

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT NA DOSTAWĘ, MONTAŻ I URUCHOMIENIE MIKROBIOGAZOWNI ROLNICZEJ

1. Nazwa i adres Zamawiającego:

Henryk Stańczak prowadzący działalność gospodarczą pn. „Gospodarstwo Rolne Henryk Stańczak” w 12-120 Grądy 1, województwo warmińsko-mazurskie

Kontakt mailowy pod adresem : gospodarstwogrady@gazeta.pl

2. Nazwa przedmiotu zamówienia:

Dostawa, montaż i uruchomienie mikrobiogazowni rolniczej o zainstalowanej mocy 33 kWe oraz 61 kWt na terenie zabudowy gospodarczej gospodarstwa rolnego w miejscowości Grądy.
Dopuszcza się odchylenie mocy o + 10%.

KLASA ROBÓT CPV: 45251220-9

KATEGORIE ROBÓT CPV : 45233200-1 ; 45223800-4; 45223820-0 ; 45232141-2 ; 45232332-8 ; 45232140-5 ; 45231220-3 ; 45231300-8 ; 45231400-9 ; 45232320-1 ; 45331000-6 ; 45310000-3 ; 45111291-4

3. Termin realizacji umowy

30.06.2018

4. Opis przedmiotu zamówienia: wymagania podstawowe

Zamawiający zaprasza do złożenia oferty na dostawę, montaż i uruchomienie mikrobiogazowni rolniczej spełniającej następujące wymagania:

- 4.1 Mikrobiogazownia ma być tzw. urządzeniem mobilnym, przeznaczonym do łatwego transportu i ulokowania na utwardzonej nawierzchni w obrębie zabudowy gospodarstwa rolnego.
- 4.2 Mikrobiogazownia powinna składać się z gotowych lub prefabrykowanych elementów do szybkiego montażu i mieć zwartą zabudowę np. w jednym kontenerze, trwale (fabrycznie) połączonym z komorą fermentacyjną i buforem biogazu.
- 4.3 Mikrobiogazownia powinna być wyposażona w zbiornik pofermentu typu „ecobag” o pojemności 2000 m³.
- 4.4 Ze względu na ukształtowanie i zagospodarowanie gospodarstwa rolno-hodowlanego, w którym ma być zlokalizowana mikrobiogazownia, teren na jej instalację, czyli na jednostkę kogeneracyjną łącznie z komorą fermentacyjną i zbiornikiem biogazu nie może przekroczyć 375 m², tj. wszystkie elementy muszą zmieścić się na powierzchni o wymiarach prostokąta ok. 25x15 m.
- 4.5 Dopuszcza się zasilanie mikrobiogazowni jedynie jednorodnym, płynnym substratem - gnojowicą krów mlecznych pochodzącą z prowadzonej hodowli w gospodarstwie rolnym na terenie, którego będzie instalowana . Zamawiający wyklucza rozwiązania wymagające łączenia substratów jak np. gnojowica z zielonkami, kiszonkami lub obornikiem.
- 4.6 Proces zasilania substratem i opróżnienia zbiornika lub zbiorników fermentacyjnych ma odbywać się w sposób maksymalnie zautomatyzowany, tj. bez użycia mobilnego sprzętu mechanicznego i/lub bez bezpośredniej robocizny ludzkiej.
- 4.7 Mikrobiogazownia musi podlegać stałemu monitorowaniu parametrów pracy i za pomocą zdalnego łącza musi być zarządzana przez wyspecjalizowany w tej dziedzinie podmiot.
- 4.8 Mikrobiogazownia ma być tzw. urządzeniem kogeneracyjnym, wytwarzającym energię elektryczną w skojarzeniu z energią cieplną, z zainstalowaną już fabrycznie możliwością wykorzystania ciepła pozostającego poza zapotrzebowaniem własnym mikrobiogazowni.

5. Oczekiwana zawartość oferty

Przedłożona oferta powinna oprócz strony formalnej typu nazwa, adres, numery kontaktowe itp. zawierać minimum:

5.1 Opis oferowanej mikrobiogazowni ze szczególnym uwzględnieniem sposobu spełnienia wymagań, o których mowa w punkcie 4 Zaprośzenia.

