

Gmina Opatówek: Dostawa kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych stanowiących wyposażenie PSZOK dla Gminy Opatówek.

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

tak

Nazwa projektu lub programu

Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny 2014 - 2020 Oś 4. Środowisko, Działanie 4.2. Gospodarka odpadami, Poddziałanie 4.2.1. Tworzenie kompleksowych systemów gospodarki odpadami oraz uzupełnienie istniejących.

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 511509-N-2019

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Gmina Opatówek, Krajowy numer identyfikacyjny 25085523900000, ul. Plac Wolności 14, 62-860 Opatówek, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 062 7618080, 7618454, e-mail przetargi@opatowek.pl, faks 627 618 017.

Adres strony internetowej (url): www.opatowek.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych stanowiących wyposażenie PSZOK dla Gminy Opatówek.

Numer referencyjny(jeżeli dotyczy):

Zp.In.271.6.2019

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

II.3) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

Dostawa kontenerów do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych stanowiących wyposażenie PSZOK dla Gminy Opatówek

Przedmiotem zamówienia jest dostawa do punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych w Opatówku fabrycznie nowych, metalowych kontenerów do transportu odpadów komunalnych i rozstawienie kontenerów we wskazanym miejscu przez zamawiającego. Kontenery będą ustawione na zewnątrz i będą narażone na działania warunków atmosferycznych dlatego winny być zabezpieczone antykorozyjnie. Lp.

Przykładowy wymiar kontenera (wymiar w cm) rodzaj odpadu rodzaj kontenera 1 650x230x140 Papier klapowy 2 650x230x140 Stolarka budowlana (drewno, plastik) otwarty dzielony na 1/2 3 650x230x140 Szkło płaskie (szyby okienne) otwarty 4 650x230x250 Odpady wielkogabarytowe otwarty 5 650x230x250 Pozostałe elementy budowlane (tworzywa sztuczne, szyby budowlane) otwarty 6 650x230x250 Zużyty Sprzęt Elektryczny i Elektroniczny otwarty 7 650x230x250 Szkło opakowaniowe otwarty 8 650x230x250 Tworzywa sztuczne i opakowania wielomateriałowe i metale otwarty 9 650x230x250 Bioodpady z ogrodów otwarty 10 650x230x140

Gruz betonowo-ceglany otwarty 11 550x250x230 Kontener na odpady niebezpieczne wraz z wyposażeniem z dodatkowymi pojemnikami w środku, kontener zadaszony 12 650x230x250 Opony otwarty 13 650x230x140 Popiół klapowy Tabela nr 1

Podane wymiary są wymiarami wewnętrznymi. Opis techniczny kontenerów: a) kontener otwarty wykonany z blachy o grubości min. 5 mm, boki wykonane z blachy o grubości min. 3 mm, usztywnienia na ścianach bocznych i w dnie z ceownika zg. 80x50x3 mm co 750 mm, wieniec (zakończenie ściany) z rury 88,9x6,3 mm, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, rama nośna i piony wykonane z dwuteownika 180 mm gorąco walcowanego, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczkę, podwójne drzwi na trzech potrójnych zawiasach wyposażonych w smarowniczkę, każde obramowanie: ceownik zg. 100x50x3 plus

wzmocnienia w poprzek drzwi, min. potrójne zabezpieczenie drzwi – prawa lewa strona i zamknięcie centralne, wysokość haka 1570 mm, hak: pręt Ø 50 mm, spoiny ciągłe, haczyki do plandeki wokół kontenera, kolor RAL 5005,

wymagana instrukcja obsługi; kontener wyposażony w koła minimalne: Ø 160 mm, L= 290 mm, tuleja łożyskowa - mosiężna. Wymiary poszczególnych kontenerów podane są w tabeli nr 1. b) kontener klapowy - o wymiarach zewnętrznych 650 x 230 x 140, krytych z klapami wrzutowymi (na wysokości 90 cm) przeznaczonych do zbiórki odpadów komunalnych, wymiary uchwytów i zamocowań zgodne z normą DIN 30722, hak pręt Ø50 mm, wysokość haka 1570 mm, kolor RAL 5005, dwie rolki zewnętrzne wyposażone w smarowniczkę, klapy wrzutowe min. 8 szt. o wymiarach min. szer. 50 cm x wys. 65 cm, otwierane na bok na zawiasach, drzwi tylne podwójne na dwóch potrójnych zawiasach wyposażonych w smarowniczkę, kolor RAL 5005, wymagana instrukcja obsługi. Kontener wyposażony w koła minimalne: Ø 160 mm, L= 290 mm, tuleja łożyskowa - mosiężna. c) Kontener zadaszony do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych o wymiarach zewnętrznych: 550x250x230 z zadaniem dwuspadowym o wysokości min. 25 cm, drzwi w ścianie bocznej (większej) kontenera dwuczęściowe (części równe) o szerokości 200 cm i wysokości boku kontenera, ze szczelną podłogą i kratką ociekową na całej powierzchni podłogi, na górnej części kontenera otwory, uchwyty na zawiesia umożliwiające rozładunek i ustawienie kontenera za pomocą żurawia samochodowego HDS oraz dwie kieszenie w dolnej ramie kontenera umożliwiające przestawienie kontenera za pomocą wózka widłowego, kolor RAL 5005 Kontener powinien być wyposażony także w podjazd dla wózka tzw. "palceciaka". d) dostawa fabrycznie nowego wyposażenia kontenerów (pojemników) do czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych: 1) 2 szt. kartonowych box-ów na świetlówki o wymiarach min. 1550 mm x 410 mm x 370 mm, wielokrotnego użytku z min. 5 –cio warstwowej tektury, nośność min. 50 kg, 2) 1 szt. pojemnika z tworzywa sztucznego wielorazowego użytku z otwieranym wiekiem/pokrywą i otworem wrzutowym do zbiórki baterii o pojemności min. 25 l; 3) 1 szt. pojemników z tworzywa sztucznego, wielorazowego użytku na przeterminowane leki z atestem, z otwieranym wiekiem, pojemność min. 60 l z kompletem worków igielitowych w ilości 20 szt. 4) 4 szt. beczek PE/PE HD wielorazowego użytku z odejmowanym wiekiem, pojemność 60 l; 5) Kosz stalowy o wymiarach 1215 mm x 800 mm x 700 (880) mm. Opis: kosz z konstrukcji stalowej. Narożniki pionowe z kątownika 60x60x3. Narożniki poziome z kątownika 40x40x3. Podłoga z blachy grubości 1,5mm. Na podłodze pod blachą wstawiane wzmocnienia z płaskownika 40x3 (jeden wzdłuż całej długości kosza w połowie odległości, dwa wzdłuż całej szerokości kosza w odległościach ok 400mm od ścian zewnętrznych). Ściany boczne z siatki stalowej z pręta Ø 4mm. Nogi jako przedłużenie narożników pionowych w wysokości 100mm. Wstawiane kątowniki 60x60x3 na nadkoszem na narożnikach pionowych o wysokości 80mm nad poprzeczkami poziomymi. Konstrukcja stalowa zabezpieczona farbą antykorozyjną i pokryta farbą zewnętrzną chlorokauczkową w kolorze RAL 5005. Zamówienie obejmuje również dostarczenie tablic informacyjnych na podłożu magnetycznym z oznaczeniem rodzaju odpadu i opisem co można zostawić a czego nie można (nazwy rodzajów odpadów winny być takie jak w tabeli nr 1 niniejszego zamówienia, szata graficzna będzie ustalona na dalszym etapie realizacji zamówienia). Minimalny wymiar tablic: 21 cm x 30 cm. Do kontenerów należy dołączyć dokumentację techniczną zawierającą: - deklarację zgodności; - kartę katalogową z rysunkiem technicznym. OPIS PODESTÓW a) 2 szt. podest stalowy o wymiarach 2000 mm x 1000 mm x 400 mm z jednym stopniem o szerokości 260 mm. Opis: wymiary konstrukcji stalowej 2000mm x 1000mm o górnej wysokości podestu 400mm. Stopień o szerokości 260mm na wysokości 200 mm. Podest z rury kwadratowej o wymiarach 2000mm szerokości i 1000mm głębokości, w połowie szerokości poprzeczka przez całą głębokość podestu z rury kwadratowej 40x40x3. Podpory i nogi konstrukcji stalowej z rury kwadratowej 40x40x3. W koło konstrukcji z rury kwadratowej wstawiany kątownik 40x40x3 do zamocowania kraty. Barierka ochronna z dwóch skrajnych stron podestu przez całą głębokość podestu o wysokości 1100mm z rury fi 42x2,9 z poprzeczką ochronną w połowie wysokości barierek. Przez całą szerokość zamontowany stopień o szerokości 260 mm z rury kwadratowej 40x40x3 i wstawianym kątownikiem 40x40x3 do zamocowania kraty. Konstrukcja stalowa zabezpieczona farbą antykorozyjną i pokryta farbą zewnętrzną chlorokauczkową w kolorze RAL 5005. W konstrukcji stalowej podestu i stopnia zamontowana typowa krata pomostowa typu ciężkiego z blachy ocynk. b) 1 szt. podest stalowy o wymiarach 2000 mm x 1000 mm x 570 mm z dwoma stopniami o szerokości 260 mm. Opis: wymiary konstrukcji stalowej 2000mm x 1000mm o górnej wysokości podestu 570mm. Stopnie o szerokości 260mm na wysokości 190mm i 380mm. Podest z rury kwadratowej o wymiarach 2000mm szerokości i 1000mm głębokości, w połowie szerokości poprzeczka przez całą głębokość podestu z rury kwadratowej 40x40x3. Podpory i nogi konstrukcji stalowej z rury kwadratowej 40x40x3. W koło konstrukcji z rury kwadratowej wstawiany kątownik 40x40x3 do zamocowania kraty. Barierka ochronna z dwóch skrajnych stron podestu przez całą głębokość podestu o wysokości 1100mm z rury fi 42x2,9 z poprzeczką ochronną w połowie wysokości barierek. Przez całą szerokość zamontowane dwa stopnie o szerokości 260 mm z rury kwadratowej 40x40x3 i wstawianym kątownikiem 40x40x3 do zamocowania kraty na odpowiednich wysokościach 190mm i 380mm. Konstrukcja stalowa zabezpieczona farbą antykorozyjną i pokryta farbą zewnętrzną chlorokauczkową w kolorze RAL 5005. W konstrukcji stalowej podestu i stopnia zamontowana typowa krata pomostowa typu ciężkiego z blachy ocynk.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 34928480-6

