



Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

Marszew, 09.10.2025 r.

Zamawiający:

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

Marszew 22, 63-300 Pleszew

**ODPOWIEDŹ
NA WNIOSEK O WYJAŚNIENIE**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn.:

**„Zakup i dostawa środków czystości do Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
w Marszewie”**

KGS.2741.15.2025

W dniu 09.12.2025 r. zwrócono się z prośbą o wyjaśnienia. W związku z powyższym Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1

poz. 4-6 Czy Zamawiający ma wycenić opakowanie czy sztukę?

Odpowiedź

Zamawiającym jest Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

Pozycja 4 - Wykonawca podają cenę za sztukę

Pozycja 5 - Wykonawca podaje cenę za opakowanie, w którym jest 12 sztuk

Pozycja 6 - Wykonawca podają cenę za opakowanie, w którym jest 6 sztuk

Pytanie 2

poz.9 Domestos zero kamienia produkowany jest w gramaturze 750ml. Proszę o dopuszczenie podanej gramatury?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wycenę domestos zero kamienia o gramaturze 750ml.

Przyszłość zależy od tego, co robimy w teraźniejszości





Pytanie 3

POZ. 29-30- Czy Zamawiający dopuszcza miotłę i kij innego Producenta ?

Odpowiedź:

Poz. 29 Zamawiający dopuszcza wycenę szczotki innej firmy z zachowaniem następujących parametrów: Szczotka przeznaczona do użytku wyłącznie w suchych obszarach. Posiada atest do kontaktu z żywnością. Rozszczepione włosie, Długość włosa 60 mm, Maksymalna temperatura pracy 121°C, minimalna -20°C Szerokość 410 mm, Wysokość 130 mm, Głębokość 65 mm, surowiec zgodny z FDA (CFR 21) zgodny z (WE) 1935/2004 w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Poz. 30 Zamawiający dopuszcza wycenę kij do szczotki innego producenta z zachowaniem następujących parametrów: Ultra higieniczny kij. Jest uformowany w całości dzięki czemu zapewnia najwyższy stopień higieny przy produkcji żywności i obsłudze urządzeń, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia. Odporność na wysoką temperaturę do 121°C. Wykonany z polipropylenu, wzmocniony włóknem szklanym. Średnica: 34 mm surowiec zgodny z FDA (CFR 21) zgodny z (WE) 1935/2004 w sprawie materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Pytanie 4

Czy w pozycjach 40 oraz 44-53 Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych?

Odpowiedź:

Poz 40. Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Skoncentrowany preparat do mycia i pielęgnacji paneli podłogowych, ściennych i parkietów drewnianych. Skutecznie myje, odtłuszcza i zabezpiecza przed ponownym zabrudzeniem. Skład <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, pH 7,5±1

Poz. 44 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Preparat gotowy do użycia 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

Przyszłość zależy od tego, co robimy w teraźniejszości

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
w Marszewie

Marszew 22, 63-300 Pleszew

tel.: 62 742 13 61

<https://www.marszew.pl/>

e-mail: dyrekcja@marszew.pl, szkola@marszew.pl





Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

rdzy i procesami oksydacji (utleniania). Usuwa odciski palców, smugi i plamy. Zapobiega powtórному osadzaniu się zabrudzeń. pH 8±1

Poz. 45 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Specjalistyczny preparat przeznaczony do czyszczenia fug podłogowych i ściennych. Błyskawicznie rozpuszcza trudne do usunięcia zabrudzenia nieorganiczne bez konieczności szorowania. Działa w ciągu kilkunastu sekund od momentu aplikacji. Skład: Kwas azotowy(V), alkohol C9-11 etoksylogowany (6 EO), Kwas nitrylotrimetyloentriofosfonowy, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% fosfoniany pH 1±1

Poz.46 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Koncentrat do czyszczenia urządzeń sanitarnych takich jak: muszle klozetowe, pisuary, bidety, umywalki oraz armatury łazienkowej. Do utrzymania czystości wszystkich powierzchni i przedmiotów sanitarnych odpornych na działanie kwasów. Skutecznie usuwa kamień, rdzę, pozostałości mydła oraz tłuste zabrudzenia. Zalecany do mycia umywarek, muszli klozetowych, pisuarów, kabin prysznicowych i armatury łazienkowej, a także elementów ze stali nierdzewnej i aluminium. Zapewnia doskonałą czystość, pozostawiając przyjemny zapach. Nie niszczy czyszczonych powierzchni. Działa antybakteryjnie. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego .Skład: Kwas fosforowy(V), kwas amidosiarkowy(VI), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa (BENZYL ALCOHOL) pH 1±1

Poz. 47 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: 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. skład: Kwas amidosiarkowy(VI), <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa pH 1,5±0,5

Poz.48 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Preparat w postaci żelu do codziennego mycia muszli klozetowych, pisuarów, bidetów, umywarek i armatury łazienkowej. Skutecznie usuwa kamień i osady z mydła. Konsystencja żelu ułatwia przyleganie preparatu nawet na pionowych powierzchniach, co wydłuża czas kontaktu z powierzchnią i gwarantuje większą skuteczność mycia. Niejonowe związki

Przyszłość zależy od tego, co robimy w teraźniejszości





Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

powierzchniowo czynne, kwas fosforowy, kwas amidosulfonowy, alkohol izopropylowy, chlorek sodu, kompozycja zapachowa, barwnik.

Poz. 49 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Produkt neutralizuje nieprzyjemne zapachy i usuwa przebarwienia wywołane obecnością grzybów. Zastosowanie aktywnego chloru gwarantuje rozpuszczenie trudnych do usunięcia zabrudzeń i zapewnia wysoki poziom higieny. Skutecznie czyści fugi i powierzchnie wrażliwe na działanie kwasów. Skład: Podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, kompozycja zapachowa, niejonowy środek powierzchniowo czynny. Chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywny Cl, aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki, alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe, wodorotlenek sodu <5%, Związki wybielające na bazie chloru, < 5% amfoteryczne środki powierzchniowo czynne, < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa (alergenne substancje zapachowe: HEXYL CINNAMAL, BENZYL SALICYLATE) pH 13±1

Poz. 50 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Preparat aktywnie czyszczący w formie granulatu. 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 Skład: Wodorotlenek sodu – powyżej 30%, pH 13,5 ± 0,5

Poz. 51 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Mleczko do czyszczenia wszelkich powierzchni gładkich, m.in. stali nierdzewnej, ceramiki, kuchenek, glazury i terakoty, kafelków, emalii, porcelany, zlewozmywaków, wanien itp. Usuwa kamień, osady z wody, rdzę, resztki mydła oraz przypalone i tłuste zabrudzenia. Nadaje połysk, nie rysuje oraz nie pozostawia smug i zacieków. Produkt zapewnia widoczną i odczuwalną świeżość o lekkim, cytrynowym zapachu Skład: <5% anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% mydło, kompozycja zapachowa, pH ok. 10

Poz. 52 Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: 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,

Przyszłość zależy od tego, co robimy w teraźniejszości

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
w Marszewie

Marszew 22, 63-300 Pleszew

tel.: 62 742 13 61

<https://www.marszew.pl/>

e-mail: dyrekcja@marszew.pl, szkola@marszew.pl





Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Marszewie

D-Glukopiranoza, oligomery, glikozydy decyloowo oktylowe, <5% polikarboksylany, <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne pH 13±1

Poz. 53 Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Gotowy do użycia preparat do maskowania i usuwania nieprzyjemnych zapachów. Do stosowania w łazienkach, biurach, pomieszczeniach użyteczności publicznej. Skład: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) pH 7,5±1.

Pytanie 5

poz.55- Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie produktu równoważnego ?

Odpowiedź:

Poz. 55 Zamawiający wyraża zgodę na zaferowanie produktów równoważnych z zachowaniem następujących parametrów produktu: Koncentrat do mycia i konserwacji podłóg. Zalecany do codziennego utrzymania czystości i pielęgnacji wszelkich wodoodpornych podłóg, z wyjątkiem wykładzin dywanowych i podłóg z surowego drewna. Idealny zarówno do mycia ręcznego, jak i maszynowego w automatach i szorowarkach. Nadaje połysk i pozostawia na mytych powierzchniach cienką warstwę ochronną, która zapewnia konserwację podłogi oraz posiada właściwości antystatyczne. Preparat oparty na detergentach niskopieniących. Może być stosowany w zakładach przemysłu spożywczego. Zawiera emulsję woskową posiadającą właściwości antypoślizgowe. Może być używany przy jednoczesnym stosowaniu środków dezynfekcyjnych. Skład: <5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, kompozycja zapachowa, metylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone pH 7,5±1

Pytanie 6

poz. 61 Czy Zamawiający dopuszcza szczotkę innego Producenta ?

Odpowiedź:

Poz. 61 Zamawiający dopuszcza wycenę szczotki innej firmy z zachowaniem następujących parametrów: Szczotka do mycia nadaje się do czyszczenia wszystkich rodzajów powierzchni ściennych i podłogowych, w tym żywic epoksydowych, płytek i cementu. Posiada atest do kontaktu z żywnością. Długość włosa 45 mm, Maksymalna temperatura pracy 121°C, minimalna -20°C, Szerokość 470 mm, Wysokość 115 mm, Głębokość 80 mm.

Dyrektor
Zespołu Szkół
Centrum Kształcenia Rolniczego
w Marszewie
Iwona Pera

Przyszłość zależy od tego, co robimy w teraźniejszości

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego
w Marszewie

Marszew 22, 63-300 Pleszew

tel.: 62 742 13 61

<https://www.marszew.pl/>

e-mail: dyrekcja@marszew.pl, szkola@marszew.pl



