

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gnojniku**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: GMINA GNOJNIK

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 851660683

1.4.) Adres zamawiającego:

1.4.1.) Ulica: 363

1.4.2.) Miejscowość: Gnojnik

1.4.3.) Kod pocztowy: 32-864

1.4.4.) Województwo: małopolskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL217 - Tarnowski

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@gnojnik.pl

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.gnojnik.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

1.6.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Numer ogłoszenia: 2021/BZP 00170730/01

2.2.) Data ogłoszenia: 2021-09-06 11:29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

3.1.) Nazwa zmienianego ogłoszenia:

Ogłoszenie o zamówieniu,

3.2.) Numer zmienianego ogłoszenia w BZP: 2021/BZP 00164049/01

3.3.) Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia: 01

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

Przedmiotem zamówienia jest: Wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gnojniku”

Zamówienie realizowane jest przy dofinansowaniu projektu w ramach Regionalnego Programu

Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 5 Ochrona środowiska, Działanie 5.2 Rozwijanie systemu gospodarki odpadami, Poddziałanie 5.2.2 Gospodarka odpadami – spr.

Przedmiot zamówienia składa się z:

1. Wykonania dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej oraz uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji inwestycji;
2. Wykonania robót budowlanych wraz ze wskazanym przez Zamawiającego wyposażeniem oraz uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora od właściwego organu pozwolenia na użytkowanie lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia o rozpoczęciu użytkowania obiektu bez sprzeciwu.

ETAP I – DOKUMENTACJA PROJEKTOWA wraz z uzyskaniem wymaganych uzgodnień i pozwoleń

Zakres rzeczowy zadania:

1. Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej, niezbędnej do modernizacji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w egzemplarzach:
 - 1) Projekt budowlany wraz z uzyskaniem w imieniu i na rzecz Zamawiającego wymaganych zgód i zezwoleń a w tym ostatecznej decyzji zatwierdzającej pozwolenie na budowę (4 egz.)
 - 2) Projekt wykonawczy (4 egz.)
 - 3) Przygotowanie instrukcji funkcjonowania obiektu (2 egz.)
 - 4) Inne wymagane prawem dokumenty niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.
- Wymagania dla przedmiotu zamówienia w zakresie dokumentacji projektowej zostały szczegółowo określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, będącym załącznikiem do niniejszej specyfikacji.

Nowa infrastruktura wytworzona w ramach projektu powinna być zgodna z koncepcją uniwersalnego projektowania, bez możliwości odstępstw od stosowania wymagań prawnych w zakresie dostępności dla osób z niepełnosprawnością wynikających z obowiązujących przepisów budowlanych.

ETAP II –ROBOTY BUDOWLANE wraz ze wskazanym przez Zamawiającego wyposażeniem oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie (lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia zamiaru użytkowania bez sprzeciwu)

Zakres rzeczowy zadania:

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

Hala magazynowa:

Wym. 50x20x5 m, konstrukcja modułowa z płyty warstwowej, poszycie: warstwa >16°C (ściany PW 100, dach PW 120), drzwi stalowe izolowane, wrota przesuwne dwuskrzydłowe izolowane, Kontener modułowy dla obsługi:

Kontener modułowy, 4 moduły, parterowy, membrana dachowa z PCV, ściany blaszane, ocieplany, możliwość podpięcia wody i kanalizacji, pow. ok. 60 m²

Wiata z zadaszeniem:

Konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo, wymiary 6x4 m

Utwardzenie placu:

Utwardzenie placu ok. 4 000 m²:

- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm
- Ławy pod krawężniki, betonowe z oporem
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej (1/3) grubość 3cm ułożony na ławie z betonu C 12/15 w wymiarach 15x15x30 cm,
- Nawierzchnie: beton przemysłowy o grubości zgodnie z technologią wykonania lub asfalt – nawierzchnia grubości min. 10 cm.

Infrastruktura placu:

- Kanalizacja deszczowa długości ok. 320 mb
- Wydzielone miejsce do mycia pojazdów i kontenerów z pozostałości odpadów o wymiarach 7x5

m o nawierzchni szczelnej i odpływem poprzez koryta typu ACO DREN (lub równoważne) na długości 5 mb

- Separatory: substancji ropo- i olejopochodnych
- Zjazd z drogi powiatowej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb, o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej lub asfaltowej
- Zjazd z drogi gminnej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb, o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej lub asfaltowej

Zbiornik bezodpływowy:

Szczelny zbiornik bezodpływowy przeznaczony do gromadzenia ścieków, o poj. 10 m³, z tworzywa sztucznego, wraz z przyłączeniem

