 000,00 PLN

Numer konta bankowego: 62 1020 3668 0000 5802 0476 2326



Polanica-Zdrój, dnia **29.06.2021r.**

L.dz. EZP.3820.253.2021

Znak sprawy **ZP/TP/2021/17-środki czystości**

Uczestnicy postępowania

dotyczy: pytań wniesionych do prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup wraz z dostawą i rozładunkiem środków czystości i artykułów gospodarczych dla potrzeb Specjalistycznego Centrum Medycznego im. św. Jana Pawła II S.A

Zamawiający, Specjalistyczne Centrum Medyczne im. św. Jana Pawła II S.A., ul. Jana Pawła II nr 2, 57-320 Polanica-Zdrój informuje, że do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, oznaczonego **ZP/TP/2021/17-środki czystości** zostały wniesione następujące zapytania:

Pytanie nr 1

Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści czyściwo włókninowe będące wyrobem medycznym 1 op. = 300 szt.; wym. 34x40cm; kolor biały; gramatura 70g/m²; grubość 0,40mm, czyściwo włókninowe wykonane z włókien wiskozowych (2%) z dodatkiem poliestru (43%) i celulozy (55%); charakteryzujące się wytrzymałością zarówno podczas czyszczenia na sucho jak i na mokro; chłonne, miękkie nie rysujące czyszczonej powierzchni; o niskiej pylności; struktura powierzchni czyściwa umożliwiająca szybkie i dokładne zbieranie oraz usuwanie wszelkich zabrudzeń z dużych powierzchni jak i czyszczenie trudno dostępnych miejsc i detali; przeznaczone do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu czystości.

Odpowiedź 1

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 2

Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści czyściwo włókninowe będące wyrobem medycznym 1 op. = 200 szt.; wym. 34x40cm; kolor biały; gramatura 70g/m²; grubość 0,40mm, czyściwo włókninowe wykonane z włókien wiskozowych (2%) z dodatkiem poliestru (43%) i celulozy (55%); charakteryzujące się wytrzymałością zarówno podczas czyszczenia na sucho jak i na mokro; chłonne, miękkie nie rysujące czyszczonej powierzchni; o niskiej pylności; struktura powierzchni czyściwa umożliwiająca szybkie i dokładne zbieranie oraz usuwanie wszelkich zabrudzeń z dużych powierzchni jak i czyszczenie trudno dostępnych miejsc i detali; przeznaczone do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu czystości.

Odpowiedź 2

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 3

Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści czyściwo włókninowe będące wyrobem medycznym 1 op. = 100 szt.; wym. 34x30cm; kolor biały; gramatura 70g/m²; grubość 0,40mm, czyściwo włókninowe wykonane z włókien wiskozowych (2%) z dodatkiem poliestru (43%) i celulozy (55%); charakteryzujące się wytrzymałością zarówno podczas czyszczenia na sucho jak i na mokro; chłonne, miękkie nie rysujące czyszczonej powierzchni; o niskiej pylności; struktura powierzchni czyściwa umożliwiająca szybkie i dokładne zbieranie

oraz usuwanie wszelkich zabrudzeń z dużych powierzchni jak i czyszczenie trudno dostępnych miejsc i detali; przeznaczone do zastosowania w miejscach, gdzie wymagane jest zachowanie wysokiego poziomu czystości.

W PRZYPADKU ZGODY PROSIMY O WSKAZANIE SPOSOBU PRZELICZENIA.

Odpowiedź 3

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 4

Dotyczy umowy- prosimy do paragrafu 6 dopisać na końcu ustęp 5 o treści:

"Ustępy od 1 do 4 paragrafu 6 obowiązują pod warunkiem, że Zamawiający opłacił wszystkie wystawione przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego faktury w terminie do ich opłacenia." (Aby wykluczyć hipotetycznie sytuację, w której Zamawiający nie opłaca faktur, a może równocześnie naliczać kary Wykonawcy, gdy Wykonawca już nie może nie mając zapłaty za towar dostarczać dalej towaru, co może skutkować tym, że na końcu Zamawiający może nawet za niedostarczanie towaru przez Wykonawcę z przyczyn braku zapłaty za niego przez Zamawiającego zostać obciążony karą, w której to Wykonawca będzie winny, bo np. Zamawiający zerwie umowę z Wykonawcą, bo ten nie dostarcza towaru).

Odpowiedź 4

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 5

Pakiet , poz.

Dotyczy umowy- prosimy o dopisanie na końcu paragrafu 6 ustępu 5 o treści:

"W przypadku niedotrzymania przez Zamawiającego terminu zapłaty faktury za dostarczony towar, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych i równocześnie przysługuje mu prawo naliczania kar umownych w wysokości 3% ceny brutto z nieopłaconej w terminie faktury za każdy dzień opóźnienia w płatności.

Odpowiedź 5

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 6

Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu prosimy o modyfikację wysokości kary przewidzianej w par. 6.3 wzoru umowy na następujący: "(...) Dodatkowo Zamawiający uprawniony jest do naliczenia kary umownej w wysokości 0,5% ceny brutto niezrealizowanego zamówienia";

Odpowiedź 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 7

Jako Wykonawca zainteresowany udziałem w przedmiotowym postępowaniu prosimy o przewidzenie we wzorze umowy przedmiotowego postępowania, możliwości modyfikacji wartości umowy brutto w przypadku zmiany obowiązującej stawki podatku VAT.

Odpowiedź 7

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 8

Pakiet 8

Czy w razie zaoferowania innego rolowania worków (zgodnego z wymaganiami Zamawiającego) muszą przeliczyć ilość oferowanych rolek np Zamawiający wymaga 100 rol. po min. 25 szt. ja oferuję rolki po 50 szt. czyli ilość rol. = 50 ?

Odpowiedź 8

Tak, Zamawiający dopuszcza z przeliczeniem

Pytanie nr 9

Pakiet 6, poz. 1

Mając na uwadze, iż Zamawiający posiada dozowniki firmy Kimberly Clark, które do prawidłowego, tj. do bezawaryjnego i ekonomicznego funkcjonowania i dozowania wymagają ręcznika o określonej strukturze i stosunkowo niskiej gramaturze min 30g/m², a jednocześnie dużej chłonności minimum 400% (co wpływa na ekonomikę zużycia ręcznika), prosimy o potwierdzenie czy Zamawiający wymaga zatem kompatybilności z dozownikiem potwierdzonej przez producenta dozownika?

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga

Pytanie nr 10

Pakiet 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści papier toaletowy 1 rolka: 2-wartswowy, 100% makulatura, kolor: biały (75% białości), gramatura: 2 x 18g/m² +/-5%, szerokość listka: 90mm, perforacja, gofrowany, średnica rolki 18

cm; długość rolki: 150m +/-5%, z przeliczeniem na ilości rolek (5280 rolek)?

Odpowiedź 10

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 1 dopuści mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwanie kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące oraz nie pozostawiające smug i zacieków. Zapewniające widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu. Zawierające w składzie: alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe. Gęstość ca.1300 kg/m³, pH ca.10. Opakowanie 650g, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 11

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 2 dopuści płyn do ręcznego mycia naczyń, sztućców oraz urządzeń i powierzchni kuchennych. Skutecznie usuwający tłuszcz i zabrudzenia pochodzenia białkowego, pozostawiając naczynia czyste i lśniące. Nie pozostawiający śladów smug i zacieków. Zawierający w swoim składzie: Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, Alkohole, C12-14, etoksylogowane, Kwas benzenosulfonowy, pochodne C10-13-alkilu, sól sodowa, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) oraz pochodną olejku kokosowego, która chroni skórę przed podrażnieniami. O zapachu cytrynowym lub miętowym. pH 6,5 - 7,5. Gęstość 990 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowane w opakowaniu 5l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 12

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 3 dopuści preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwanie zabrudzenia, odciski palców, smugi i plamy, nadający powierzchniom 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. Konfekcjonowane w opakowaniu 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 13

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 4 dopuści gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. nie stosować na aluminium. Skład: wodorotlenek potasu (CAS: 1310-58-3), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 13±0,5. Tylko do użytku profesjonalnego. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 14

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 5 dopuści alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwanie pozostałości białka, cukrów oraz skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiadający neutralny zapach. Nie zawierający chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny, kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³, pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 10 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 15

