



Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.

58 - 400 Kamienna Góra ul. Bohaterów Getta 10

(075) 744-9036

fax. (075) 744-3103

<http://www.pcz.org.pl>

e-mail: pcz@pcz.org.pl

KRS 0000169608

Wys. kap. zakł. 6 656 000,00 zł

Kamienna Góra, 03.01.2023 r.

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Nazwa postępowania: **Dostawa środków i akcesoriów do utrzymania czystości dla Powiatowego Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze Sp. z o.o.**

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **TP 16/2022**

- I. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i 7 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. Z 2021, poz. 1129 z późn. zm. – dalej ustawa Pzp) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania o następującej treści:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wpisanie do umowy punktu dotyczącego minimum logistycznego na kwotę nie mniejszą niż 369,00 złotych brutto?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie ustala minimalnej kwoty zamówienia jednostkowego.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 1 dopuści preparat typu Mediclean 330 Chlorine, 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: chloran(I) sodu, roztwór zawierający aktywnego Cl 2,5 - <10 %; Aminy, C12-14-alkilodimetyl, n-tlenki 2,5 - <10 %; Alkohol, C12-14, etoksylogowany, siarczan, sole sodowe 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu <1 %; Eter difenylowy <1 %. Gęstość 20°C: 1050 - 1070 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,04. pH: 12,5 - 13,5.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany środek posiadał właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 2 dopuści preparat spełniający wymagania SWZ, konfekcjonowany w butelki o pojemności 0,5L (650g)? Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza preparat w butelkach o pojemności 0,5 litra, z przeliczeniem ilości opakowań (do pełnych opakowań w górę).

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w części nr 6 pozycji nr 1 dopuści preparat typu Mediclean 142 Polimer, 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. Zawierający w składzie: mieszaninę wodną na bazie wosków, konserwantów, składników zapachowych, plastyfikatorów, rozproszonych polimerów, solubilizatorów i surfaktantów. PH 7,5 - 9,5. Gęstość 20°C: 1020 - 1050 kg/m³. Gęstość względna 20°C: 1,03.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany środek posiadał właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający w części nr 6 pozycji nr 2 dopuści preparat typu Mediclean 121 Striper, 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: 2-(2-butoksyetoksy)etanol 10 - <25 %; 2-aminoetanol 2,5 - <10 %; wodorotlenek sodu 2,5 - <10 %. Gęstość 20°C: 1,035-1,055 g/cm³. Gęstość względna 20°C: 1,042. pH 12,5 - 13,5. Opakowanie: kanister 5L. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany środek posiadał właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 1 dopuści nakładkę bawełnianą przeznaczoną do mycia i dezynfekcji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych? Posiada kieszeniowy system mocowania. Kieszonki usztywnione specjalną wkładką. Rogi kieszeni zakończone są trójkątnym otworem umożliwiającym odsączanie wody. Specjalny pasek mocujący umożliwia bezdotykowe wyciskanie. Dzięki czterem kolorowym wszywkom można oznaczyć przeznaczenia nakładki, w zależności od rodzaju sprzątanym pomieszczeń. Bawełniane pętelki myjące przyszyte są do płóciennej podstawy za pomocą 3 par ściegów na środku oraz 2 na krawędziach nakładki. Wymiary: nakładka: 43,5 x 14 cm, pasek mocujący: 21 x 6 cm, kieszeń: 6,5 x 12 cm. Waga: 160 g. Temperatura prania: 90°C.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający dopuszcza nakładkę opisaną w pytaniu.

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający w części nr 9 pozycji nr 3 dopuści uchwyt typu standard przeznaczony do ścierek 40 cm oraz nakładek 40 cm wyposażonych w kieszeniowy system mocowania ze specjalnym paskiem pozwalającym na bezdotykowe wyciskanie nakładki? Nakładki mocowane są, poprzez umieszczenie końców stelaża w kieszeniach nakładki oraz włożenie paska w specjalny otwór mocujący. Posiada jeden przegub oraz przycisk nożny umożliwiający bezdotykowe zamaczanie oraz wymianę nakładek. Posiada 2 wyjmowane zaczepy, każdy z 2 otworami, służącymi do mocowania ściereki. Lekki, wielofunkcyjny, odpowiedni do różnych obszarów zastosowania. Zapewnia dużą powierzchnię stykową, dzięki czemu sprzątanie jest dokładne i proste. Skład: 100% polipropylen, Wymiary: 40 x 11 cm. Waga: 350 g, Kolor: grafitowo – żółty.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający dopuszcza uchwyt opisany w pytaniu.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający w części nr 10 pozycji nr 1 dopuści sprzęt jak na załączonym poniżej materiale?

Wózek serwisowy MAXI

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Cechy produktu:

- › Zestaw sprząający składający się z wózka dwuwiaderkowego z prasą, kuwet i uchwytów na mopy, akcesoria i środki chemiczne
- › Stelaż wykonany z metalu, pozostałe elementy z tworzywa sztucznego PP
- › Posiada 4 kółka jezdne: 2 mniejsze o średnicy 10 cm z przodu oraz 2 większe o średnicy 19 cm z tyłu zestawu

W skład zestawu wchodzi:

- podstawa jezdna
- stelaż wykonany z metalu
- 2 wiaderka 14L
- 2 wiaderka 20L
- prasa do wyciskania
- 2 kuwety na akcesoria
- uchwyt na worek
- worek nylonowy 75L

Dane techniczne

Kod produktu	Wysokość	Szerokość	Długość
IM-SPR-0519	120 cm	80 cm	120 cm



Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany wózek posiadał cechy, właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający w części nr 10 pozycji nr 2 dopuści sprzęt jak na załączonym poniżej materiale?

Wózek dwuwiaderkowy 2 x 17L

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Cechy produktu:

- › Wózek dwuwiaderkowy o pojemności całkowitej 2 x 17 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- › Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim
- › Stelaż oraz wiaderka wykonane są z tworzywa sztucznego PP
- › Do stelaża przymocowana jest metalowa rączka umożliwiająca przemieszczenie wózka
- › Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- › Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować

Dane techniczne

Kod produktu	Wymiary	Waga
IM-SPR-0500	65 x 45 x 72 cm	7,3 kg



Odpowiedź na pytanie nr 9:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany wózek posiadał cechy, właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający w części nr 10 pozycji nr 3 dopuści sprzęt jak na załączonym poniżej materiale?

Wózek dwuwiaDERKOWY 2 x 17L

Informacje dodatkowe



Potrzebne potwierdzenie dostępności

Cechy produktu:

- › Wózek dwuwiaDERKOWY o pojemności całkowitej 2 x 17 l z prasą, przeznaczony do mycia powierzchni
- › Składa się ze stelaża oraz dwóch wiader - w kolorze czerwonym i niebieskim
- › Stelaż oraz wiaderka wykonane są z tworzywa sztucznego PP
- › Do stelaża przymocowana jest metalowa rączka umożliwiająca przemieszczenie wózka
- › Posiada 4 gumowane kółka jezdne o średnicy 7,5 cm
- › Wózek wyposażony jest w prasę do wyciskania nakładek, którą można łatwo demontować

Dane techniczne

Kod produktu	Wymiary	Waga
IM-SPR-0500	65 x 45 x 72 cm	7,3 kg



Odpowiedź na pytanie nr 10:

Zamawiający wymaga, żeby oferowany wózek posiadał cechy, właściwości i parametry określone w SWZ.

Pytanie nr 11:

Czy w postępowaniu w pakiecie nr 6 Zamawiający dopuści zmiany opakowań z 5l na 10l z przeliczeniem żądanej ilości?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Zamawiający dopuszcza zmianę opakowań z 5l na 10l z przeliczeniem żądanej ilości.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający w cz. 2 poz. 2 "Mleczko do usuwania zabrudzeń w pomieszczeniach sanitarnych. Przeznaczone do wszystkich powierzchni zmywalnych takich jak: armatura, glazura, umywalki, ceramika, powierzchnie ze stali chromowej. Opakowanie 1 litr, szt.120" dopuści mleczko do czyszczenia w op. 500 ml z odpowiednim przeliczeniem ilości, tj. 240 szt.?

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający dopuszcza mleczko w opakowaniach 500 ml w ilości 240 szt.

Pytanie nr 13:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zweryfikowanie opisu przedmiotu zamówienia w części 5 - papier toaletowy. Jaka jest wymagana minimalna długość papieru toaletowego Jumbo?

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Minimalna długość papieru wynosi 100 mb.

Skutkiem powyższej odpowiedzi, Zamawiający zmienia treść SWZ w zakresie opisu Części nr 5 (Papier toaletowy), który to opis przyjmuje następujące brzmienie:

Papier toaletowy jumbo szary, jednowarstwowy, miękki, kompatybilny z dozownikiem Jumbo, 9-10 cm, dł. min. 100 mb

- II. Zamawiający w oparciu o art. 286 ust.3 oraz art. 284 ust.3 ustawy Pzp zmienia terminy składania i otwarcia w następujący sposób:

Nowy termin składania ofert: 11.01.2023 r. godz.10:00

Nowy termin otwarcia ofert: 11.01.2023 r. godz.11:00

Skutkiem powyższej zmiany, zmianie ulega brzmienie pkt 11.1. Tomu I SWZ, który przyjmuje następujące brzmienie:

„11.1. Wykonawca jest związany złożoną ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 09.02.2023 r.”

III. Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie oraz zmiany stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

Prezes Zarządu

Barbara Kosak