W tej części oferty należy także wskazać:

- a) oferowaną moc mikrobiogazowni w zakresie energii elektrycznej i cieplnej wyrażoną odpowiednio w kW_e i kW_t
- b) planowaną, możliwą do osiągnięcia po zakończeniu okresu rozruchu roczną (okres 12 miesięcy) :
 - Ilość wytworzonej energii elektrycznej, ilość energii zużytej na potrzeby własne mikrobiogazowni i ilość energii pozostawionej do dyspozycji zamawiającego – wielkości wyrażone w kWh_e
 - Ilość wytworzonej energii cieplnej, ilość ciepła zużytego na potrzeby własne mikrobiogazowni i ilość ciepła pozostawionego do dyspozycji zamawiającego – wielkości wyrażone w kWh_t

Ponadto prosimy o opis procesu rozruchu mikrobiogazowni, w tym działań, wymagań eksploatacyjnych i nakładów koniecznych do poniesienia, licząc od momentu zakończenia instalacji i pierwszego zasilenia substratem do osiągnięcia maksymalnego, planowanego stanu wydajności mikrobiogazowni.

5.2 Kompletną cenę netto oferowanego rozwiązania obejmującą:

- Cenę wszystkich urządzeń wchodzących w skład oferowanego rozwiązania mikrobiogazowni zawierającą koszt dostawy i montażu,
- Cenę robót budowlanych na miejscu instalacji mikrobiogazowni wraz z doprowadzeniem i odprowadzeniem substratu i pofermentu, podłączeniem do punktu przyłączeniowego, oraz innych koniecznych do eksploatacji mediów.

W celu skalkulowania ceny, poniżej uzupełniające informacje:

- Przybliżona odległość od umiejscowienia mikrobiogazowni do poboru gnojowicy 45 m
- Przybliżona odległość od umiejscowienia mikrobiogazowni do miejsca składowania pofermentu 20 m
- Przybliżona odległość od umiejscowienia mikrobiogazowni do punktu przyłączeniowego energii elektrycznej 250 m
- Przybliżona odległość od umiejscowienia mikrobiogazowni do punktu poboru wody 60 m
- Przybliżona odległość od umiejscowienia mikrobiogazowni do punktu przyłączeniowego energii cieplnej 200 m

5.3 Szacowane, pełne koszty bieżącej eksploatacji oferowanej mikrobiogazowni (podane w skali roku) z uwzględnieniem kosztów monitoringu i zarządzania, wymiany materiałów i części eksploatacyjnych, kosztów wykorzystywanych i zużywanych mediów. W odrębnej pozycji prosimy o skalkulowanie i podanie dodatkowych kosztów etapu uruchomienia i rozruchu mikrobiogazowni, zgodnie z opisem w punkcie 5.1 Zaprośzenia.

5.4 Proponowany czas i warunki gwarancji, ze szczególnym uwzględnieniem czasu reakcji i naprawy lub wymiany uszkodzonych elementów.

5.5 Oferowany czas realizacji pełnej dostawy, montażu i uruchomienia mikrobiogazowni, liczony od momentu podpisania umowy na dostawę, montaż i uruchomienie. Prosimy o osobne wskazanie czasu instalacji mikrobiogazowni na miejscu jej lokalizacji, czyli gospodarstwa rolno-hodowlanego.

5.6 Proponowane warunki i formy płatności

- 5.7 Opis obowiązków i zadań Zamawiającego: odpowiednio na etapie instalacji mikrobiogazowni, jej rozruchu oraz bieżącej eksploatacji.
- 5.8 Przedstawienie dotychczasowych doświadczeń oferenta w zakresie dostaw, instalacji i uruchomienia mikrobiogazowni, spełniających warunki opisane w punkcie 4 Zaprośzenia.
- 5.9 Propozycja treści umowy na dostawę, montaż i uruchomienie mikrobiogazowni.
- 5.10 Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych zgodne ze wzorem stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zaproszenia.

6. Kryteria oceny składanych ofert

Przy wyborze złożonych ofert Zamawiający będzie kierował się kilkoma kryteriami łącznie. Na etapie kryterium podstawowego, tzw. dopuszczającego zostanie podjęta decyzja o dalszym rozpatrywaniu lub nie rozpatrywaniu oferty. Wpływ na końcową decyzję Zamawiającego będzie miała ilość punktów (maksymalnie 100) przyznanych danej ofercie w ramach pozostałych kryteriów.

6.1 Kryterium podstawowe, tzw. dopuszczające:

Weryfikacja, czy zaoferowane rozwiązanie mikrobiogazowni spełnia łącznie wszystkich wymagań opisanych w punkcie 4 niniejszego Zaprośzenia do składania ofert. Brak spełnienia jednego z podstawowych wymagań uniemożliwi dalsze rozpatrywanie oferty i weryfikacji zgodnie z pozostałymi kryteriami.