SEKCJA III: PROCEDURA

III.1) TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

III.2) Ogłoszenie dotyczy zakończenia dynamicznego systemu zakupów

nie

III.3) Informacje dodatkowe:

SEKCJA IV: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

IV.1) DATA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA: 03/04/2019

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 173142.05

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 2

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 2

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z innych państw członkowskich Unii Europejskiej: 0

liczba otrzymanych ofert od wykonawców z państw niebędących członkami Unii Europejskiej: 0

liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

IV.4) LICZBA ODRZUCONYCH OFERT: 1

IV.5) NAZWA I ADRES WYKONAWCY, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

IV.6) INFORMACJA O CENIE WYBRANEJ OFERTY/ WARTOŚCI ZAWARTEJ UMOWY ORAZ O OFERTACH Z NAJNIŻSZĄ I NAJWYŻSZĄ CENĄ/KOSZTEM

Cena wybranej oferty/wartość umowy 288250.50

Oferta z najniższą ceną/kosztem 288250.50

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 360000.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy/podwykonawcom

nie

Wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom:

IV.8) Informacje dodatkowe:

IV.9) UZASADNIENIE UDZIELENIA ZAMÓWIENIA W TRYBIE NEGOCJACJI BEZ OGŁOSZENIA, ZAMÓWIENIA Z WOLNEJ RĘKI ALBO ZAPYTANIA O CENĘ

IV.9.1) Podstawa prawna

Postępowanie prowadzone jest w trybie na podstawie art. ustawy Pzp.

IV.9.2) Uzasadnienie wyboru trybu

Należy podać uzasadnienie faktyczne i prawne wyboru trybu oraz wyjaśnić, dlaczego udzielenie zamówienia jest zgodne z przepisami.

Burmistrz Gminy Opatówek
/-/ Sebastian Wardęcki