

OGŁOSZENIE
z dnia 7 sierpnia 2015 r.

O PRZETARGU NIEOGRANICZONYM

w procedurze zamówienia o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

"Rozbudowa istniejącego systemu kogeneracyjnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła z biogazu składowiskowego wraz z przebudową układu zasilania w biogaz oraz rozbudowa istniejącego systemu biologicznego przetwarzania frakcji biodegradowalnej w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Nowym Sączu przy ul. Tarnowskiej 120, obejmującej część działek ewidencyjnych nr 366/3, 366/4, 367/6, 367/7 w obr. 120.

Etap I: Budowa bioreaktorów do prowadzenia procesu biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w warunkach tlenowych z aktywnym napowietrzaniem, systemem sterowania, wymaganą infrastrukturą, instalacjami i sieciami".

Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień CPV:

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45220000-5	Roboty inżynierskie i budowlane
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i energetycznych, autostrad, dróg i kolei; wyrównanie terenu
45223100-7	Montaż konstrukcji metalowych
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
45330000-9	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

1.OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest:

Etap I: "Budowa bioreaktorów do prowadzenia procesu biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w warunkach tlenowych z aktywnym napowietrzaniem, systemem sterowania, wymaganą infrastrukturą, instalacjami i sieciami".

Opis techniczny przedmiotu zamówienia.

Planowana do realizacji jest instalacja biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w siedmiu zamkniętych bioreaktorach, w warunkach tlenowych o wydajność 12 300 Mg na rok. Instalacja stanowić będzie część instalacji mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Nowym Sączu przy ul. Tarnowskiej 120.

2.NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

NOVA Sp. z o. o.

ul. Śniadeckich 14, 33-300 Nowy Sącz, tel. 18 442 12 00, fax. 18 442 12 00 w. 26

Adres strony internetowej: www.bip.nova.nowysacz.pl, www.nova-ns.eu

Adres poczty elektronicznej: biuro@nova-ns.eu

3.OKREŚLENIE TRYBU ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony o wartości szacunkowej poniżej progów ustalonych na podstawie art. 11 ust 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

4.SPOSÓB UZYSKANIA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Urzędu Zamówień Publicznych. Istnieje możliwość osobistego odbioru SIWZ na płycie CD u Zamawiającego.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania wykonawców w celu wyjaśnienia SIWZ.

Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

Zamawiający przewiduje zamówienia dodatkowe, o których mowa w art. 67 ust.1 pkt. 5 pzp.

Zamawiający nie przewiduje umowy ramowej.

Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

Zamawiający nie przewiduje prawa opcji.

5.WYMAGANY TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji zamówienia:

Etap I: "Budowa bioreaktorów do prowadzenia procesu biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji w warunkach tlenowych z aktywnym napowietrzaniem, systemem sterowania, wymaganą infrastrukturą, instalacjami i sieciami", podzielony będzie na dwa zadania:

a. zadanie pierwsze, w terminie 12 tygodni od daty podpisania umowy, polegające na: budowie bioreaktora wraz z biofiltrem, budowa placu manewrowego, montażu i uruchomieniu bram do bioreaktorów, wykonaniu przebudowy

i budowy sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, odprowadzenia wód opadowych, instalacji elektrycznej, przeniesienia słupa wraz z podłączeniem oświetlenia i monitoringu obiektu, wypełnieniu biofiltra złożem biologicznym, zakończone podpisaniem protokołu odbioru robót częściowych,

b. zadanie drugie, w terminie 4 tygodni od daty podpisania protokołu odbioru robót częściowych, polegające na: wykonaniu prac związanych z budową wentylatorowni, dostawą i montażem urządzeń wyposażenia bioreaktorów, dostawą i montażem urządzeń wyposażenia wentylatorowni, dostawą i montażem systemu sterowania i wizualizacji procesu, w tym na stanowisku dyspozytora, przeprowadzenia szkolenia obsługi, uruchomieniu instalacji i przekazaniu do eksploatacji, uporządkowania terenu budowy, zakończone podpisaniem protokołu końcowego odbioru robót.

6. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA ICH SPEŁNIENIA

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy którzy spełniają warunki określone w art. 22 i nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podst. art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Ocena spełnienia w/w warunków zostanie przeprowadzona w oparciu o przedłożone oświadczenia.

7. INFORMACJA NA TEMAT WADIUM

Zamawiający wymaga wnieścia wadium przed upływem terminu składania ofert określonego w niniejszej SIWZ. Wadium należy wnieść w wysokości 40.000,00 zł (słownie: czterdzieści tysięcy złotych).

8. ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Wykonawca, którego oferta została wybrana jest zobowiązany do wnieścia zabezpieczenia należytego wykonania umowy, zwanego dalej „zabezpieczeniem”, w wysokości 10 % wartości umownej brutto (z podatkiem VAT) – najpóźniej w dniu zawarcia umowy.

9. PODWYKONAWCY

Przedmiot zamówienia nie może być realizowany przez podwykonawców.

10. KRYTERIA OCENY OFERT I ICH ZNACZENIE

cena – 90 %

okres udzielonej gwarancji * – 10%

* minimalny okres udzielonej gwarancji 30 m-cy

11. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Zamkniętą kopertę zawierającą ofertę należy złożyć w siedzibie Spółki – 33-300 Nowy Sącz ul. Śniadeckich 14 najpóźniej do dnia 21.08.2015 r. do godz. 9.00.

12. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wywieszono: 7 sierpnia 2015 r.

Zdjęto : 2015 r.

Nowy Sącz, dnia 7 sierpnia 2015 r.

Prezes Zarządu

/-/ Piotr Leszek Piotrowski