6.2 Kryterium efektywności kosztowej mocy: max 30 punktów

Kompletna cena netto oferowanego rozwiązania (opisana w punkcie 5.2 Zaprośzenia)/łączną moc mikrobiogazowni liczoną jako suma kW_e i kW_t

$$\frac{\text{Kompletna cena netto}}{kW_e + kW_t}$$

Oferta o najniższym współczynniku cenowym otrzyma 60 punktów

Inne oferty otrzymają ilość punktów według następującego wzoru:

$$\frac{\text{Najniższy współczynnik cenowy wśród złożonych ofert}}{\text{Współczynnik cenowy oferty badanej}} \times 30 \text{ punktów}$$

6.3 Kryterium efektywności kosztowej produktywności: max 30 punktów

Kompletna cena netto oferowanego rozwiązania (opisana w punkcie 5.2 Zaprośzenia)/roczną ilość wytworzonej mikrobiogazowni liczoną jako suma kWh_e i kWh_t

$$\frac{\text{Kompletna cena netto}}{kWh_e + kWh_t}$$

Oferta o najniższym współczynniku cenowym otrzyma 30 punktów

Inne oferty otrzymają ilość punktów według następującego wzoru:

$$\frac{\text{Najniższy współczynnik cenowy wśród złożonych ofert}}{\text{Współczynnik cenowy oferty badanej}} \times 30 \text{ punktów}$$

6.4 Kryterium współczynnika kosztu eksploatacji: max 20 punktów

Szacowane, zadeklarowane, pełne koszty bieżącej eksploatacji po okresie rozruchu podane w skali roku (opisane w punktach 5.1 i 5.3 Zaprośzenia)/ łączną ilość energii elektrycznej i cieplnej wytworzonej przez mikrobiogazownię w skali roku, po okresie rozruchu, liczoną jako suma kWh_e i kWh_t

Koszty eksploatacji w roku

(kWh_e + kWh_t) w roku

Oferta o najniższym współczynniku kosztu eksploatacji otrzyma 20 punktów
Inne oferty otrzymają ilość punktów według następującego wzoru:

Najniższy współczynnik kosztu eksploatacji wśród złożonych ofert

----- x 20 punktów

Współczynnik kosztu eksploatacji oferty badanej

6.5 Kryterium oceny własnej Zamawiającego: max 20 punktów

W tym kryterium branych jest pod uwagę szereg opisowych parametrów, jakie przedstawił składający ofertę, takich jak: doświadczenie oferenta i ilość wykonanych instalacji, możliwość przeprowadzenia wizyty referencyjnej na pracującym obiekcie mikrobiogazowni, nowoczesność i tzw. niezawodność eksploatacyjna oferowanej mikrobiogazowni, czas i warunki gwarancji, stopień bezobsługowej eksploatacji, lokalizacja i czas dotarcia na miejsce instalacji zespołu serwisowego, czas instalacji na miejscu lokalizacji i stopień zakłócenia w pracy gospodarstwa hodowlanego, warunki płatności, zakres i szczegółowość wyjaśnień i dodatkowych informacji, jakie oferent przekazał Zamawiającemu w ramach całego procesu ofertowania.

O przyznanej ilości punktów w tym kryterium decyduje Zamawiający na podstawie własnej oceny.

7. Pozostałe istotne elementy Zaproszenia do składania ofert

Z udziału w postępowaniu wyklucza się wykonawców powiązanych kapitałowo lub osobowo z Zamawiającym.

Jest wskazane ale nie obowiązkowe z punktu widzenia ważności oferty złożenie jej w języku polskim.

Ofertę należy złożyć **wyłącznie w formie elektronicznej** (pliki pdf, word, jpg), w formacie zwyczajowo stosowanym przez oferenta.

Wskazany ale nie obowiązkowy z punktu widzenia ważności oferty jest dołączenie instrukcji obsługi oferowanej mikrobiogazowni.

Wszystkie ceny i kalkulacje kosztowe należy wyrazić w złotych polskich PLN lub w EURO, przy czym dla zachowania porównywalności, kwoty wyrażone w EURO zostaną przeliczone na PLN według kursu z dnia wpłynięcia ostatniej z ofert.

Ofertę należy złożyć elektronicznie na adres email gospodarstwogrady@gazeta.pl w terminie do dnia 24 listopada 2017, do godziny 11:00.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od wyboru najkorzystniejszej oferty i podpisania przedłożonej w ofercie propozycji treści umowy.

Wykonawca/pieczątka:

....., dn.

NIP

REGON

Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych

W odpowiedzi na zaproszenie do prowadzonego w trybie konkurencyjności przetargu na:

**Dostawa, montaż i uruchomienie mikrobiogazowni rolniczej o zainstalowanej mocy
..... kWe oraz kWt na terenie zabudowy gospodarczej gospodarstwa rolnego w
miejscowości Grądy**

Oświadczam(y), że nie jestem(eśmy) powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

1. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
2. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
3. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
4. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy