

Uczestnicy
postępowania prowadzonego w trybie podstawowym
na
Dostawę środków czystościowych

Oznaczenie sprawy: 04/ZP/2021

W związku z wniesieniem pytania przez Wykonawcę, Zamawiający przedstawia treść pytania i udziela pisemnych wyjaśnień, zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późniejszymi zmianami).

Pytanie 1

„Pakiet V Pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści wycenę pojemnika 0,7 l płaski owal o wymiarach: wysokość 120mm, średnica górna 110mm, średnica dolna 95mm”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

„Dotyczy pakietu nr II

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie dozowników kompatybilnych z ręcznikami wyprodukowanymi przez różnych producentów? Na rynku jest bardzo mała ilość producentów ręczników i dozowników, uniemożliwia to równą konkurencję i wpływa niekorzystnie na cenę, ponieważ firmy które produkują i ręczniki i dozowniki sprzedają swoje produkty po bardzo zawyżonych cenach.”

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem.

Pytanie 3

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 1 dopuści wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: emulsje poliuretanowe i akrylowe, woski, fosforan triizobutyli i masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. PH 7,5 -8,5. Gęstość 1020-1050 kg/m³. Kolor preparatu - biały. Kolor nakrętki zgodny z kodowaniem kolorystycznym produktu tj. zielony. Konfekcjonowany w opakowanie 5L ?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 4

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 2 dopuści bezbarwny, silnie działający, bezzapachowy płyn do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych na powierzchniach odpornych na alkalia, typu lastriko, PCV, gres, terakota. Przeznaczony do stosowania przed położeniem nowych warstw ochronnych. Zalecany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych posadzek. Preparat niskopieniący. Odpowiedni do mycia ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 litra na 10 litów wody. Skład: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10-<25%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%,

2-aminoetanol 2,5-<10%,metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%. Ph 13-14. Gęstość 1035- 1055 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowane 5L?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 5

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 3 dopuści środek do mycia wszystkich powierzchni wodoodpornych, do usuwania nawet głęboko osadzonego brudu. Nie wymagający splukiwania wodą, nie nawarstwiający się, pozostawiający świeży, trwały zapach. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do zabezpieczania i nablyszczania podłóg. Stężenie roztworu roboczego 0,25 %- 2,0 %. Preparat na bazie: metylo-2-metoksyetoksy)propanol, alkohole C12-14,etoksylowane, masa poreakcyjna masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. pH: 7,5-8,5. Gęstość: 1000-1010 kg/m³ (w temp. 20°C). Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 5L oraz 1L?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 6

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 4 dopuści środek do gruntownego czyszczenia urządzeń i powierzchni sanitarnych na bazie kwasu fosforowego 2,5-<10% oraz kwasu aminosiarkowego(VI) 2,5-<10%, (metylo-2-metoksyetoksy)propanol 1-<2,5%. Środek przeznaczony do czyszczenia powierzchni i przedmiotów kwaso i wodoodpornych takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, wanny , umywalki, kabiny prysznicowe, płytki ceramiczne i gresowe. Stężenie użytkowe do gruntownego czyszczenia 0,25%-2%. W przypadku silnych zabrudzeń stosowany jako środek nierozcieńczony. Preparat koloru czerwonego, posiadający przyjemny zapach. Wartość pH 0,5 - 1,5, Gęstość 1070-1080 kg/m³. Konfekcjonowany odpowiednio w opakowanie 5 L oraz 1 L?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 7

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 5 dopuści preparat do czyszczenia i pielęgnacji powierzchni wykonanych ze stali nierdzewnej. Środek gotowy do użycia. gęstość 860-880 kg/m³. Konfekcjonowany w opakowanie 0,5 l?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 8

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 6 dopuści żel o barwie niebieskiej do mycia i odkamieniania sanitariatów o właściwościach antybakteryjnych. Przeznaczony do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalk, armatury. Usuwiający kamień i osady z mydła. Preparat o charakterystycznym świeżym owocowym zapachu. pH preparatu 0,5-1,5, gęstość - 1045-1065 kg/m³. Skład: kwas fosforowy (V) 2,5-<10%, kwas amidosiarkowy (VI) 2,5-<10%, 2,2(oktadek-9-eniimono)bisetanol (2 EO) 2,5-<10%, alkohole C16-18 i C18 nienasycone, etoksylowane 1-<2,5%. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie 750 ml ?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 9

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 7 dopuści preparat w kolorze niebieskim o przyjemnym zapachu przeznaczony do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Skuteczny, szybko schnący. Myjący bez pozostawiania smug. Opakowanie 500 ml zaopatrzone w pompkę samospieniającą. Tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed ponownym osadzaniem się brudu. Właściwości antystatyczne. pH 8-9. Gęstość 990-1010 kg/m³. Skład: propan-2-ol 2,5-<10% . Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem?"

