

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: 07/2021.

Nazwa zadania: „Sukcesywne dostawy materiałów służących utrzymaniu czystości.”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Cześć 1

Dotyczy zadania 1

1. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści nakładkę z mikrofazy przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich gładkich, zmywalnych powierzchni podłogowych. Posiadająca kieszeniowy system mocowania oraz pasek mocujący umożliwiających bezdotykowe wyciskanie nakładek. Nakładka o gęstej i mięsistej strukturze dobrze wychwytyjąca kurz i zabrudzenia zatrzymując je w materiale. Wyposażona w kolorowe wszywki umożliwiające oznaczenie przeznaczenia w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Nakładki w kolorze białym. Skład: 100% mikrofibry. Wymiary: nakładka: 45 x 16,5 cm ± 1 cm, kieszeń: 7,5 x 12 cm ± 1 cm, pasek mocujący 20x6 cm ± 1 cm. Waga: 80g. Temperatura prania: 60°C.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Dotyczy zadania 2

1. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści 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. Wymagane 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. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5- <10%; alkohole c12-14 etoksyloowane 1- <2,5%; octan etylu <1%; octan pentylu <1%,. Gęstość: 1,00-1,01 g/cm³. pH 7-8 Op. 5 l. Produkt profesjonalny, kompatybilny z koncentratem do dezynfekcji dużych powierzchni. Opakowanie 5 l

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści niskopieniący o barwie zielonej przeznaczony do maszynowego mycia podłóg we wszystkich typach automatów czyszczących. Środek może być wykorzystywany także do mycia ręcznego. Przeznaczony do wszelkich wodoodpornych powierzchni. Zalecany do mycia podłóg wrażliwych na alkalia. Dobrze emulguje brud. Posiada właściwości antystatyczne. Działa antypoślizgowo. Zawiera woski nadające połysk oraz tworzące powłokę ochronną. Dozowanie od 25 do 200 ml na 10 l zimnej wody. pH 8,5-9,5, gęstość 0,99-1,01 g/cm³. Skład(metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5- <10%, alkohol, C9-11, etoksylowany (6EO) 1- <2,5%, octan pentylu <1%. Produkt profesjonalny, posiada kartę charakterystyki. Opakowanie: 5 l.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

3. Czy w pozycji 3 Zamawiający koncentrat o zapachu owocowym przeznaczony do mycia oraz pielęgnacji podłóg drewnianych, paneli podłogowych, paneli ściennych.. Środek myje i nablyszczca, usuwa tłuste zabrudzenia, zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Stężenie robocze 0,25-1,00%. Skład:(metylo-2-metoksyetoksy)propanol 2,5 - <10 %, Alkohole, C12-14, etoksyłowane 1 - <2,5 %, a-heksylcynamaldehyd <1 %, kompozycja zapachowa. pH 7,5-8,5; gęstość 900 - 1100 kg/m³. Opakowanie 5l.
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.
4. Czy w pozycji 4 Zamawiający dopuści 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. Preparat posiada 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). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyłowane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści środek do codziennego mycia wszelkich powierzchni wodoodpornych w tym powierzchni pionowych jak ściany, lamperie (a także do powierzchni lakierowanych, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych, marmuru, szkła). Nie pozostawia smug i zacieków. Nadaje połysk, pozostawia przyjemny zapach. Posiada 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). Stosowany w stężeniu 0,25-2,0%. Bez zawartości etanolu. Skład: (metylo-2-metoksyetoksy) propanol 2,5-<10%; alkohole C12-14 etoksyłowane 2,5-<10%,. Wartość pH 7,5-8,5, gęstość 1,00 – 1,01 g/cm³. Produkt profesjonalny. Opakowanie 5 l
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.
6. Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści preparat w kolorze czerwonym o owocowym zapachu, przeznaczony do mycia powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Usuwa kamień, rdzę, resztki mydła, tłuste zabrudzenia. Może być stosowany do mycia elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Posiada właściwości antibakteryjne, 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. Opakowanie 5 l.
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.
7. Czy w pozycji 7 Zamawiający dopuści produkt przeznaczony do mycia dywanów metodą ekstrakcyjną. Produkt przeznaczony do dywanów i wykładzin tekstylnych odpornych na działanie wody, mebli tapicerowanych z materiałów sztucznych, naturalnych lub mieszanych. Nie zawiera wybielaczy optycznych, rozpuszczalników, a sam produkt prawie się nie pieni. Pozostawia przyjemny zapach, nie krystalizuje się, wymaga odessania i wypłukania bieżącą wodą. Skład: Niejonowe związki powierzchniowo czynne <5%, Kompozycja zapachowa, Substancje pomocnicze. pH w koncentracji: ok 9. Opakowanie 5 l.
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

8. Czy w pozycji 8 Zamawiający 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, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. pH preparatu 0-1, gęstość 1,27 -1,31g/cm³. Zawierający: kwas fosforowy 10-<25%, kwas azotowy 10-<25%. Opakowanie: 5 l

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

9. Czy w pozycji 9 Zamawiający 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. Preparat odporny na dezynfekcję. Powłoka nie zmieniająca koloru, co pozwoli na dokonywanie napraw miejscowych. Zachowująca połysk przez długi czas. Posiadająca właściwości antypoślizgowe. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 8,5. Gęstość 1020 - 1050 kg/m³. Kolor preparatu - biały. Opakowanie 5l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Czy w pozycji 10 Zamawiający dopuści silnie działający, bezzapachowy koncentrat do zmywania starych powłok woskowych i polimerowych, stosowany również do gruntownego czyszczenia płytek gresowych i innych twardych odpornych na alkalia podłogach. Do stosowania ręcznego i maszynowego. Dozowanie: od 0,5 do 2,5 l na 10 l wody. Zawierający w swoim składzie: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10-<25%, 2-aminoetanol 2,5-<10%, wodorotlenek sodu 2,5-<10%, metakrzemian sodu pięciowodny 1-<2,5%. Gęstość 1,035-1,055 g/cm³, pH 13-14. Opakowanie 5 l

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

11. Czy w pozycji 11 Zamawiający dopuści preparat do pielęgnacji powierzchni i konserwacji podłóg z PCV, lastriko, linoleum, terakoty, gresu, drewna lakierowanego, marmuru itp. Posiadający właściwości antypoślizgowe, po froterowaniu gwarantująca odnawialny połysk, przeciwdziałająca osadzaniu się kurzu, nie wymagająca stosowania stripera - do zmywania starych warstw zalecane środki do codziennego mycia podłóg. Możliwość zastosowania preparatu bez rozcieńczenia lub w rozcieńczeniu: 1:1 do 1:3 (nakładanie emulsji) lub 1-2% (mycie podłóg z pielęgnacją). Preparat nadający się również do tzw. reperowania twardych warstw polimerowych. Skład: etano-1,2-diol 1-<2,5%, Gęstość: 0,99-1,01g/cm³, pH 7,5-8,5. Opakowanie 5l.

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

Dotyczy Zadania 5

1. Czy w pozycji 1 Zamawiający dopuści 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-glukopyranose, decyl octyl glycosides 1-<2,5%. Gęstość 1,095-1,105 g/cm³, pH 12,5-13,5. Opakowanie 5l

Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.

2. Czy w pozycji 2 Zamawiający dopuści wysokoalkaliczny środek o barwie czerwonej przeznaczony do gruntownego mycia za pomocą maszyn szorujących oraz bieżącego czyszczenia silnie zabrudzonych podłóg przy pomocy mopa. Usuwa zeskorupały 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,etoksylogowany (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. Opakowanie 5l.
Odpowiedź: Nie, zgodnie z SWZ.
3. Czy w pozycji 3 Zamawiający 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, w przypadku uporczywych zanieczyszczeń możliwość zastosowania w postaci koncentratu. pH preparatu 0-1, gęstość 1,27 -1,31g/cm³. Zawierający: kwas fosforowy 10-<25%, kwas azotowy 10-<25%. Opakowanie 5l.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
4. Czy w pozycji 4 Zamawiający 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. Opakowanie 500 ml
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
5. Czy w pozycji 5 Zamawiający dopuści alkaliczny koncentrat do mycia naczyń i sprzętu kuchennego w zmywarkach przemysłowych, myjniach gastronomicznych. Preparat usuwa pozostałości białka, cukrów, skrobi, zaschnięte resztyki 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 nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1 - <2,5 % . pH 12,5 - 13,5. Kolor brzoskwiniowy. Gęstość 1130 - 1150 kg/m³. Opakowanie 10l
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.
6. Czy w pozycji 6 Zamawiający dopuści 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 cytrynowego¹ 2,5 - <10 %, p-kumenosulfonian sodowy 2,5 - <10 %; Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy 1 - <2,5 %. pH 2,5 - 3,5, gęstość: 1040 - 1060 kg/m³ Produkt profesjonalny. Opakowanie 5l.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Cześć 2

