

Ogłoszenie nr 510402928-N-2021 z dnia 15.01.2021 r.

Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym: Dostawa mobilnego przesiewacza bębnowego na potrzeby instalacji MBP Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA - Dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia:

obowiązkowe

Ogłoszenie dotyczy:

zamówienia publicznego

Zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej

nie

Zamówienie było przedmiotem ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

tak

Numer ogłoszenia: 612412-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych:

nie

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES:

Zakład Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym, Krajowy numer identyfikacyjny 81234428300000, ul. Leśno Górne 12, 72-004 Tanowo, woj. zachodniopomorskie, państwo Polska, tel. 91 317 57 22, e-mail zoisok@zoisok.pl, kszymska@zoisok.pl, faks 91 317 57 22.

Adres strony internetowej (url): www.zoisok.pl

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO:

Administracja samorządowa

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Dostawa mobilnego przesiewacza bębnowego na potrzeby instalacji MBP Zakładu Odzysku i Składowania Odpadów Komunalnych w Leśnie Górnym

II.2) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

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. Przedmiot dostawy – podstawowe parametry techniczne i wyposażenie przesiewacza: a) podwozie dwuosiowe tandem centralno-osiowy, podpory z przodu i tyłu przesiewacza, b) silnik Diesla o mocy min 70 kW, spełniający aktualną normę spalania; c) instalacja elektryczna oświetleniowa, d) instalacja elektroniczna sterowania wszystkimi funkcjami maszyny, e) układ hamulcowy z ABS, f) układ czujnikowy zapobiegający przegrzaniu/przeciążeniu maszyny, g) zabezpieczenie temperaturowe - załączanie pomp hydraulicznych po osiągnięciu minimalnej temperatury roboczej silnika, h) wydajność przesiewacza: L.p. Opis właściwości stabilizatu Gwarantowane minimalne parametry 1. Gęstość nasykowa ≥ 350 kg/m³ Wilgotność ≤ 60 % Wydajność 90 m³/h 2. Skuteczność separacji frakcji 0 – 20 mm Przy zachowaniu właściwości jak w pkt. 1 85 % Opis bębnow: a) Bęben o perforacji w kształcie kwadratu o rozmiarach: 20 mm b) minimalna długość bębnow

- 5,4 m, c) minimalna średnica bębnow - 2 m, d) minimalna grubość ścianki bębna - 8 mm, e) napęd bębnow silnikiem hydraulicznym, f) osadzenie bębna na rolkach trudnościeralnych, g) system umożliwiający szybką wymianę bębna; h) przesiewacz wyposażony w szczotkę czyszcząca bęben regulowaną hydraulicznie lub mechanicznie, i) szczotka wyposażona we własny system oczyszczania, j) pojemność kosza zasypowego min. 5 m³, k) maksymalna wysokość załadunku 3 m. Przenośnik podający: a) taśma zbrojona wzmocniana o podwyższonej wytrzymałości, wyposażona w zbieraki, olejo- i tłuszczoodporna, b) prędkość taśmy regulowana z poziomu pulpitu sterowniczego, Przenośnik odprowadzający frakcję nadsitową - rozkładany hydraulicznie: a) taśma wyposażona w zabieraki, olejo- i tłuszczoodporna, b) regulowana prędkość taśmy, Przenośnik odprowadzający frakcję podsitową – rozkładany hydraulicznie: a) regulowana prędkość taśmy, b) taśma olejo- i tłuszczoodporna, Pulpit sterowniczy wielofunkcyjny obsługujący wszystkie funkcje przesiewacza, oraz stany awaryjne, z licznikiem motogodzin. Układy pomocnicze: a) układ automatycznego oczyszczania chłodnicy chłodzącej silnik b) układ automatycznego oczyszczania chłodnicy oleju hydraulicznego c) separator magnetyczny taśmy zewnętrznej d) noże w bębnie do rozrywania worków e) oświetlenie stref roboczych f) układ centralnego smarowania, g) dodatkowa pompa hydrauliczna o wydajności minimum 20 l/min, umożliwiająca opcjonalną rozbudowę maszyny, na przykład o układ separatora pneumatycznego, h) przystawka kulowa na zaczep umożliwiająca szybkie przemieszczanie przesiewacza w terenie np.: przy użyciu ładowarki. 2. Rok produkcji nie wcześniejszy niż – 2020 r. 3. Wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, pierwszego rozruchu oraz przeszkolenie z zakresu obsługi przesiewacza, przyszłych operatorów ponosi Wykonawca. 4. Wykonawca musi posiadać serwis gwarancyjno – naprawczy, skutecznie usuwający awarię nie później jak 48 godzin od powzięcia wiedzy o usterce (awarii). 5. Wykonawca udzieli minimum 24 - miesięcznej gwarancji. Jeśli wykonawca chce uzyskać dodatkowe punkty w kryterium oceny ofert w zakresie „Przedłużenia okresu gwarancji na dostarczony sprzęt” może udzielić dłuższej gwarancji. Wykonawca uzyska maksymalną ilość punktów za minimum 48 miesięcy gwarancji. Okres rękojmi będzie równy okresowi udzielonej gwarancji. 6. Spełnianie przez oferowany przesiewacz wyżej opisanych warunków Wykonawca potwierdzi w Wykazie wyposażenia i parametrów oferowanego przesiewacza, stanowiącym załącznik nr 1 a do SIWZ, który jednocześnie będzie załącznikiem do Formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 1 do SIWZ.

II.4) Informacja o częściach zamówienia:

Zamówienie było podzielone na części:

nie

II.5) Główny Kod CPV: 43411000-7

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: 11/12/2020

IV.2) Całkowita wartość zamówienia

Wartość bez VAT 674000.00

Waluta PLN

IV.3) INFORMACJE O OFERTACH

Liczba otrzymanych ofert: 1

w tym:

liczba otrzymanych ofert od małych i średnich przedsiębiorstw: 1

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: 0

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

Zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie:

nie

Nazwa wykonawcy: PRONAR Sp. z o.o.

Email wykonawcy:

Adres pocztowy: ul. Mickiewicza 101A

Kod pocztowy: 17-210

Miejscowość: Narew

Kraj/woj.: podlaskie

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 829020.00

Oferta z najniższą ceną/kosztem 829020.00

Oferta z najwyższą ceną/kosztem 829000.00

Waluta: PLN

IV.7) Informacje na temat podwykonawstwa

Wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia

podwykonawcy/podwykonawcom

nie

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

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.