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 6 dopuści alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwanie pozostałości białka, cukrów oraz

skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiadający neutralny zapach. Nie zawierający chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny, kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³, pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 10 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 16

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 7 dopuści alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów oraz skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiadający neutralny zapach. Nie zawierający chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny, kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³, pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 10 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 17

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 8 dopuści alkaliczny koncentrat do mycia zastawy stołowej i szklanej, sztućców oraz sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych i myjniach gastronomicznych. Usuwający pozostałości białka, cukrów oraz skrobi, trudno zmywalne, zaschnięte resztki żywności. Preparat niskopieniący, posiadający neutralny zapach. Nie zawierający chloru i fosforanów. Preparat może być stosowany w piecach konwekcyjno-parowych. Zawierający w swoim składzie: wodorotlenek sodu, metakrzemian sodu pięciowodny, kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³, pH 12,5 - 13,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 10 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 18

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 9 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 / 1l wody. pH preparatu $3 \pm 0,5$, gęstość $1,05 \pm 0,01$ g/cm³. Zawierający w składzie: polikarboksylany <5%, fosfoniany <5%, p-kumenosulfonian sodu <5%, kwas cytrynowy jednowodny <6%, kwas aminotrimetylenefosfonowy <5%, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Konfekcjonowany w opakowaniu 5 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 19

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 10 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 / 1l wody. pH preparatu $3 \pm 0,5$, gęstość $1,05 \pm 0,01$ g/cm³. Zawierający w składzie: polikarboksylany <5%, fosfoniany <5%, p-kumenosulfonian sodu <5%, kwas cytrynowy jednowodny <6%, kwas aminotrimetylenefosfonowy <5%, mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Konfekcjonowany w opakowaniu 5 l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 20

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 11 dopuści gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. 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 np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD lub równoważną. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc

(M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy, Ebola), 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. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 1l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 21

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 12 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 1l wody. pH preparatu $0,5 \pm 0,5$, gęstość $1,29 \pm 0,02 \text{g/cm}^3$. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 5 l?

Odpowiedź 22

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 13 dopuści gotowy do użycia silnie działający preparat w formie pianki do usuwania tłustych, zapieczonych zabrudzeń z różnego rodzaju powierzchni odpornych na działanie alkaliów. Zalecany do czyszczenia grilli, piekarników, rożen, rusztów, kuchni gazowych i elektrycznych, kominków, komór wędzarniczych itp. nie stosować na aluminium. Skład: wodorotlenek potasu (CAS: 1310-58-3), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH $13 \pm 0,5$. Tylko do użytku profesjonalnego. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 5l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 23

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 24

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 14 dopuści koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksyo-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Konfekcjonowany w opakowaniu 5l, z odpowiednim przeliczeniem ilości dla Zamawiającego?

Odpowiedź 24

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 15 dopuści gotowy do użycia preparat przeznaczony do czyszczenia, polerowania oraz konserwacji powierzchni ze stali nierdzewnej, aluminium i stali galwanizowanej. Usuwa zabrudzenia i nadaje powierzchniom wysoki połysk oraz zapewnia ochronę przed powstaniem rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórnemu osadzaniu się zabrudzeń. Tylko do użytku profesjonalnego. Ph preparatu $8 \pm 0,5$. Konfekcjonowany w opakowaniach po 500 ml ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości dla Zamawiającego?

Odpowiedź 25

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający w Pakiecie 1 Pozycja 16 dopuści koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zeskorupały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego. Skład: <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków

powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. pH 13,5±0,5. Konfekcjonowany w opakowaniach o pojemności 5l, z odpowiednim przeliczeniem ilości dla Zamawiającego?

Odpowiedź 26

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 27

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 Pozycja 11 dopuści drążek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka. Długość drążka 140 cm, długość plastikowej rączki 13 cm, średnica drążka 2,3 cm, grubość ścianki 1,1 mm?

Odpowiedź 28

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 Pozycja 12 dopuści drążek aluminiowy przeznaczony do mocowania uchwytów do nakładek. Możliwość mocowania uchwytów 2 zakresach (otwory o średnicy 6,3 mm umieszczone w odległości 1,7 i 2,8 cm od końca drążka. Długość drążka 140 cm, długość plastikowej rączki 13 cm, średnica drążka 2,3 cm, grubość ścianki 1,1 mm?

Odpowiedź 28

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający w Pakiecie 2 Pozycja 13 dopuści preparat w formie granulek do udrażniania syfonów odpływowych w zlewozmywakach, wannach i in. Rozpuszcza tłuszcz, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne i inne zanieczyszczenia. Skład: Wodorotlenek sodu – powyżej 30%. Samoczynnie i wyjątkowo sprawnie rozpuszcza zanieczyszczenia stałe (organiczne), m.in. tłuszcz, resztki jedzenia, włosy, osady, udrażnia wszelkie zatory w rurach i odpływach kanalizacyjnych, rozwiązuje problemy nieprzyjemnego zapachu. Zawiera sodę kaustyczną oraz aktywator aluminiowy. Nie uszkadza uszczelnień połączeń kanalizacyjnych. Działa w zimnej wodzie. pH ok. 13. Konfekcjonowany w opakowaniu 600 g, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego?

Odpowiedź 29

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 30

Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 2 pozycji. 11,12,13 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 30

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 31

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 Pozycja 1 dopuści 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. Zawierający w swoim składzie: ester kwasu tłuszczowego, d-Limonen, Linalol, a-heksylcynamaldehyd. pH 8 ±0,5. Gęstość 0,87 ±0,01 g/cm³. Konfekcjonowany w opakowaniu 500 ml?

Odpowiedź 31

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w Pakiecie 3 Pozycja 2 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 1l wody. pH preparatu 0,5 ±0,5, gęstość 1,29 ±0,02g/cm³. Zawierający w składzie: kwas fosforowy i kwas azotowy. Konfekcjonowany w opakowaniu 1 l, z odpowiednim przeliczeniem ilości dla Zamawiającego?

Odpowiedź 32

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w Pakiecie 5 Pozycja 1 dopuści suche ściereczki przeznaczone do nasączenia preparatem gotowym do użycia lub roztworem użytkowym koncentratu z wodą. Do mycia i dezynfekcji różnych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Porowata struktura o gramaturze 55g/m² +/- 2g/m². Niepyłące, niestrzępiące się, wytrzymałe i odporne na detergenty. Wymiary: 16 x 30cm. ilość ściereczek w opakowaniu - 100, pozwala na efektywne wykorzystanie w ciągu 30dni (czas przechowywania roztworu). Perforacja ułatwiająca odrywanie. Chusteczki - Wyrób medyczny klasy 1. Skład: polipropylen (50%) i celuloza (50%). Każda z rolek posiada etykietę oraz naklejkę, na której jest miejsce na wpisanie: nazwy produktu nasączającego, stężenia, daty nasączenia, daty przydatności oraz osoby przygotowującej roztwór. Rolka zamknięta w wiaderku z HDPE o wysokiej odporności na chemikalia, ze szczelnym zamknięciem. Wiaderko wielokrotnego użytku?

Odpowiedź 333

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający w Pakiecie 11 Pozycja 1 dopuści mleczo do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuujące kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadające połysk, nie rysujące oraz nie pozostawiające smug i zacieków. Zapewniające widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu. Zawierające w składzie: alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe. Gęstość ca.1300 kg/m³, pH ca.10. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 650g, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 34

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 35

Czy Zamawiający w Pakiecie 11 Pozycja 2 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny. Nie zawierająca mydła. Polecany dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne. pH 5,5 – 6,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego. Środek kompatybilny z dozownikiem wykonanym z tworzywa ABS, o dużej odporności na alkohol, możliwe sterylizowanie w autoklawie. Posiada ruchomą tarczę z możliwością ustawienia dozy od 0,5 ml do 1,5 ml (co 0,5 ml). wymiary: szerokość 85 mm, wysokość 280 mm, głębokość 135 mm. W przypadku dopuszczenia, prosimy o podanie liczby wymaganych dozowników, które Wykonawca bezpłatnie dostarczy i zamontuje u Zamawiającego.

Odpowiedź 35

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 36

Czy Zamawiający w Pakiecie 11 Pozycja 9 dopuści skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Skład: zawiera mieszanekę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr 220-239-6] (3:1); (CAS: 55965-84-9), <5% anionowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa: citronellol, benzyl, salicylate, benzyl benzoate, hexyl cinnamal, linalool, butylphenyl methylpropional, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. pH 8±0,5. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 1l, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 36

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 37

Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 11 pozycji. 1,2,5, i 9 oraz 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 37

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 38

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 2 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywaknych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Wymiary 40 x 40 cm.

Waga 36,8 g. Gramatura 220 g/m². Skład 80% poliester, 20% poliamid. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź 38

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania kolorystyki.

Pytanie nr 39

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 3 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywaknych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Wymiary 40 x 40 cm. Waga 36,8 g. Gramatura 220 g/m². Skład 80% poliester, 20% poliamid. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź 39

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania kolorystyki.

Pytanie nr 40

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 4 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywaknych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Wymiary 40 x 40 cm. Waga 36,8 g. Gramatura 220 g/m². Skład 80% poliester, 20% poliamid. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź 40

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania kolorystyki.

Pytanie nr 41

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 5 dopuści ściereczkę z mikrofazy ogólnego zastosowania przeznaczoną do mycia wszelkich powierzchni zmywaknych takich jak blaty, lustra, szyby, meble biurowe i sprzęt komputerowy. Wymiary 40 x 40 cm. Waga 36,8 g. Gramatura 220 g/m². Skład 80% poliester, 20% poliamid. Ściereczki pakowane po 5 sztuk w foliowym opakowaniu zbiorczym.

Odpowiedź 41

Zamawiający dopuszcza, pod warunkiem zachowania kolorystyki.

Pytanie nr 42

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 8 dopuści nakładkę bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji. Skład 100% bawełna. Wymiary 43,5 cm x 14 cm. Kieszeń 6,5 cm x 12 cm. Waga 160g. Kieszeniowy system mocowania. Cztery kolorowe wszywki, dzięki którym można oznaczyć przeznaczenie nakładki.

Odpowiedź 42

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 43

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 9 dopuści nakładkę z mikrofazy przeznaczoną do mycia wszelkich podłogowych powierzchni zmywalnych. Wymiary 45 cm x 16,5 cm. Pasek mocujący 20 cm x 6 cm. Waga 30 g. Skład 100 % mikrofibra. Posiada kieszeniowy system mocowania. Posiada cztery kolorowe wszywki, umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń.

Odpowiedź 43

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 44

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 10 dopuści nakładkę pętelkową z mikrofazy przeznaczoną do mycia podłóg. Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki. Skład 80% poliester oraz 20% poliamid. Wymiary 41 cm x 14,5 cm. Pasek mocujący 2,5 cm x 6 cm. Waga 100 g.

Odpowiedź 44

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający w Pakiecie 12 Pozycja 11 dopuści nakładkę z mikrofazy przeznaczoną do gruntownego mycia i czyszczenia posadzek. Skład 75% mikrofibra, 25% nylon, 5% poliester. Posiada kieszeniowy system mocowania oraz specjalny pasek mocujący, umożliwiający bezdotykowe wyciskanie nakładki. Wymiary 46 cm x 16 cm. Pasek mocujący 20 cm x 6 cm. Kieszeń 6 cm x 12 cm. Waga 80g.

Odpowiedź 45

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 46

Prosimy o wydzielenie z Pakietu nr 12 pozycji 2,3,4,5,8,9,10 i 11 oraz 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 16

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 1 dopuści preparat do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg w kolorze zielonym (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Odpowiedni do podłóg z PCV, linoleum, lastriko, gresu, terakoty, marmuru). Nadający się do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadający połysk, pozostawiający na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną. Posiadający w składzie składniki pielęgnujące chroniące podłogę, zapewniające jej konserwację i właściwości antystatyczne oraz emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Niskopieniący. Możliwość używania przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. O przyjemnym zapachu. Dozowanie: czyszczenie codzienne: od 25 na 10 l zimnej wody przy myciu ręcznym, 25-100 ml na 10 l zimnej wody przy myciu maszynowym. Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole, C12-14, etoksylogowane, octan etylu, octan pentylu, mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych. pH 7 - 8. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowaniu 5l.

Odpowiedź 47

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 48

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 2 dopuści środek do codziennej pielęgnacji powierzchni wodoodpornych (kafle ceramiczne, szkło, tworzywa sztuczne, marmur, drzwi, okna, meble, ściany, podłogi, powierzchnie lakierowane, płytki ceramiczne), w kolorze niebieskim (kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. niebieski). Zawierający w swoim składzie: (metylo-2-metoksyetoksy)propanol, Alkohole, C12-14, etoksylogowane, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu. Nie pozostawiający smug i zacieków, nadający delikatny połysk, chroniący powierzchnie przed zabrudzeniem, o przyjemnym zapachu zielonej herbaty. Wymagane właściwości antystatyczne. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni mających kontakt z żywnością. Dozowanie: od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. Gęstość 1000 - 1010 kg/m³. pH preparatu 7,5 - 8,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 5 l.

Odpowiedź 48

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 3 dopuści 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. Konfekcjonowany w opakowaniu 5l.

Odpowiedź 49

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pytanie nr 50

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 4 dopuści płyn do szyb - preparat w kolorze niebieskim do mycia szyb, luster 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 opakowaniu 500 ml, z odpowiednim przeliczeniem dla Zamawiającego.

Odpowiedź 50

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 8

dopuszcza koncentrat do gruntownego mycia podłóg maszyną szorującą. Sprawdza się również przy bieżącym czyszczeniu silnie zabrudzonych podłóg za pomocą mopa. Skutecznie usuwa zeskorupiały brud, sadzę, ślady po wózkach i butach w marketach, zakładach przemysłowych i pasażach handlowych. Odpowiedni do wszystkich typów podłóg odpornych na środki zasadowe. Tylko do użytku profesjonalnego. Skład: <5% amfoterycznych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, <5% EDTA i jego sole. pH 13,5±0,5. Konfekcjonowany w opakowaniu 5l.

Odpowiedź 51

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 52

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 9

dopuszcza preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, 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: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylogowy <1%. Gęstość 1,05-1,0,7 g/cm², pH 13+/-0,5. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 750 ml.

Odpowiedź 52

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 10

dopuszcza preparat przeznaczony do mycia i wybielania wszelkich powierzchni sanitarnych, muszli klozetowych, pisuarów, wanien, umywalek, 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: podchloryn sodu 2,5-<10%, aminy C12-14-alkilodimety, n-tlenki 2,5-<10%, alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%, wodorotlenek sodu<1%, eter difenylogowy <1%. Gęstość 1,05-1,0,7 g/cm², pH 13+/-0,5. Konfekcjonowany w opakowaniu o pojemności 750 ml.

Odpowiedź 53

Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający w Pakiecie 13 Pozycja 11

gotowy do użycia preparat w formie pianki do mycia kabin prysznicowych, brodzików, osłon plastikowych i szklanych oraz armatury łazienkowej i kuchennej. Preparat ma doskonałe właściwości usuwania kamienia wapiennego, rdzy, nalotów z mydła oraz tłustego brudu. Mytym powierzchniom nadaje przyjemny zapach i nieskazitelny wygląd. Posiada właściwości antybakteryjne. Może być używany przed lub po zastosowaniu środków dezynfekcyjnych. Tylko do użytku profesjonalnego. Skład: <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Kompozycja zapachowa. pH 1,5±0,5. Konfekcjonowany w opakowaniu butelka 500 ml ze spryskiwaczem, z odpowiednim przeliczeniem ilości dla Zamawiającego.

Odpowiedź 54

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Zamawiający jednocześnie informuje, że w pakiecie nr 6 poz. 1 oraz w pakiecie nr 11 poz. 2 wymaga dostarczenia w ramach podpisanej umowy po 10 szt. dozowników kompatybilnych z zaferowanym asortymentem.

Odpowiedzi na pytania zgodnie z art. 284, ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.11.2019r. (Dz.U. z 2019r. poz. 2019 z późn. zm.) zamieszczone zostały w dniu 29.06.2021r. na stronie internetowej Zamawiającego.

DYREKTOR

d/s Administracyjno-Technicznych

Jerzy Didyk

Zatwierdził

Otrzymują:

1. strona internetowa
2. a/a dokumentacja przetargowa