Zadanie nr 2

Pkt 3 – Koncentrat do powierzchni drewnianej

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia. Środek posiada certyfikat DIN – antypoślizgowość, oraz certyfikat ESD – elektrostatyczność.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt 4 – Koncentrat do powierzchni szklanych

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 7 – Skoncentrowany środek do prania wykładzin

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 8 – Odkamieniacz do usuwania osadów mineralnych

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 9 – Emulsja polimerowa

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt. 10 – Środek do strypowania

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pkt 11 – Środek myjąco-pielęgnujący z możliwością polerowania

Czy Zamawiający dopuści środek bez certyfikatu ekologicznego spełniający wszystkie pozostałe parametry opisane w przedmiocie zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Zadanie nr 5**Pkt 2 – Środek do usuwania zabrudzeń pochodzenia tłuszczowego.**

Czy Zamawiający odstąpi od dostarczenia dyspenserów ze spryskiwaczem. Środki wysokozasadowe nie mogą być stosowane poprzez rozpylanie spryskiwaczem ze względu zły wpływ na drogi oddechowe pracownika.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia dyspenserów ze spryskiwaczem w zakresie zadania nr 5 pkt 2.

Pkt 3 – Odkamieniacz do urządzeń kuchennych

Czy Zamawiający odstąpi od dostarczenia dyspenserów ze spryskiwaczem. Środki silnie kwasowe nie mogą być stosowane poprzez rozpylanie spryskiwaczem ze względu zły wpływ na drogi oddechowe pracownika.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymogu dostarczenia dyspenserów ze spryskiwaczem w zakresie zadania nr 5 pkt 3.

Cześć 3**Zadanie 2 pozycje 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11**

Prosimy o doprecyzowanie co Zamawiający miał na myśli wpisując w opisach "produkt ekologiczny"? Czy Zamawiający wymaga, aby produkty posiadały certyfikaty ekologiczne? Jeżeli tak to jakie.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga certyfikatu ekologicznego dla środków:

- Do mycia ręcznego i maszynowego podłóg
- Do mycia powierzchni ponad podłogowych
- Do mycia powierzchni sanitarnych

„Produkt ekologiczny” posiadający na etykiecie środka znak ekologiczny np. europejski, krajów skandynawskich, austriacki....

Cześć 4

Zadanie nr 4

Poz. 1 Co Zamawiający rozumie poprzez określenie odświeżacz profesjonalny? Odświeżacze typu aerozolowego są zwykle odświeżaczami służącymi do domowego użytku. Czy Zamawiający dopuszcza odświeżacz typu Brise aerozol 300ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga. Ponadto Zamawiający wykreśla z opisu określenie „profesjonalny”.

poz. 8 - 13 Proszę o potwierdzenie. Czy Zamawiający rzeczywiście wymaga wyceny tak dużej ilości rolek worków foliowych?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza ilości rolek worków foliowych w w/w pozycjach.

Ponadto Zamawiający w zadaniu 4 pozycja 6 zmienia zapis na następujący:

„Ręczniki ZZ 1-warstwowe (op. 4000 listków). Ręczniki ZZ 4000 listki makulaturowe, Papier 1 warstwowy (1x36g/m2), Szerokość: 230 mm, Długość: 250 mm lub równoważny.”

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Zamawiający jednocześnie informuje, że zmienia termin składania ofert, na dzień **13.09.2021r. do godz. 9:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o **godz. 9:30**.

Z-CA DYREKTORA
DS. LEŻNICTWA

.....
Kierownik zamawiającego