

Ogłoszenie nr 510015001-N-2020 z dnia 27-01-2020 r.

Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA": Budowa i modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Związku Międzygminnego EKO - SIÓDEMKA

## OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Roboty budowlane

### **Zamieszczanie ogłoszenia:**

obowiązkowe

### **Ogłoszenie dotyczy:**

zamówienia publicznego

### **Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej**

tak

Nazwa projektu lub programu

działanie 2.2 "Gospodarka Odpadami Komunalnymi" oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020

### **Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

tak

Numer ogłoszenia: 607079-N-2019 z 2019-10-08

### **Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:**

nie

## SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

### **I. 1) NAZWA I ADRES:**

Związek Międzygminny "EKO SIÓDEMKA", Krajowy numer identyfikacyjny 30240594400000, ul. ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn, woj. wielkopolskie, państwo Polska, tel. 62 722 66 32, e-mail eko7@krotoszyn.pl, faks 62 590 32 66.

Adres strony internetowej (url): [www.eko7.krotoszyn.pl](http://www.eko7.krotoszyn.pl)

### **I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:**

Inny: związek międzygminny

## SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### **II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:**

Budowa i modernizacja punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie Związku Międzygminnego EKO - SIÓDEMKA

**Numer referencyjny (jeżeli dotyczy):**

GOA.271.3.2019

### **II.2) Rodzaj zamówienia:**

Roboty budowlane

**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:**

1) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie w formule „zaprojektuj i wybuduj” na podstawie programów funkcjonalno-użytkowych (PFU) inwestycji obejmującej budowę systemu nowoczesnych PSZOK wraz z punktami odbioru i przygotowania odpadów do ponownego użycia dla mieszkańców gmin Związku Międzygminnego. PSZOKi powstaną na terenie gmin: Krotoszyn – na części działki ew. nr 3750/6, Kobylin – na części działki ew. nr 968/3,

Sulmierzyce – na części działki ew. nr 1717/2 oraz 1702/2, Zduny – na części działki ew. nr 2616/2. 2)Przedsięwzięcie polegać będzie na zaprojektowaniu i budowie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych, na terenie którego zbierane i magazynowane będą odpady komunalne, dostarczone przez mieszkańców Gminy. Wykonawca zobowiązany jest do zaprojektowania, uzyskania wszelkich niezbędnych zgód, wybudowania punktu zgodnie z PFU, uwzględniając planowany cel i funkcję przedsięwzięcia, zgodnie z wymaganiami powszechnie obowiązującego prawa (także prawa miejscowego), norm i wiedzy technicznej oraz sztuki budowlanej. Wykonawca zobowiązany będzie uzyskać niezbędne opinie, uzgodnienia, warunki techniczne, zgody i decyzje. Przedmiot niniejszego zamówienia nie obejmuje dostaw wyposażenia kontenera socjalno-biurowego, magazynu odpadów niebezpiecznych oraz warsztatu, kontenerów i pojemników do zbierania i magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne, zestawów pojemników do selektywnej zbiórki oraz w przypadku PSZOK w Kobylinie dostawy ciągnika z niezbędnym osprzętem i wyposażeniem oraz rębaka do gałęzi (będzie to przedmiotem odrębnego postępowania). 3)Określenie przedmiotu zamówienia dla PSZOK Krotoszyn. Łączna powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wynosi ok. 1 500 m<sup>2</sup>, przy czym sam PSZOK obejmować będzie powierzchnię ok. 1 000-1 200 m<sup>2</sup> (powierzchnia ogrodzona). Przedsięwzięcie obejmuje następujące działania budowlano-montażowe: a)powierzchnie utwardzone PSZOK: –z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch ciężki, plac o powierzchni 580-600 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia pod planowaną magazynami oraz planowany zjazd z drogi, –z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch pieszego (chodniki), łączne powierzchnia 90-110 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia pod kontener socjalno-biurowy; b)magazyn blaszany o powierzchni 95-105 m<sup>2</sup> stanowiący: –magazyn 2 kontenerów otwartych, –magazyn odpadów, –warsztat – punkt przygotowania odpadów do ponownego użycia; c)specjalistyczny zamykany magazyn na odpady niebezpieczne; d)kontener socjalno-biurowy wraz z niezbędnymi przyłączami, instalacjami i urządzeniami; e)ścieżka edukacyjna – ogrodzona powierzchnia wytyczona ścieżka z betonowej kostki brukowej, zieleń urządzona, lampa oświetleniowa z elementami zasilania OZE (modułem PV i wiatrakiem), z wyposażeniem: ławki, tablice edukacyjne, pokazowy, modułowy kompostownik na odpady zielone, f)infrastruktura towarzysząca i niezbędne instalacje: -instalacja wodociągowa z przyłączem do kontenera socjalno-biurowego (przyłącze, hydrant ppoż. lub inne zabezpieczenia ppoż. zgodnie z wymaganiami), -instalacja elektryczna, w tym system oświetlenia placu oraz zasilanie i oświetlenie obiektów, instalacja monitoringowa, alarmowa, a także niezbędne systemy komputerowe do obsługi ww. instalacji, -instalacja kanalizacji ścieków bytowych wraz ze zbiornikiem bezodpływowym lub przyłącze do instalacji kanalizacji sanitarnej, -waga samochodowa (4,0 tony) z montażem, oprogramowaniem i uruchomieniem, -ogrodzenie, z bramą wjazdową, szlaban automatyczny z dzwonkiem, -zieleń ozdobna i izolacyjna wraz z pielęgnacją i utrzymaniem w okresie 1 roku po nasadzeniach. 4)Określenie przedmiotu zamówienia dla PSZOK Kobylin. Łączna powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wynosi ok. 8 000 m<sup>2</sup>, przy czym przewidziano: -do 400 m<sup>2</sup> – modernizacja istniejącego utwardzenie w związku z realizacją PSZOK, -do 200 m<sup>2</sup> – dojazd do placu kompostowni, -do 2 500 m<sup>2</sup> – budowa placu kompostowni. W ramach przedsięwzięcia zaprojektować i wykonać należy: -modernizację istniejącego utwardzenia na obszarze rampy rozładunkowej, -przebudowę obszaru magazynowania odpadów i kontenerów na odpady pod rampą, -nowe miejsca parkingowe w sąsiedztwie ścieżki edukacyjnej (min. 3 szt.), -plac kompostowni, -dojazd do placu kompostowni. Przedsięwzięcie obejmuje następujące działania budowlano-montażowe: a) powierzchnie utwardzone PSZOK: –modernizacja istniejącego utwardzenia w związku z realizacją PSZOK, w tym powierzchnia pod planowaną wiatą, –wykonanie nowych dojazdów do placu kompostowni, budowa placu kompostowni, –demontaż brodzika

dezynfekcyjnego i wykonanie nowego utwardzenia, –wykonanie nowych utwardzeń z płyt jumbo, –wykonanie nowych utwardzeń z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch pieszego (chodniki); b)wiata magazynowa o powierzchni 90-110 m<sup>2</sup> stanowiąca: - magazyn odpadów niebezpiecznych i ZSEE, - punkt napraw i przygotowania odpadów do ponownego użycia (warsztat) oraz punkt przyjęcia i magazynowania przedmiotów przeznaczonych do ponownego użycia; c)modernizacja i remont istniejącego obiektu socjalno-biurowego; d)ścieżka edukacyjna – ogrodzona powierzchnia wytyczona ścieżka z betonowej kostki brukowej, zieleni urządzona, lampa oświetleniowa z elementami zasilania OZE (modułem PV i wiatrakami), z wyposażeniem: ławki, tablice edukacyjne, pokazowy, modułowy kompostownik na odpady zielone, e)wyposażenie kompostowni: 4 specjalistyczne, automatyczne kontenery kompostujące z niezbędną infrastrukturą, blaszany magazyn techniczny na sprzęt, instalacje napowietrzające kompostownię przyzmacą, plac dojrzwiania kompostu, niezbędne instalacje, w tym ścieków przemysłowych; f)infrastruktura towarzysząca i niezbędne instalacje: -remont i legalizacja istniejącej wagi samochodowej, - rozbudowa instalacji wodociągowej na potrzeby PSZOK oraz kompostowni, w razie potrzeby wykonanie nowego przyłącza, instalacja wodociągowa w wymaganym zakresie na potrzeby ppoż., w tym hydrant lub odpowiedni zbiornik ppoż., oraz przyłącze wodociągowe na potrzeby kompostowni; -rozbudowa instalacji elektroenergetycznej na potrzeby PSZOK oraz kompostowni, w tym system oświetlenia placu, zasilanie wiaty z systemem oświetleniowym, zasilanie kontenera socjalno-biurowego oraz magazynów, szlabanu, instalacji monitoringowej, alarmowej, a także wyposażenie i niezbędne systemy komputerowe do obsługi ww. instalacji, -budowa kanalizacji przemysłowej na potrzeby PSZOK oraz kompostowni wraz ze zbiornikiem ścieków przemysłowych oraz niezbędnymi instalacjami, - pozostałe niezbędne wyposażenie PSZOK i kompostowni, tablice ostrzegawcze, ogrodzenie z bramą wjazdową, szlabany, system monitoringu. -zieleni ozdobna i izolacyjna wraz z pielęgnacją i utrzymaniem w okresie 1 roku po nasadzeniach. Przewiduje się prowadzenie prac przy działającym PSZOKu. Wykonawca wskaże w tym celu lokalizację na terenie PSZOK, nie kolidującą z prowadzeniem robót budowlanych. 5)Określenie przedmiotu zamówienia dla PSZOK Sulmierzyce. Łączna powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wynosi ok. 1 500 m<sup>2</sup>, przy czym sam wydzielony obszar PSZOK obejmować będzie powierzchnię ok. 1 000 m<sup>2</sup> (powierzchnia placu magazynowego, ścieżki edukacyjnej oraz zieleni urządzonej i izolacyjnej). Przedsięwzięcie obejmuje następujące działania budowlano-montażowe: a)powierzchnie utwardzone PSZOK: - z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch ciężki, plac o powierzchni 700-750 m<sup>2</sup>, w tym dojazd do punktu od istniejącego zjazdu z drogi, - z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch pieszego (chodniki), łącznie powierzchnia 30-40 m<sup>2</sup>, b)specjalistyczny, szczelny, zamykany magazyn odpadów niebezpiecznych i drobnego ZSEE, c)magazyn – punkt napraw i przygotowania odpadów do ponownego użycia, d)ścieżka edukacyjna – ogrodzona powierzchnia, wytyczona ścieżka z betonowej kostki brukowej, zieleni urządzona, lampa oświetleniowa z elementami zasilania OZE (modułem PV i wiatrakami), z wyposażeniem: ławki, tablice edukacyjne, pokazowy, modułowy kompostownik na odpady zielone, e)infrastruktura towarzysząca i niezbędne instalacje: - instalacja wodociągowa – hydrant ppoż. min. DN-80 10l/s lub inny rozwiązanie zgodne z wymaganiami ppoż.), -instalacja elektryczna, w tym system oświetlenia placu, zasilanie i oświetlenie magazynu oraz warsztatu, oświetlenie ścieżki edukacyjnej, zasilanie instalacji monitoringowej, -waga samochodowa (min. 4,0 tony), -ogrodzenie, z bramą wjazdową, - zieleni ozdobna i izolacyjna wraz z pielęgnacją i utrzymaniem w okresie 1 roku po nasadzeniach. 6)Określenie przedmiotu zamówienia dla PSZOK Zduny. Łączna powierzchnia terenu przeznaczona do przekształcenia w związku z realizacją przedsięwzięcia wynosi ok. 1 700-1 900 m<sup>2</sup>, przy czym sam PSZOK obejmować będzie powierzchnię ok. 1 600 m<sup>2</sup>

(powierzchnia ogrodzona). Przedsięwzięcie obejmuje następujące działania budowlano-montażowe: a) powierzchnie utwardzone PSZOK: a.z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch ciężki, plac o powierzchni 700-750 m<sup>2</sup>, b.wyrównanie istniejącego dojazdu z płyt betonowych na powierzchni ok. 550-600 m<sup>2</sup>, c.z betonowej kostki brukowej z podbudową pod ruch pieszy (chodniki), łącznie powierzchnia 120-140 m<sup>2</sup>, b)magazyn blaszany – punkt zbierania i przygotowania odpadów do ponownego użycia (warsztat), c)specjalistyczny magazyn na odpady niebezpieczne i drobny ZSEE, d)modernizacja i adaptacja istniejącego budynku na potrzeby: –pomieszczeń socjalno-biurowych, –magazyn odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowy ZSEE; e)ścieżka edukacyjna – ogrodzona powierzchnia wytyczona ścieżka z betonowej kostki brukowej, zieleń urządzona, lampa oświetleniowa z elementami zasilania OZE (modułem PV i wiatrakiem), z wyposażeniem: ławki, tablice edukacyjne, pokazowy, modułowy kompostownik na odpady zielone, f)infrastruktura towarzysząca i niezbędne instalacje: -ogrodzenie, z bramą wjazdową, -waga samochodowa, -instalacja wodociągowa na potrzeby pomieszczenia socjalno-biurowego (przyłącze, w razie potrzeby rozbudowa, przebudowa lub wymiana sieci w wymaganym zakresie na terenie działki, hydrant ppoż. min. DN-80 10l/s lub inny zgodnie z wymaganiami ppoż.), w razie braku możliwości wykonania hydrantu dopuszcza się rozwiązanie zamienne, np. zbiornik ppoż., -rozbudowa instalacji elektrycznej, w tym zasilanie i oświetlenie obiektów, system oświetlenia placu, oświetlenie ścieżki edukacyjnej, zasilanie instalacji monitoringowej, a także niezbędne systemy komputerowe do obsługi ww. instalacji, -instalacja kanalizacji ścieków bytowych wraz ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym (szambo). -zieleń ozdobna i izolacyjna wraz z pielęgnacją i utrzymaniem w okresie 1 roku po nasadzeniach.

#### **II.4) Informacja o częściach zamówienia:**

**Zamówienie było podzielone na części:**  
nie

**II.5) Główny Kod CPV: 45000000-7**

**Dodatkowe kody CPV: 45222100-0, 45222110-3**

**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: 23/01/2020**

**IV.2) Całkowita wartość zamówienia**

**Wartość bez VAT 2852278.06**

**Waluta PLN**

#### **IV.3) INFORMACJE O OFERTACH**

Liczba otrzymanych ofert: 4

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 4

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: 2**

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:  
nie

Nazwa wykonawcy: K2 Inżynieria  
Email wykonawcy: k2inzynieria@gmail.com  
Adres pocztowy: Boników, ul. Szkolna 1  
Kod pocztowy: 63-430  
Miejscowość: Odolanów  
Kraj/woj.: wielkopolskie

Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą:  
tak

Wykonawca pochodzi z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej:  
nie

Wykonawca pochodzi z innego państwa nie będącego członkiem Unii Europejskiej:  
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 4387410.00**

Oferta z najniższą ceną/kosztem 4387410.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 5731800.00

Waluta: PLN

**IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa**

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia  
podwykonawcy/podwykonawcom  
tak

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

**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.

Ogłoszenie opublikowano w BZP w dniu 27.01.2020 r.