

Tychy, dnia 06.08.2018 r.

Wykonawcy

Dotyczy postępowania przetargowego na: „Dostawa nowego mobilnego przesiewacza gwiazdzistego”

W zawiązku z pytaniami jakie wpłynęły do w/w postępowania przetargowego na podstawie art. 38 ust 2 ustawy Prawo zamówień publicznych wyjaśniamy:

Pytanie 1

I.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia Dostawa nowego mobilnego przesiewacza gwiazdzistego Urządzenie nie może być prototypem, ma pochodzić z seryjnej produkcji oraz spełniać obowiązujące w Polsce normy i przepisy prawa.

Maszyna fabrycznie nowa, rok produkcji 2018, wolna od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych i prawnych. **SPECYFIKACJA:** *

Przesiewacz musi być urządzeniem separującym na trzy frakcje o minimalnej wydajności eksploatacyjnej 20 Mg/h dla kompostu o wilgotności 50-70%.

Urządzeniem musi być mobilne: - przystosowane do transportu na duże odległości samochodem typu hakowiec, zbudowanym na ramie wykonanej zgodnie z normą DIN 30722, wyposażonej w dwie rolki podporowe oraz zaczep hakowy na wysokości 1.570 mm.

Czy dopuszczone jest rozwiązanie urządzenia mobilnego na podwoziu kołowym (2osie) które spełni wymóg pod względem wymiarów i masy użytkowej ?

* Masa urządzenia przygotowanego do transportu maksymalnie 12.500 kg. Wymiary transportowe: Długość max. 8.500 mm Szerokość max. 2.600 mm Wysokość max 2.600 mm

* Napęd główny urządzenia - Napęd głównych podzespołów urządzenia: elektryczny. - Możliwość zasilania sita bezpośrednio z lokalnej sieci elektrycznej oraz z generatora energii elektrycznej będącego na wyposażeniu maszyny, jako integralny element. - Wysokoprężny generator prądu o mocy adekwatnej do całkowitej mocy zainstalowanej, spełniający wymogi norm EU w zakresie emisji spalin - min EU Stage III. - Zabezpieczenie umożliwiające wyłączenie silnika generatora przy jego przeciążeniu - Zbiornik paliwa min. 60 litrów. - Agregat hydrauliczny do realizacji napędów liniowych (składanie i rozkładanie przenośników taśmowych), napęd: silnik elektryczny - Pulpit sterowniczy umożliwiający sterowanie funkcjami przesiewacza przy pomocy przełączników i potencjometrów z funkcją licznika przepracowanych godzin. - Urządzenie powinno być wyposażone w wyłączniki awaryjne zgodnie z wiedzą i doświadczeniem producenta, w miejscach łatwo dostępnych.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga aby urządzenie było przystosowane do transportu na duże odległości samochodem typu hakowiec, zbudowany na ramie zgodnie z normą DIN 30722, wyposażonej w dwie rolki podporowe oraz zaczep hakowy na wysokości 1570 mm.

Pytanie 2

*** Zasobnik - Pojemność min. zasobnika - 3,0 m³? - Wysokość zasypowa max. 2.600 mm - Szerokość zasypowa min. 3.000 mm, - Zasobnik wyposażony w przenośnik podający, min. szerokość robocza 1.000 mm. o napędzie elektrycznym. -**

Czy pojemność zasobnika może wynosić 7,5 m³ ?

Odpowiedź:

Tak pojemność zasobnika może wynosić 7,5 m³

Pytanie 3:

Płynna regulacja prędkości przenośnika podającego za pośrednictwem falownika, realizowana z panelu sterującego. - Zasobnik wyposażony w medium rozściełające materiał przed podaniem na pokład przesiewający o napędzie elektrycznym. * Pokłady przesiewające ? Pokład przesiewający frakcji "grubej" : - Wałki z gwiazdami łożyskowane (szczelne łożyska toczne, niewymagające okresowego smarowania). - Gwiazdy wykonane z gumy lub elastycznego tworzywa sztucznego , zapewniające odporność na uszkodzenia mechaniczne. - Skuteczny system czyszczący, umożliwiający przesiewanie kompostu o wilgotności powyżej 50 % - każda z gwiazd wyposażona w system czyszczący. - Płynna regulacja rozmiaru frakcji przesiewanej w zakresie co najmniej od 70 mm do 90 mm, bez konieczności zmiany elementów przesiewających. - Napęd elektryczny z płynną regulacją prędkości obrotowej za pośrednictwem falownika. ? Pokład przesiewający frakcji "drobnej" : - Wałki z gwiazdami łożyskowane (szczelne łożyska toczne, niewymagające okresowego smarowania. - Gwiazdy wykonane z gumy lub elastycznego tworzywa sztucznego , zapewniające odporność na uszkodzenia mechaniczne. - Skuteczny system czyszczący, umożliwiający przesiewanie kompostu o wilgotności powyżej 50 % - każda z gwiazd wyposażona w system czyszczący. - Płynna regulacja rozmiaru frakcji przesiewanej w zakresie od 0-10 mm do 20 mm, bez konieczności zmiany elementów przesiewających. - Napęd elektryczny z płynną regulacją prędkości obrotowej za pośrednictwem falownika. * Przenośniki: ? Przenośnik wyrzutowy frakcji "grubej" - Napęd poprzez silnik elektryczny. - Konstrukcja przenośnika umożliwiająca jego szybki demontaż. -

Długość całkowita min 2.000 mm, szerokość min 1.000 mm. -

Czy długość całkowita 3,700 mm , szerokość 1250 mm jest dopuszczana ?

Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuszcza całkowitą długość 3700 mm. szerokość 1250 mm.



Pytanie 4

Wysokość zrzutu min 2.500 mm. - Taśma gumowa, olejoodporna. ? Przenośnik wyrzutowy frakcji "drobnej" - Napęd poprzez silnik elektryczny. - Przenośnik składany i rozkładany hydraulicznie, wraz z hydraulicznym ustawieniem nachylenia przenośnika. - Długość całkowita min 5.000 mm, szerokość min 600 mm. - Wysokość zrzutu min 2.300 mm. - Taśma gumowa, olejoodporna. ? Przenośnik wyrzutowy frakcji "średniej" - Napęd poprzez silnik elektryczny. - Przenośnik składany i rozkładany hydraulicznie, wraz z hydraulicznym ustawieniem nachylenia przenośnika. - Długość całkowita min 4.500 mm, szerokość min 900 mm. - Wysokość zrzutu min 2.900 mm. - Taśma gumowa profilowana, olejoodporna. ? Przenośnik zbierający frakcję "średnią" - Napęd poprzez silnik elektryczny - Taśma gumowa, olejoodporna. - zainstalowany bezpośrednio pod górnym pokładem przesiewającym. ? Przenośnik zbierający frakcję "drobną" - Napęd poprzez silnik elektryczny - Taśma gumowa, olejoodporna. - zainstalowany bezpośrednio pod dolnym pokładem przesiewającym. * Wymiary oraz parametry innych niewymienionych podzespołów maszyny uzależnione są od potrzeb wydajnościowych urządzenia.

A. WYMAGANIA ODNOŚNIE GWARANCJI I SERWISU

1. Gwarancja producenta a na maszynę min. 24 miesiące/ 2000 motogodzin. Okres gwarancji stanowi kryterium oceny ofert. - Transport maszyny do miejsca wskazanego przez Zamawiającego pokrywa Wykonawca. - Gwarancja reakcji serwisu na zgłoszenie awarii lub konieczności wykonania przeglądu serwisowego przesiewacza do 2 dni roboczych pisemnego (mailowego) zgłoszenia. - Serwis gwarancyjny powinien odbywać się w miejscu postoju maszyny, jeżeli konieczny jest transport do siedziby autoryzowanego serwisu, koszty transportu pokrywa Wykonawca. B. Termin realizacji dostawy: Kompletny przesiewacz mobilny gwiazdzysty należy dostarczyć do Master - Odpady i Energia Sp. z o.o w Tychach przy ul. Lokalnej 11 w terminie do 45 dni od dnia podpisania umowy. Termin dostawy uzależniony od terminu zaoferowanego w ofercie

Odpowiedź:

Brak zapytań Wykonawcy w powyższym zakresie.

Jednocześnie zamawiający poprawia oczywistą omyłkę pisarską w Rozdziale X – Wybór najkorzystniejszej oferty:

Obecny zapis brzmi:

Skrócenie terminu wykonania zamówienia

Liczba punktów = $(Tof/Tmax) * 100 * waga$

gdzie:

Tof - liczba dni powodująca skrócenie terminu **dostawy śmieciarki** wskazana w ofercie.

Tmax - największa liczba dni powodująca skrócenie **terminu dostawy śmieciarki**.

minimalny termin dostawy 5 dni od dnia podpisania umowy, maksymalny termin dostawy 45 dni od dnia podpisania umowy.

Należy wskazać konkretną liczbę dni skrócenia terminu wykonania zamówienia (np. 10 dni).

W przypadku niewskazania przez wykonawcę skrócenia terminu o daną liczbę dni kalendarzowych, zamawiający będzie oceniał ofertę tak, jakby wykonawca wskazał 0 dni, z terminem realizacji 45 dni od dnia podpisania umowy.

Termin dostawy śmieciarki określony przez zamawiającego (45 dni od dnia podpisania umowy) jest terminem maksymalnym, niezbędnym do oceny przez zamawiającego, iż oferta jest zgodna ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Prawidłowy zapis:

Skrócenie terminu wykonania zamówienia

Liczba punktów = $(Tof/Tmax) * 100 * waga$

gdzie:

Tof - liczba dni powodująca skrócenie terminu dostawy **sita gwiaździstego** wskazana w ofercie.

Tmax - największa liczba dni powodująca skrócenie terminu dostaw **sita gwiaździstego**.

minimalny termin dostawy 5 dni od dnia podpisania umowy, maksymalny termin dostawy 45 dni od dnia podpisania umowy.

Należy wskazać konkretną liczbę dni skrócenia terminu wykonania zamówienia (np. 10 dni).

W przypadku niewskazania przez wykonawcę skrócenia terminu o daną liczbę dni kalendarzowych, zamawiający będzie oceniał ofertę tak, jakby wykonawca wskazał 0 dni, z terminem realizacji 45 dni od dnia podpisania umowy.

Termin dostawy **sita gwiaździstego** określony przez zamawiającego (45 dni od dnia podpisania umowy) jest terminem maksymalnym, niezbędnym do oceny przez zamawiającego, iż oferta jest zgodna ze Specyfikacją istotnych warunków zamówienia.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia Zamawiający przesuwa:

Termin składania ofert na dzień: 09 sierpnia 2018 r. na godz. 10:00

Termin otwarcia ofert na dzień 09 sierpnia 2018 r. na godz. 10:05

Termin wniesienia wadium na dzień 09 sierpnia 2018 r. do godziny 10:00

Ponadto prosimy o zamieszczenie na kopercie zapis: „Nie otwierać przed: 09 sierpnia 2018 r. godz. 10:05”.

Z poważaniem

Ogłoszenie nr 500186411-N-2018 z dnia 06-08-2018 r.

Tychy:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 597212-N-2018

Data: 31/07/2018

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Master Odpady i Energia Sp. z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 27385470400000, ul. ul. Lokalna 11, 43100 Tychy, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 322 198 427, e-mail szymon.lakota@master.tychy.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): www.master.tychy.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 1.2

W ogłoszeniu jest: 1.Wadium należy wnieść w wysokości 9.000,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy złotych 00/100) w terminie do dnia 08 sierpnia 2018 r. do godziny 10.00. Decyduje data wpływu środków do zamawiającego

W ogłoszeniu powinno być: 1.Wadium należy wnieść w wysokości 9.000,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy złotych 00/100) w terminie do dnia 09 sierpnia 2018 r. do godziny 10.00. Decyduje data wpływu środków do zamawiającego

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: DATA: 20018-08-08, godzina: 10:00.

W ogłoszeniu powinno być: DATA: 20018-08-09, godzina: 10:00.

Drukuj