

MASTER Andrzej Supron

Od: ted-no-reply@ted.europa.eu
Wysłano: 23 lipca 2011 09:04
Do: przetargi@master.tychy.pl
Temat: TED-publication 231407-2011 (2011-07-23)
Załączniki: 231407_2011.pl_ts.pdf



Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Sp. z o.o.

Data wysłania dokumentu: Jul 20, 2011

Tytuł: PL-Tychy: Roboty inżynierskie i budowlane

Ogłoszenie przesłane przez Państwa w celu publikacji w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej (Dz.U. S) będzie udostępnione w bazie danych TED (Tenders Electronic Daily), począwszy od dnia dzisiejszego, od godz. 09.00 czasu środkowoeuropejskiego.

Po upływie tego terminu, opublikowane ogłoszenie można wyszukać, klikając [2011231407](#)

TED jest bazą danych Unii Europejskiej, poświęconą zamówieniom publicznym. Dostęp do bazy danych można uzyskać pod adresem: <http://ted.europa.eu/>

UWAGA!

OBOWIĄZEK PRZESYŁANIA OGŁOSZEŃ O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:

Prosimy mieć na uwadze, że zgodnie z artykułem 43 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2004/17/WE podmioty zamawiające, które udzieliły zamówienia, zobowiązane są do przesłania ogłoszenia o udzieleniu zamówienia **w terminie dwóch miesięcy** od daty udzielenia zamówienia.

Ponadto należy wiedzieć, że informacje zawarte w ogłoszeniu o udzieleniu zamówienia i oznaczone jako nieprzeznaczone do publikacji publikowane są tylko w formie uproszczonej dla celów statystycznych.

Uwaga, to jest wiadomość wysłana automatycznie. Prosimy nie używać funkcji "Odpowiedz" ani nie używać tego adresu e-mailowego w celu skontaktowania się z Urzędem Publikacji. Wszelkie pytania prosimy zgłaszać na adres kontaktowy zamieszczony na stronie TED.

Informacja programu ESET NOD32 Antivirus, wersja bazy sygnatur wirusów 6324 (20110725)

Wiadomość została sprawdzona przez program ESET NOD32 Antivirus.
<http://www.eset.pl> lub <http://www.eset.com>

Roboty budowlane - 231407-2011

23/07/2011 S140 Państwa członkowskie - Roboty budowlane - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta
PL-Tychy: Roboty inżynieryjne i budowlane

2011/S 140-231407

Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Sp. z o.o., ul. G. Roweckiego 44,
Międzygminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami i Energetyki Odnawialnej Master Sp. z o.o. ul. G. Roweckiego 44, II
piętro, attn: Szymon Łakota, POLSKA-43-100Tychy. Tel. +48 322198427. E-mail: przetargi@master.tychy.pl. Fax +48
323276950.

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 23.6.2011, 2011/S 119-196289)

Przedmiot zamówienia:

CPV:45220000

Roboty inżynieryjne i budowlane.

Zamiast:

III.2.2.) zdolność ekonomiczna i finansowa ppkt C).

C) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

— wymagane jest posiadanie ww. dokumentu o wartości 15 000 000 PLN.

Do oferty należy dołączyć potwierdzenie opłacenia polisy lub fakt opłacenia musi wynikać z treści dokumentu.

III.2.3.) zdolność techniczna ppkt B) poz 3 - 8:

(3) Technolog projektant w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy projektowaniu co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok, wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(4) Technolog montażu w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w montażu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy realizacji co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok, wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(5) Technolog rozruchu w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w rozruchu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy realizacji-rozruchu co najmniej jednego obiektu sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok, wyposażonej co najmniej w następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarkę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(6) Technolog projektant w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w zaprojektowaniu co najmniej jednej linii technologicznej suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

(7) Technolog montażu w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w wykonawstwie linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

(8) Technolog rozruchu w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w rozruchu linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia, w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 11.8.2011 (12:15).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 11.8.2011 (12:30).

Powinno być:

III.2.2.) zdolność ekonomiczna i finansowa ppkt C).

C) opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia.

— wymagane jest posiadanie ww. dokumentu o wartości: co najmniej 15 000 000 PLN.

Do oferty należy dołączyć potwierdzenie opłacenia polisy lub fakt opłacenia musi wynikać z treści dokumentu.

III.2.3.) zdolność techniczna ppkt B) poz 3 - 8:

(3) Technolog projektant w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w projektowaniu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia w projektowaniu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej

następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(4) Technolog montażu w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w montażu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy montażu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(5) Technolog rozruchu w zakresie sortowania odpadów komunalnych – posiadający łącznie co najmniej 3 lata doświadczenia zawodowego w rozruchu linii technologicznych sortowni odpadów komunalnych zmieszanych oraz uczestniczył w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia przy rozruchu obiektu/ów sortowni odpadów komunalnych zmieszanych o wydajności rocznej co najmniej 50 000 Mg/rok każdy, których łączne wyposażenie zawiera co najmniej następujące urządzenia i obiekty sortownicze: sito bębnowe, rozrywarę lub rozdrabniacz, kabinę sortowania ręcznego, separator metali żelaznych, separator optopneumatyczny, prasę belującą.

(6) Technolog projektant w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w zaprojektowaniu co najmniej jednej linii technologicznej suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

(7) Technolog montażu w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w wykonawstwie linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

(8) Technolog rozruchu w zakresie Fermentacji beztlenowej – posiadający doświadczenie zawodowe w rozruchu linii technologicznych suchej poziomej fermentacji beztlenowej frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych, w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenia zamówienia, w tym przynajmniej jednego obiektu wyposażonego w linię (linie) beztlenowej suchej poziomej fermentacji frakcji organicznej odpadów komunalnych zmieszanych ze stabilizacją tlenową o wydajności co najmniej 15 000 Mg/rok każda.

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 19.8.2011 (12:15).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 19.8.2011 (12:30).

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.