Pozostała infrastruktura:

- Przyłącz wodociagowy:
 - do kontenera – długość przyłącza ok. 70 mb
 - do hali – długość przyłącza ok. 40 mb
- Przyłącz prądowy:
 - do kontenera: przyłącz kablowy o długości ok. 30 mb
 - do hali: przyłącz kablowy o długości ok. 40 mb

Oświetlenie:

4 lampy wolnostojące z przyłączami kablowymi na słupach stalowych 6m. Moc lamp max 50 W, LED

Ogrodzenie:

Systemowe – spośród dostępnych na rynku, 285 mb w tym 2 bramy wjazdowe.

Zakres prac objęty zamówieniem został opisany w Programie Funkcjonalno-Użytkowym będącym załącznikiem do niniejszej specyfikacji.

W zakres zamówienia wchodzi również wyposażenie PSZOK:

1. Waga stacjonarna najazdowa: dostawa i montaż wagi stacjonarnej najazdowej o wymiarach minimum 3m x 8m, tonaż minimum 33 tony, elektroniczna z zewnętrznym wyświetlaczem oraz z wyświetlaczem i sterowaniem w pomieszczeniu dla pracowników PSZOK

2. Monitoring: kamery zamontowane na budynku hali, na budynku kontenera, na słupach, 6 szt.

3. Koparko-ładowarka: dostawa koparko-ładowarki, podstawowe parametry:

- Masa minimum 8000 kg
- Turboładowany silnik wysokoprężny o pojemności minimum 4.0 l
- Moc min. 90 kW spełniający normy emisji spalin min stage III B
- Koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym

• Osprzęt koparkowy: teleskopowy wysuw ramienia, łyżka kopiąca o szerokości min. 450 mm max 500 mm, łyżka do odmulania rowów: szerokość min. 1,6-1,8 m (tzw. skarpówka)

• Osprzęt ładowarkowy: łyżka wielofunkcyjna, otwierana z widłami, o poj. Min. 1,0 m³ i max 1,1 m³ z układem amortyzacji

- Napęd na cztery koła

Po zmianie:

Przedmiotem zamówienia jest: Wykonanie w systemie zaprojektuj i wybuduj zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gnojniku”

Zamówienie realizowane jest przy dofinansowaniu projektu w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 5 Ochrona środowiska, Działanie 5.2 Rozwijanie systemu gospodarki odpadami, Poddziałanie 5.2.2 Gospodarka odpadami – spr.

Przedmiot zamówienia składa się z:

1. Wykonania dokumentacji projektowej budowlanej i wykonawczej oraz uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora decyzji administracyjnych niezbędnych do rozpoczęcia realizacji inwestycji;
2. Wykonania robót budowlanych wraz ze wskazanym przez Zamawiającego wyposażeniem oraz

uzyskania w imieniu i na rzecz Inwestora od właściwego organu pozwolenia na użytkowanie lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia o rozpoczęciu użytkowania obiektu bez sprzeciwu.

ETAP I – DOKUMENTACJA PROJEKTOWA wraz z uzyskaniem wymaganych uzgodnień i pozwoleń

Zakres rzeczowy zadania:

1. Wykonanie kompletnej dokumentacji projektowej, niezbędnej do modernizacji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w egzemplarzach:

1) Projekt budowlany wraz z uzyskaniem w imieniu i na rzecz Zamawiającego wymaganych zgód i zezwoleń a w tym ostatecznej decyzji zatwierdzającej pozwolenie na budowę (4 egz.)

2) Projekt wykonawczy (4 egz.)

3) Przygotowanie instrukcji funkcjonowania obiektu (2 egz.)

4) Inne wymagane prawem dokumenty niezbędne do prawidłowego funkcjonowania obiektu.

Wymagania dla przedmiotu zamówienia w zakresie dokumentacji projektowej zostały szczegółowo określone w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, będącym załącznikiem do niniejszej specyfikacji.

Nowa infrastruktura wytworzona w ramach projektu powinna być zgodna z koncepcją uniwersalnego projektowania, bez możliwości odstępstw od stosowania wymagań prawnych w zakresie dostępności dla osób z niepełnosprawnością wynikających z obowiązujących przepisów budowlanych.

ETAP II –ROBOTY BUDOWLANE wraz ze wskazanym przez Zamawiającego wyposażeniem oraz uzyskanie pozwolenia na użytkowanie (lub potwierdzenia przyjęcia zgłoszenia zamiaru użytkowania bez sprzeciwu)

Zakres rzeczowy zadania:

Przedsięwzięcie składać się będzie z następujących elementów:

Hala magazynowa:

Wym. 50x20x5 m, konstrukcja modułowa z płyty warstwowej, poszycie: warstwa >16°C (ściany PW 120, dach PW 160), drzwi stalowe izolowane, wrota przesuwne dwuskrzydłowe izolowane,

Kontener modułowy dla obsługi:

Kontener modułowy, 4 moduły, parterowy, membrana dachowa z PCV, ściany blaszane, ocieplany, możliwość podpięcia wody i kanalizacji, pow. ok. 60 m²

Wiata z zadaszeniem:

Konstrukcja wiaty oraz dachu zbudowana z profili stalowych zamkniętych ocynkowanych ogniowo, wymiary 6x4 m

Utwardzenie placu:

Utwardzenie placu ok. 4 000 m²:

- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25 cm
- Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm
- Ławy pod krawężniki, betonowe z oporem
- Krawężnik betonowy 15x30 cm na podsypce cementowo – piaskowej (1/3) grubość 3cm ułożony na ławie z betonu C 12/15 w wymiarach 15x15x30 cm,
- Nawierzchnie: beton przemysłowy o grubości zgodnie z technologią wykonania lub asfalt – nawierzchnia grubości min. 10 cm.

Infrastruktura placu:

- Kanalizacja deszczowa długości ok. 320 mb
- Wydzielone miejsce do mycia pojazdów i kontenerów z pozostałości odpadów o wymiarach 7x5 m o nawierzchni szczelnej i odpływem poprzez koryta typu ACO DREN (lub równoważne) na długości 5 mb
- Separatory: substancji ropo- i olejopochodnych
- Zjazd z drogi powiatowej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb, o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej lub asfaltowej
- Zjazd z drogi gminnej o parametrach zjazdu publicznego, nie węższy niż 6 mb, o nawierzchni utwardzonej z kostki brukowej, betonowej lub asfaltowej

Zbiornik bezodpływowy:

Szczelny zbiornik bezodpływowy przeznaczony do gromadzenia ścieków, o poj. 10 m³, z tworzywa sztucznego, wraz z przyłączeniem

Pozostała infrastruktura:

• Przyłącz wodociągowy:

-do kontenera – długość przyłącza ok. 70 mb

-do hali – długość przyłącza ok. 40 mb

• Przyłącz prądowy:

-do kontenera: przyłącz kablowy o długości ok. 30 mb

-do hali: przyłącz kablowy o długości ok. 40 mb

Oświetlenie:

4 lampy wolnostojące z przyłączami kablowymi na słupach stalowych 6m. Moc lamp max 50 W, LED

Ogrodzenie:

Systemowe – spośród dostępnych na rynku, 285 mb w tym 2 bramy wjazdowe.

Zakres prac objęty zamówieniem został opisany w Programie Funkcjonalno-Użytkowym będącym załącznikiem do niniejszej specyfikacji.

W zakres zamówienia wchodzi również wyposażenie PSZOK:

1. Waga stacjonarna najazdowa: dostawa i montaż wagi stacjonarnej najazdowej o wymiarach minimum 3m x 8m, tonaż minimum 33 tony, elektroniczna z zewnętrznym wyświetlaczem oraz z wyświetlaczem i sterowaniem w pomieszczeniu dla pracowników PSZOK

2. Monitoring: kamery zamontowane na budynku hali, na budynku kontenera, na słupach, 6 szt.

3. Koparko-ładowarka: dostawa koparko-ładowarki, podstawowe parametry:

• Masa minimum 8000 kg

• Turboładowany silnik wysokoprężny o pojemności minimum 4.0 l

• Moc min. 90 kW spełniający normy emisji spalin min stage III B

• Koparko-ładowarka kołowa spełniająca wymagania pojazdu dopuszczonego do poruszania się po drogach publicznych zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo o Ruchu Drogowym

• Osprzęt koparkowy: teleskopowy wysuw ramienia, łyżka kopiąca o szerokości min. 450 mm max 500 mm, łyżka do odmulania rowów: szerokość min. 1,6-1,8 m (tzw. skarpówka)

• Osprzęt ładowarkowy: łyżka wielofunkcyjna, otwierana z widłami, o poj. Min. 1,0 m³ i max 1,1 m³ z układem amortyzacji

• Napęd na cztery koła

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2021-09-14 09:00

Po zmianie:

2021-09-17 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2021-09-14 09:30

Po zmianie:

2021-09-17 09:30

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2021-10-13

Po zmianie:

2021-10-16