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 10

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 8 dopuści mleczko o barwie białej i cytrynowym zapachu przeznaczony do czyszczenia różnych powierzchni np. wanien, umywalek, muszli klozetowych, kafli, zlewów, kuchenek gazowych. Usuwały tłuste zabrudzenia, naloty z kamienia i rdzy. pH ca.10. Skład: alkohol C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10%. Gęstość ca.1300 kg/m³. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie: 650 g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 11

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 9 dopuści zasadowy granulat w kolorze białym do udrażniania syfonów w zlewozmywakach i wannach za wyjątkiem wykonanych z aluminium. Rozpuszczający tłuszcze, włosy, watę, papier, odpadki kuchenne oraz zanieczyszczenia. Dozowany w ilości 25-60 g granulatu. pH 13-14. Gęstość 2100 kg/m³. Zawiera wodorotlenek sodu 75-<100%. Produkt profesjonalny. Konfekcjonowany w opakowanie 600 g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 12

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 10 dopuści gotowy do użycia preparat do mycia łazienek, skutecznie usuwający kamień, brud i resztki mydła z wodoodpornych powierzchni łazienkowych tj.: prysznic, umywalki, urządzenia sanitarne wykonane z chromu, stali nierdzewnej, tworzyw sztucznych i ceramiki. Preparat o przyjemnym zapachu, na bazie kwasu amidosiarkowego(VI) 1-<2,5%, (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 1-<2,5%, D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe 1-<2,5%. Ph 1-2. Konfekcjonowany w opakowanie 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 13

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 1 w pozycji nr 11 dopuści łagodne mleczko czyszczące usuwające tłuszcz i zabrudzenia, nie rysując powierzchni. Przydatne w łazienkach i sanitariatach do czyszczenia jasnych powierzchni i zaczerwień na fugach i spoinach, do czyszczenia zlewów, kuchenek, umywalek, wanien i innych powierzchni. Nie pozostawiające zacieków, preparat z zawartością alkoholu, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5-<10 %. Gęstość w 20 °C (g/cm³) ca.1300 kg/m³. pH koncentratu ca.10 Konfekcjonowany w opakowanie z 650g z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 14

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 6 dopuści delikatne mydło w płynie zawierające składniki myjące łagodne dla skóry. Można stosować zarówno do rąk, jak i do całego ciała. pH 5,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5L?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 15

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 w pozycji nr 8 dopuści preparat myjący w postaci pianki do higienicznego mycia rąk, nie zawierająca mydła, zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła, tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie, zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, konfekcjonowana w op. 1L.?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 16

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 2 dopuści dozownik w systemie zamkniętym, hermetyczny - bez dostępu powietrza. Wykonany z tworzywa ABS i PP o dużej odporności na alkohol. Worki wyposażone w jednorazowe pompki zapobiegające zakażeniom krzyżowym. Dozownik o wymiarach: szerokość 130 mm, wysokość 275 mm, długość ramienia ok. 130 mm. Dozownik pasujący do mydła z poz. nr 8?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 17

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 1 dopuści nakładkę 40 cm z bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiadający system mocowania za pomocą trapezowych zakładek oraz system kieszeniowy. Skład 100% bawełna. System zakładek trapezowych umożliwia bezdotykowe wyciskanie nakładki. Trapezowe zakładki zostały usztywnione specjalnymi wsadami z tworzywa sztucznego, zapewniającymi stabilne mocowanie trapezów. Posiada 4 kolorowe wszywki, umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Waga 180g, temperatura prania 90st C. Nakładka pasująca do uchwytu opisanego w poz. nr 2?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 18

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 2 dopuści uchwyt magnesowy przeznaczony do nakładek 40 cm wyposażonych w zakładkowy system mocowania, który waży 600g. Nakładki mocowane poprzez umieszczenie trapezowych zakładek w klipsowych zapięciach stelaża. Posiadający dwa przeguby i przycisk nożny, umożliwiający szybkie, bezdotykowe odsączanie oraz wymianę wkładek. Magnes znajdujący się w stelażu ułatwia zamykanie uchwytu oraz zapobiega jego mimowolnemu otwieraniu. Wielofunkcyjny odpowiedni do różnych obszarów zastosowania. Zapewniający dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i łatwe?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 19

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 3 w pozycji nr 3 dopuści drążek aluminiowy do mocowania uchwytów do nakładek. O długości 140cm. Zaokrąglony uchwyt pasujący do uchwytu z pozycji nr 2?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 20

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 7 w pozycji nr 1 dopuści zestaw sprzątający składający się z wózka dwuwierkowego z prasą, kuwet i uchwytów na mopy, akcesoria i środki chemiczne. Stelaż wykonany z metalu, pozostałe elementy z tworzywa sztucznego PPN. Posiadający 4 koka jezdne: 2 mniejsze o średnicy 10cm oraz 2 większe o średnicy 19 cm z tyłu zestawu. W którego skład wchodzi: podstawa jezdna, stelaż wykonany z metalu, 2 wiaderka o pojemności 14L, 2 wiadra 20L, prasa do wyciskania, 2 kuwety na akcesoria, uchwyt na worek, worek nylonowy 75L. Wymiar: wysokość 120cm, szerokość 80cm, długość 120cm?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 21

„Czy Zamawiający w Pakiecie nr 8 w pozycji nr 1 dopuści niskopieniący preparat do mycia codziennego, przeznaczony do wszystkich typów automatów czyszczących oraz różnych rodzajów powierzchni, odpowiedni również do mycia ręcznego, o przyjemnym zapachu i właściwościach antystatycznych, działający antypoślizgowo. Preparat działający w stężeniach od 25 do 200ml na 10l zimnej wody, pH produktu 8,5-9,5. Konfekcjonowany w opakowanie 5l?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 22

„Czy dla poz. 1 pakietu nr 1 Zamawiający dopuści preparat równoważny o następujących parametrach: Wydajny preparat na bazie emulsji akrylowych, poliuretanowych i wosku do zabezpieczania różnych typów podłóg np. z: linoleum, winylu (PCV), lastriko, betonu. Produkt tworzący na podłodze grubą, bardzo trwałą powłokę odporną na zarysowania i przenikanie brudu w głąb, dzięki czemu zabrudzenia łatwo się zmywają. Posiadający bardzo dobre właściwości wyrównujące niedoskonałości powierzchni wynikające z jej porowatowości oraz zniszczeń powstałych podczas użytkowania. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe i antyelektrostatyczne. Gęstość: 1,025 g/cm³, pH około 8. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5L.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23

„Czy dla poz. 2 pakietu 2 Zamawiający dopuści produkt równoważny: KONCENTRAT w płynie do gruntownego czyszczenia podłóg odpornych na alkalia, wodorozcieńczalny, nisko pieniający preparat przeznaczony do usuwania starych warstw polimerowych i woskowych oraz usuwania uporczywych zabrudzeń. Doskonałe właściwości emulgujące. Odpowiedni do stosowania maszynowego i mycia ręcznego. Niskopieniający. Można stosować do płytek gresowych i twardych posadzek. Wartość pH koncentratu około 13 stężenie robocze 5% - 20% zawierający w swoim składzie: Isopropyl alcohol 5-12% oraz 2-(2-butoxyethoxy) ethanol 4-10%. Gęstość: 990-1010kg/m³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5L.”

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 24

„Czy Zamawiający dla pakietu 1 poz. 6 dopuści preparat równoważny o następujących parametrach: Żel o barwie zielonej do mycia i odkamieniania sanitariatów o właściwościach antybakteryjnych. Przeznaczony do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywalek, armatury. Doskonale usuwa kamień i osady z mydła. Preparat o charakterystycznym, świeżym leśnym zapachu. pH preparatu 0-2. gęstość 1,035-1,055. W składzie: Kwas solny; 2,2'(oktadek-9-enilimino)bisetanol (2 EO). Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie 750ml typu "kaczka".”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 25

„Czy Zamawiający dla pakietu 1 poz.7 dopuści preparat równoważny o następujących parametrach: Preparat w kolorze niebieskim o przyjemnym morskim zapachu przeznaczony do mycia szyb, lusterek oraz innych powierzchni szklanych. Skuteczny, szybko schnący. Myje bez pozostawiania smug. Opakowanie 500 ml zaopatrzone w pompkę samospieniającą. Tworzy powłokę ochronną zabezpieczającą przed ponownym osadzaniem się brudu. Właściwości antystatyczne. pH 5-7. Gęstość 0,99 - 1,00 g/cm³. Produkt profesjonalny. Wymagana karta charakterystyki. Opakowanie 500 ml ze spryskiwaczem.”

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza.

Pakiet II**Pytanie 26**

„poz. 1 Czy należy złożyć próbkę jednej składki ręczników czy jeden karton?”

Odpowiedź:

Należy złożyć próbkę jednej składki ręczników.

Pytanie 27

„poz. 2 Czy należy złożyć próbkę jednej rolki ręczników, czy zbiorcze opakowanie 6 rolek?”

Odpowiedź:

Należy złożyć próbkę jednej rolki ręczników.

Pytanie 28

„poz. 4 Opisany papier toaletowy ma obecnie 1200 odcinków. Czy taki należy przyjąć do wyceny? Pozostałe parametry zgodne ze Specyfikacją.”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 29

„poz. 7 Czy należy złożyć próbkę jednej rolki czyściwa, czy zbiorcze opakowanie 6 rolek ?”

Odpowiedź:

Należy złożyć próbkę jednej rolki czyściwa.

Pakiet VI**Pytanie 30**

„poz. 2 Producent opisanego produktu obecnie konfekcjonuje płyn w op. 5 kg i 900 g Czy taki płyn należy przyjąć do wyceny ? Pozostałe parametry zgodne ze specyfikacją.”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 31

Jaka jest częstotliwość zamówień worków na śmieci?

Odpowiedź:

Dostawy odbywają się raz w miesiącu, w wyjątkowych sytuacjach wymagana będzie dodatkowa dostawa.

Pytanie 32

Czy jest określone minimum logistyczne?

Odpowiedź:

Nie zostało określone.

Niniejsze wyjaśnienia Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej w dniu 22.03.2021 r.