

**Ogłoszenie o wyniku postępowania
Roboty budowlane
„Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Drawno”**

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Rola zamawiającego

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

1.2.) Nazwa zamawiającego: GMINA DRAWNO

1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 210967001

1.5) Adres zamawiającego

1.5.1.) Ulica: ul. Kościelna 3

1.5.2.) Miejscowość: Drawno

1.5.3.) Kod pocztowy: 73-220

1.5.4.) Województwo: zachodniopomorskie

1.5.5.) Kraj: Polska

1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL427 - Szczecinecko-pyrzycki

1.5.7.) Numer telefonu: 957682031

1.5.9.) Adres poczty elektronicznej: poczta@drawno.pl

1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.drawno.pl

1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-eb19acc8-b530-11ee-b628-1a85378e6c0a>

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

1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego: Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Ogłoszenie dotyczy:

Zamówienia publicznego

2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług: Nie

2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:

„Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Gminie Drawno”

2.4.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-eb19acc8-b530-11ee-b628-1a85378e6c0a

2.5.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00231154

2.6.) Wersja ogłoszenia: 01

2.7.) Data ogłoszenia: 2024-03-05

2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań: Nie

2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej: Nie

2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy: Tak

2.14.) Numer ogłoszenia: 2024/BZP 00045833

SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ

3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

4.1.) Numer referencyjny: PIOŚ.271.2.2024.MP

4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania: Nie

4.4.) Rodzaj zamówienia: Roboty budowlane

4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia

-Planowane przedsięwzięcie – punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych – ma na celu uzupełnienie funkcjonującego na terenie gminy systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

W PSZOK zbierane będą w szczególności odpady, które nie są odbierane bezpośrednio z terenu nieruchomości zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku.

Projektowany Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych stanowić będzie miejsce bezpiecznego dla środowiska i ludzi oraz zgodnego z prawem zbierania i magazynowania dostarczonych przez mieszkańców odpadów komunalnych, które będą przekazywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami do ponownego użycia, recyklingu oraz odzysku innymi metodami. W punkcie gromadzone będą odpady komunalne selektywnie zbierane, z wyłączeniem zmieszanych odpadów komunalnych, metali oraz odpadów zawierających azbest.

Zbierane i magazynowane będą:

1. Inne niż niebezpieczne odpady komunalne.
2. Odpady niebezpieczne powstające w gospodarstwach domowych (odpady komunalne).
3. Przedmioty przeznaczone do ponownego użycia.

Zbierane i magazynowane będą następujące frakcje odpadów:

1. Odpady wielkogabarytowe.
2. Opony samochodów osobowych i jednośladów.
3. Odpady zielone.
4. Odpady budowlane i remontowe stanowiące odpady komunalne
5. Drewno, w tym stolarka okienna i drzwiowa (nie wyklucza się selektywnej zbiórki drewna impregnowanego).
6. Styropian opakowaniowy.
7. Papier i tektura.
8. Szkło opakowaniowe.
9. Szkło inne niż opakowaniowe (w tym szkło płaskie – okienne).
10. Tworzywa sztuczne opakowaniowe.
11. Tworzywa sztuczne inne niż opakowaniowe.
12. Odzież i tekstylia.
13. Popioły
14. Opakowania wielomateriałowe.
15. Odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny.

Do zbierania powyższych frakcji odpadów wykorzystane zostaną kontenery o pojemności 7 m³ oraz pojemniki o pojemności ok. 1,1 m³. Dla frakcji odpadów zbieranych w najmniejszych ilościach lub sezonowo przewiduje się najmniejsze pojemniki o pojemności 240 l. W zależności od potrzeb i ilości przywożonych przez mieszkańców do PSZOK odpadów, wielkość kontenerów i pojemników dla poszczególnych rodzajów odpadów będą się zmieniać. Otwarte kontenery zlokalizowane będą na utwardzonym placu pod wiatą zadaszającą w celu uniknięcia płukania przez wody opadowe zbieranych w nich odpadów.

W PSZOKu będą też zbierane odpady niebezpieczne i zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, dla których przewidziano oddzielny magazyn kontenerowy. Zużyty sprzęt zbierany będzie wewnątrz magazynu do szczelnych pojemników na poszczególne frakcje odpadów niebezpiecznych. Zbierane będą następujące frakcje:

1. Akumulatory.
2. Baterie.
3. Lampy fluorescencyjne.
4. Przeterebinowane leki.
5. Termometry rtęciowe.
6. Rozpuszczalniki.
7. Kwasy.
8. Oleje i tłuszcze inne niż jadalne.
9. Opakowania z pozostałościami niebezpiecznymi.
10. Środki ochrony roślin.
11. Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice.
12. Detergenty.

Magazyn przeznaczony do gromadzenia odpadów niebezpiecznych ma za zadanie zabezpieczyć magazynowane odpady przed wpływem warunków atmosferycznych oraz osób postronnych, jak również zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym oddziaływaniem magazynowanych odpadów, w szczególności w zakresie wód odciekowych, które potencjalnie stanowią zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz dla ludzi. Pomieszczenie zapewni możliwość magazynowania odpadów o różnych gabarytach, składzie i właściwościach.

Poza selektywnie zbieranymi odpadami komunalnymi, do PSZOK mieszkańcy będą mogli przynieść odpady i przedmioty nadające się do ponownego użycia. Część z nich niewymagająca napraw przekazywana będzie zainteresowanym mieszkańcom. Odpady wymagające napraw poddawane będą procesowi przygotowania do ponownego użycia, czyli

zostaną naprawione. Powyższe dotyczy przede wszystkim odpadów wielkogabarytowych. Magazyn na przedmioty do ponownego użycia podzielony będzie na 2 funkcjonalne części:

1. Część magazynowa – do gromadzenia i przechowywania odpadów i przedmiotów nadających się do ponownego wykorzystania (od razu lub po dokonaniu drobnych napraw).
 2. Część napraw – miejsce przeprowadzania drobnych napraw odpadów i nadanie im wartości użytkowych.
- Planowana inwestycja jest nieuciążliwa dla środowiska i użytkowników (poziom hałasu i innych zanieczyszczeń w normie). Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do działki Inwestora.

-Wyposażenie PSZOK w kontenery stalowe bramowe:

1. Kontenery na gruz o pojemności 7 m³ w ilości 2 szt.
2. Kontener na odpady „bio” o pojemności 10 m³ w ilości 1 szt.
3. Kontenery na odpady wielkogabarytowe o pojemności 10 m³ w ilości 2 szt.
4. Kontener zamykany na papier o pojemności 10 m³ w ilości 1 szt.

Kontenery wskazane powyżej o minimalnych parametrach:

kontener bramowy wzmocniony

grubość podłogi min.: 6,0 mm,

grubość boków min.: 4,0 mm,

grubość przodu min.: 4,0 mm

wzmocnienie dolne: tak - profil C80x50x3

wzmocnienie boków: tak - profil C80x50x3

wzmocnienie przód/tył: tak - ceownik C80x50x3

wzmocnione narożniki - tak dodatkowy kątownik 4szt

haczyki do plandeki: tak - po całym obwodzie

uchwyt na hak: pręt fi 40mm - wzmocniony

uchwyty do bramowca: tak - 4szt

zabezpieczenie antykorozyjne: farba podkładowa + farba nawierzchniowa w kolorze wskazanym przez Zamawiającego.

-Przebudowa drogi dojazdowej, wewnętrznej do Projektowanego PSZOK na działkach nr 402/2, 394/11, 147/4 obręb Dolina, Gmina Drawno w zakresie:

Rozbiórka istniejących krawężników po obu stronach jezdni i obsadzenie w ich miejsce oporników wtopionych. Uzupelnieniu podbudowy na jezdni i mijance o warstwę ok 15 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm na istniejącej nawierzchni z płyt betonowych i utwardzenie kostką betonową 8 cm typu Behaton. Wykonanie zjazdów. Formowanie skarp i poboczy.

Dane drogi:

- długość 695 m

- szerokość jezdni 3,2 m z poszerzeniami na łukach do 6,4 m

- powierzchnia jezdni ok 2500 m²

- powierzchnia mijanki ok 60 m²

- powierzchnia wjazdów ok 70 m²

- spadek poprzeczny jednostronny

Projekt zagospodarowania terenu wraz z dokumentacją fotograficzną drogi stanowi załącznik nr 4 do SWZ.

-Szczegółowy zakres robót określają: dokumentacja projektowa Załącznik nr 3 do SWZ, projekt zagospodarowania terenu Załącznik nr 4 do SWZ, Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych Załącznik nr 5 do SWZ, Przedmiary robót Załącznik nr 6 do SWZ – dokumenty poglądowe.

4.5.3.) Główny kod CPV: 45210000-2 - Roboty budowlane w zakresie budynków

4.5.4.) Dodatkowy kod CPV:

45000000-7 - Roboty budowlane

45233140-2 - Roboty drogowe

45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233142-6 - Roboty w zakresie naprawy dróg

45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg

45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

45233223-8 - Wymiana nawierzchni drogowej

45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

90500000-2 - Usługi związane z odpadami

90511200-4 - Usługi gromadzenia odpadów pochodzących z gospodarstw domowych

90533000-2 - Usługi gospodarki odpadami

90514000-3 - Usługi recyklingu odpadów

34928480-6 - Pojemniki i kosze na odpady i śmieci

SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się zawarciem umowy

SEKCJA VI OFERTY

6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3

6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0

6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0

6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3

6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0

6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0

6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0

6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 2580000,00 PLN

6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 4443629,19 PLN

6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 2580000,00 PLN

6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie

6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie

7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mały przedsiębiorca

7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:

7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: ENERGOBUD-GDAŃSK SP. Z.O.O.

7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 5842785091

7.3.3) Ulica: Astronomów 14

7.3.4) Miejscowość: Gdańsk

7.3.5) Kod pocztowy: 80-299

7.3.6.) Województwo: pomorskie

7.3.7.) Kraj: Polska

7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

SEKCJA VIII UMOWA

8.1.) Data zawarcia umowy: 2024-03-05

8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 2580000,00 PLN

8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej:
do 2025-06-30

8.4.) Zamawiający przewiduje następujące wymagania związane z realizacją zamówienia:

w zakresie zatrudnienia na podstawie stosunku pracy, w okolicznościach, o których mowa w art. 95 ustawy