

Na naszej stronie internetowej poświęconej COVID-19 można znaleźć informacje o przetargach dotyczących zapotrzebowania na sprzęt medyczny.

Dostawy - 503412-2020

23/10/2020 S207

I. II. VI. VII.

Polska-Bydgoszcz: Maszyny przemysłowe

2020/S 207-503412

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 179-431635)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający.

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/>

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.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/10/2020

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 179–431635

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

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,
- wydzielenie 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.

Powinno być:

Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:

Wykonawca ubiegający się o zamówienie musi wykazać, że wykonał w okresie ostatnich 5 lat przed upływem składania ofert łącznie co najmniej:

a) dwa zamówienia, z których 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. Wykonane instalacje technologiczne winny charakteryzować się wysoką wydajnością i efektywnością, pozwalającą na:

- przetwarzanie co najmniej 30 000 Mg/rok odpadów selektywnie zbieranych, przy czym co najmniej jedna z nich powinna umożliwiać wariantowo dostosowanie do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych,
- wydzielanie automatyczne, tj. za pomocą separatorów, jednorodnych frakcji surowcowych kierowanych do recyklingu, takich jak: papier mieszany, folia, PET, tworzywa sztuczne, metale,
- 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,
- w przedmiotowych instalacjach winny być zastosowane:
 - sito obrotowe lub sito kaskadowo-wibracyjne, przy czym Zamawiający wymaga, by każde z sit było zastosowane co najmniej w ramach jednej z instalacji objętych wykazem i by każda z instalacji objętych wykazem obejmowała zastosowanie co najmniej jednego z ww. sit,
 - separator optyczny,
 - separator balistyczny;

b) dwa 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.

W celu zapewnienia odpowiedniego poziomu konkurencji w niniejszym postępowaniu Zamawiający dopuszcza by wyżej wymienione zamówienia zostały ukończone w okresie 5 lat przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający dopuszcza, by określone wyżej warunki udziału w postępowaniu zostały wykazane poprzez zrealizowanie minimum dwóch zamówień, pod warunkiem, że każde z tych zamówień będzie obejmowało zakres zarówno zamówienia wskazanego w pkt 1.2 ppkt 2A lit. a, jak i zamówienia wskazanego w pkt 1.2 ppkt 2A lit. b. SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 27 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://platforma.mazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje.

Powinno być:

Jawne otwarcie ofert nastąpi w dniu 4 listopada 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://platforma.mazakupowa.pl/mkuo_pronatura/aukcje

Numer sekcji: II.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów

Zamiast:

Data: 31/07/2022

Powinno być:

Data: 31/08/2022

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 27/10/2020

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 04/11/2020

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 27/10/2020

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 04/11/2020

Czas lokalny: 11:00

VII.2) Inne dodatkowe informacje: