

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:431635-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Bydgoszcz: Maszyny przemysłowe
2020/S 179-431635**

Ogłoszenie o zamówieniu

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Międzygminny Kompleks Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. Ernsta Petersona 22

Miejscowość: Bydgoszcz

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Kod pocztowy: 85-862

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Grzegorz Pieszczyński

E-mail: biuro@pronatura.bydgoszcz.pl

Tel.: +48 525222058

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://pronatura.bydgoszcz.pl/>

I.2) Informacja o zamówieniu wspólnym

I.3) Komunikacja

Nieograniczony, pełny i bezpośredni dostęp do dokumentów zamówienia można uzyskać bezpłatnie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje

Więcej informacji można uzyskać pod adresem podanym powyżej

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać drogą elektroniczną za pośrednictwem: https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres podany powyżej

I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inny rodzaj: spółka prawa handlowego

I.5) Główny przedmiot działalności

Inna działalność: gospodarka odpadami

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa maszyn i urządzeń w ramach projektu „Zwiększenie efektywności instalacji do odzysku surowców wtórnych w ZGO Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy”

Numer referencyjny: MKUO ProNatura ZP/NO/29/20

II.1.2) Główny kod CPV

42000000 Maszyny przemysłowe

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa maszyn i urządzeń w ramach projektu „Zwiększenie efektywności instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy” w zakresie i na warunkach opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.1.5) **Szacunkowa całkowita wartość**

II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: nie

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

42000000 Maszyny przemysłowe

71320000 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

45351000 Mechaniczne instalacje inżynierskie

51500000 Usługi instalowania maszyn i urządzeń

45310000 Roboty instalacyjne elektryczne

45315300 Instalacje zasilania elektrycznego

45331000 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL613 Bydgosko-toruński

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Bydgoszcz

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa maszyn i urządzeń w ramach projektu Zwiększenie efektywności instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy w zakresie i na warunkach opisanych w załączniku nr 1 do SIWZ.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Cena nie jest jedynym kryterium udzielenia zamówienia; wszystkie kryteria są wymienione tylko w dokumentacji zamówienia

II.2.6) **Szacunkowa wartość**

II.2.7) **Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

Koniec: 31/07/2022

Niniejsze zamówienie podlega wznowieniu: nie

II.2.10) **Informacje o ofertach wariantowych**

Dopuszcza się składanie ofert wariantowych: nie

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.12) **Informacje na temat katalogów elektronicznych**

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: tak

Numer identyfikacyjny projektu:

„Zwiększenie efektywności instalacji do odzysku surowców wtórnych w Zakładzie Gospodarki Odpadami Międzygminnego Kompleksu Unieszkodliwiania Odpadów ProNatura Sp. z o.o. w Bydgoszczy” w ramach działania 2.2. Gospodarka odpadami komunalnymi, oś priorytetowa II Ochrona Środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu programu operacyjnego Infrastruktura i środowisko 2014–2020.

II.2.14) Informacje dodatkowe

Sekcja III: Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym

III.1) Warunki udziału

III.1.1) Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Wykaz i krótki opis warunków:

Zamawiający nie stawia wymogów w tym zakresie.

III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca posiadał środki finansowe lub zdolność kredytową co najmniej w wysokości 20 000 000,00 PLN w okresie nie wcześniejszym niż 1 miesiąc przed upływem terminu składania ofert.

III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

1. Wykonawca musi wykazać, że wykonał w okresie ostatnich 4 lat przed upływem składania ofert łącznie co najmniej:

1) 2 zamówienia, z kt. każde obejmowało wykonanie projektu technologicznego oraz dostawę, montaż i rozruch instalacji do sortowania odpadów komunalnych zmieszanych i zbieranych selektywnie; Dopuszcza się wykazanie realizowanej instalacji do sortowania odpadów w ramach wykonania nowej linii sortowniczej bądź w ramach modernizacji i rozbudowy istniejącej instalacji do sortowania odpadów, przy spełnieniu poniższych wymagań dla każdego z zamówień przedstawianego w celu potwierdzenia spełnienia warunku udziału w postępowaniu.

Wykonana instalacja technologiczna winna charakteryzować się następującymi cechami:

- wydajnością i efektywnością, pozwalającą na przetwarzanie co najmniej 30 000 Mg/rok odpadów selektywnie zbieranych i co najmniej 120 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych,
- wydzielanie automatyczne, tj. za pomocą separatorów, jednorodnych frakcji surowcowych kierowanych do recyklingu, takich jak: papier mieszany, folia PE mix, folia PE transparentna, PET transparentny, PET niebieski, PET zielony, PE, PP, PS, metale żelazne oraz metale nieżelazne,
- automatyczną kontrolę jakości i doczyszczanie za pomocą separatorów optycznych uprzednio automatycznie wydzielonych frakcji surowcowych, frakcji takich jak: papier, folia oraz tworzywa sztuczne 3D,
- kontrolę jakości i doczyszczanie manualne w kabinach sortowniczych wszystkich frakcji surowcowych wydzielanych automatycznie (tj. za pomocą separatorów),
- zastosowano co najmniej urządzenia: sito obrotowe, sito kaskadowo-wibracyjne, separator optyczny, separator balistyczny;

2) 2 zamówienia, z których każde obejmowało dostawę, montaż, dobór i optymalizację parametrów pracy zespołu min. 12 separatorów optycznych, zakończone uruchomieniem i rozruchem. Poprzez zakończenie realizacji zadania rozumie się dostawę, montaż, dobór i optymalizację parametrów pracy separatorów optycznych.

Dopuszcza, by określone wyżej pod pkt 1 i 2 warunki udziału w postępowaniu zostały wykazane łącznie, poprzez wykazanie zrealizowania min. 2 zamówień, pod warunkiem, że każde z tych zamówień będzie

obejmowało zakres zarówno zamówienia wskazanego w cz. III. pkt 1.2.2A lit a jak i zamówienia wskazanego w cz. III pkt 1.2.2A lit b. SIWZ.

2. Wykonawca musi wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował osobami, które będą brały udział w realizacji zamówienia, a które posiadają min. niżej wymienione kwalifikacje. Przy czym Zamawiający dopuszcza, by funkcje (a–b) oraz (c–d) pełniła 1 osoba:

a) osobą przewidzianą do pełnienia funkcji projektanta technologa instalacji do sortownia odpadów, posiadającą wykształcenie doświadczenie i kwalifikacje wskazane w cz III pkt 1.2 Ba SIWZ,

b) osobą przewidzianą do pełnienia funkcji projektanta – konstruktora budowy maszyn i urządzeń, posiadającą wykształcenie, doświadczenie i kwalifikacje: wskazane w cz. III pkt 1.2 Bb SIWZ,

c) osobą przewidzianą do pełnienia funkcji kierownika montażu linii technologicznej sortowni posiadającą: wykształcenie, doświadczenie i kwalifikacje wskazane w cz. III pkt 1.2 B.c SIWZ,

d) osobą przewidzianą do pełnienia funkcji specjalisty ds. rozruchów technologicznych dla sortowni posiadającą doświadczenie i wykształcenie i kwalifikacje wskazane w cz. III pkt 1.2 B.d SIWZ,

e) co najmniej jedną osobą przewidzianą do pełnienia funkcji specjalisty ds. uruchomienia, optymalizacji oraz serwisu separatorów optycznych, posiadającą wykształcenie, doświadczenie i kwalifikacje wskazane w cz. III pkt 1.2 B.e SIWZ,

f) co najmniej jedną osobą przewidzianą do pełnienia funkcji specjalisty ds. serwisu linii technologicznej, posiadające następujące doświadczenie i kwalifikacje wskazane w cz. III pkt 1.2 B.f SIWZ.

III.1.5) **Informacje o zamówieniach zastrzeżonych**

III.2) **Warunki dotyczące zamówienia**

III.2.2) **Warunki realizacji umowy:**

Wzór umowy stanowi załącznik nr 5 do SIWZ.

III.2.3) **Informacje na temat pracowników odpowiedzialnych za wykonanie zamówienia**

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Opis**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Procedura otwarta

IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**

IV.1.4) **Zmniejszenie liczby rozwiązań lub ofert podczas negocjacji lub dialogu**

IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: nie

IV.2) **Informacje administracyjne**

IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**

IV.2.2) **Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału**

Data: 16/10/2020

Czas lokalny: 10:00

IV.2.3) **Szacunkowa data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału wybranym kandydatom**

IV.2.4) **Języki, w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału:**

Polski

IV.2.6) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w miesiącach: 2 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.2.7) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 16/10/2020

Czas lokalny: 11:00

Miejsce:

Miejsce:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 16 października 2020 r. o godz. 11.00 w biurze Zamawiającego w Bydgoszczy przy ul. E. Petersona 22.

Informacje o osobach upoważnionych i procedurze otwarcia:

Otwarcie ofert za pośrednictwem platformy na stronie profilu nabywcy https://platformazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Informacje o powtarzającym się charakterze zamówienia

Jest to zamówienie o charakterze powtarzającym się: nie

VI.2) Informacje na temat procesów elektronicznych

VI.3) Informacje dodatkowe:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wezwie Wykonawcę do przedłożenia:

a. opisów rozwiązań technicznych, technologicznych, konstrukcyjnych i materiałowych dotyczących poszczególnych elementów linii sortowania odpadów, potwierdzających spełnienie wymogów co do ich zgodności z pkt 3 (Ogólne wymagania technologiczne) i pkt 4 ppkt 2 (Wymagania dla procesu sortowania odpadów) OPZ i kryterium oceny ofert – rozwiązania technologiczne przy czym opis powinien zawierać co najmniej:

— opis projektowanej instalacji do sortowania odpadów obejmujący m.in. opis procesu sortowania odpadów komunalnych niesegregowanych, opis procesu sortowania odpadów komunalnych zbieranych selektywnie, opis systemu automatyki i sterowania, opis wyposażenia niezbędnego dla zapewnienia prawidłowej pracy systemu automatyzacji procesu sortowania,

— obliczenia bilansowe przepływu masowego i objętościowego odpadów przez wszystkie urządzenia technologiczne,

— wykaz wszystkich boksów surowcowych, urządzeń magazynujących oraz kontenerów z określeniem ich przeznaczenia i wymiarów: długość, szerokość, wysokość, powierzchnia, pojemność – dla każdego rodzaju frakcji surowcowych wydzielonych w sortowni, pozostałości po sortowaniu / balastu.

b. kart technicznych lub kart katalogowych lub kart produktów, lub innych dokumentów wystawionych przez producenta urządzenia na potwierdzenie parametrów zawartych w formularzu oferty technicznej i pkt 5 OPZ (parametry funkcjonalno-użytkowe przedsięwzięcia) ppkt 1 (wymagania dla linii sortowania odpadów).

VI.4) Procedury odwoławcze

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:
Odwołania zgodnie z ustawą Prawo zamówień publicznych.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Oficjalna nazwa: Urząd Zamówień Publicznych

Adres pocztowy: Postępu 17a

Miejscowość: Warszawa

Kod pocztowy: 02-676

Państwo: Polska

E-mail: odwolania@uzp.gov.pl

Tel.: +48 224587840

Faks: +48 224587800

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

10/09/2020