

Postępowanie nr: DO-210.226.7.2019

Białystok, dn. .....09.2019r.

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): : **Dostawa wraz z instalacją zadaszenia silosu na odpad pofermentacyjny na terenie biogazowni rolniczej w Hryniewiczach Dużych gmina Bielsk Podlaski.**

### 1. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Dostawa wraz z instalacją zadaszenia silosu na odpad pofermentacyjny na terenie biogazowni rolniczej w Hryniewiczach Dużych gmina Bielsk Podlaski.

Na terenie biogazowni rolniczej w Hryniewiczach Dużych między innymi znajduje się silos na odpad pofermentacyjny. Jest to budowla o konstrukcji żelbetowej ze ścianami grubości 25cm i wysokości 250 cm. Zamawiający potrzebuje zadaszenia silosu w celu zabezpieczenia odpadu pofermentacyjnego przed opadami atmosferycznymi.

Zadaszenie winno być wykonane z konstrukcji trwałej (np. stalowej) i demontowalnej – cyklicznie zadaszenie będzie demontowane a po krótkim okresie na nowo montowane na ścianach silosu.

Wymiary silosu przedstawia dołączony do zapytania ofertowego rysunek. Wymiary budowli to 14,00x21,00m. Wykonawca winien uwzględnić fakt że pod zadaszeniem silosu w celu składowania i wywożenia pofermentu będzie przejeżdżał ciągnik z kabiną i urządzeniem załadowniczym typu np. TUR, szacunkowa wysokość powyższego ciągnika z kabiną to około 300cm. Wobec tego łączna wysokość ścian (żelbetowe i zadaszenia) to minimum 440cm a maksymalna 460cm (licząc od posadzki silosu do spodu konstrukcji zadaszenia). Będzie to zadaszenie dwuspadowe lub o przekroju łuku (lukowe) ze ścianami opartymi na istniejących ścianach żelbetowych silosu. Dodatkowo aby uchronić złożony w silosie substrat przed wpływem warunków atmosferycznych (wiatr, opady i temperatura) należy przewidzieć i wykonać z dwóch stron silosu pionową podnoszoną osłonę np. w formie zwijanej plandeki. Przed realizacją zamówienia (umowy) Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia wymiarów silosu na odpad pofermentacyjny z natury. Za prawidłowość wymiarów zadaszenia odpowiada Wykonawca.

Wykonawca winien w cenie umownej przygotować dokumentację całości zadaszenia (wraz z pionowymi osłonami silosu) i uzgodnić ją z Zamawiającym.

Po dostarczeniu i zainstalowaniu zadaszenia Wykonawca winien dostarczyć instrukcję demontażu i montażu całości zadaszenia (z pionowymi osłonami z dwóch stron silosu) wraz z dokumentami dopuszczającymi zadaszenie do zastosowania w polskim budownictwie.

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

#### Termin realizacji zamówienia

- termin minimalny: 70 dni od daty zawarcia umowy
- termin maksymalny: 90 dni od daty zawarcia umowy

**Termin płatności** – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury, wystawionej po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru.

**Okres gwarancji** – 60 miesięcy od daty podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru

4. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** o zamówienie może ubiegać się podmiot gospodarczy, który posiada uprawnienia do wykonywania określonych działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania podmiotu gospodarczego (firmy) zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy oferenta.

### 5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

- 1) Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:
- Cena ofertowa brutto - 90 pkt

- termin wykonania - 10 pkt

2) Ocena ofert w zakresie przedstawionych wyżej kryteriów zostanie dokonana według następujących zasad:

Oferta może uzyskać max. 100 pkt

P - oznacza sumaryczną ilość punktów,

P<sub>C</sub> - liczbę punktów za kryterium „cena”

P<sub>T</sub> - liczbę punktów za kryterium „termin realizacji”

➤ w zakresie kryterium „cena” każdej z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów wg wzoru:

$$P_C = \frac{\text{Cena brutto NAJNIŻSZEJ Z NIEODRZUCONYCH OFERT}}{\text{Cena brutto OCENIANEJ OFERTY}} \times 90 \text{ pkt}$$

Za kryterium „cena” oferta może otrzymać maksymalnie 90 pkt.

➤ w zakresie kryterium „termin realizacji” każdej z ocenianych ofert zostanie przypisana następująca liczba punktów:

$$P_T = \frac{\text{Najkrótszy zaoferowany w ofertach termin realizacji}}{\text{Termin realizacji w ofercie badanej}} \times 10 \text{ pkt}$$

Za kryterium „termin realizacji” oferta może otrzymać maksymalnie 10 pkt.

- termin minimalny: 70 dni od daty zawarcia umowy

- termin maksymalny: 90 dni od daty zawarcia umowy

3) Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta przedstawiająca najkorzystniejszy bilans ceny i pozostałych kryteriów wg wzoru:  $P = P_C + P_T$ .

4) W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.

6. **Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:** oferty należy przysyłać w terminie do dnia: 16.09.2019r. do godziny 10:00 w zamkniętej kopercie (zabezpieczonej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność) na adres:

**Dział Eksploatacyjno-Budowlany Politechniki Białostockiej, ul. Zwierzyniecka 4, 15-333 Białystok**, z dopiskiem na kopercie:

„Oferta na dostawę wraz z instalacją zadaszenia silosu na odpad pofermentacyjny na terenie biogazowni rolniczej w Hryniewiczach Dużych gmina Bielsk Podlaski”

7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

- Oferta cenowa - zał. nr 1
- Kopia KRS lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej
- .....

8. Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia i inne).

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

10. **Rozstrzygnięcie postępowania:** protokół z wyboru wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej.

11. **Osoba do kontaktu:**

- sprawach formalnych: Adam Kłoskowski tel. 85 746 97 76, adres e-mail: a.kloskowski@pb.edu.pl, tel. 85 746 97 67
- w sprawach związanych z zadaszeniem: dr hab. Piotr Banaszuk prof. PB, adres e-mail: p.banaszuk@pb.edu.pl

12. **Załączniki:**

- Integralną częścią zapytania ofertowego są:
- Załącznik nr 1 – wzór formularza ofertowego
- Załącznik nr 2 - Wzór umowy
- Załącznik nr 3 – klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO
- Załącznik nr 4 – rzut i przekrój obecnego silosu na poferment

KIEROWNIK  
Działu Eksploatacyjno-Budowlanego  
w Politechnice Białostockiej

mgr inż. Waldemar Szablowski

Zatwierdzam

KANCLERZ  
POLITECHNIKI BIAŁOSTOCKIEJ  
mgr Sebastian Roszkowski