

ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Dotyczy: postępowania przetargowego ZP – URB-5-2017 na zadanie pn. „Budowa kotłowni na biogaz w systemie zaprojektuj i wybuduj dla ZZO w Lulkowie”.

URBIS Spółka z o. o. w Gnieźnie podaje do wiadomości, że w trakcie procedury dotyczącej w/w zadania wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udzielił odpowiedzi poniższych odpowiedzi:

W kwestii formalnej:

PYTANIE NR 1 :

Ponieważ w dniu ogłoszenia przetargu nie został na stronie umieszczony załącznik SIWZ, a został dołączony dopiero w piątek 21.07.2017 ok. godziny 14.30, to czy termin składania ofert zostanie przesunięty o stosowną ilość dni, wynikającą z zaniedbania Zleceniodawcy?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przesunął termin składania ofert poprzez zmianę ogłoszenia, publikację na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń.
Termin składania ofert wyznaczono na dzień 16.08.2017 r., godz. 11:00.

PYTANIE NR 2 :

W projekcie umowy i SIWZ jest warunek o zatrudnieniu min. 2 osób na umowę o pracę. Ponieważ zadanie przetargowe chcemy realizować jako konsorcjum jednoosobowych firm, niezatrudniających żadnych pracowników, to czy ten fakt nas dyskwalifikuje jako oferenta?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dopuszcza konsorcjum firm jednoosobowych. W ofercie należy podać lidera oraz złożyć oświadczenia że prowadzone działalności są jednoosobowe.

W kwestii merytorycznej:

PYTANIE NR 3 :

O jaki poziom należy zmniejszyć zawartość siarkowodoru w biogazie? W zależności od tej wartości zostanie zaprojektowany odsiarczalnik (objętość odsiarczalnika zależna jest od ilości siarkowodoru, który należy związać w filtrze). Co jaki okres Zleceniodawca przewiduje wymieniać materiał filtrujący?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający przewiduje zastosowanie urządzeń do spalania oraz urządzeń przygotowujących gaz do jego wykorzystania tak aby praca kotłowni i jej poszczególnych elementów nie stanowiła problemów eksploatacyjnych. Przyjęte wartości zależne będą od proponowanej technologii, zastosowanych urządzeń i składu gazu. Poszczególne elementy instalacji winny być ze sobą kompatybilne.

PYTANIE NR 4 :

Dobór palnika kotłowni nastąpi przy założeniu minimalnej zawartości metanu w biogazie (40%). Czy Zleceniodawca oświadczy, że w przypadku pogorszenia się jakości biogazu, nie będzie traktował tego faktu jako awarii urządzenia (palnik kotła nie będzie się zapalał), i nie będzie żądał naprawy urządzenia?

ODPOWIEDŹ:

Zamówienie dotyczy budowy kotłowni na biogaz w systemie zaprojektuj i wybuduj. Zamawiający nie narzuca konkretnych założeń co do rozwiązań technicznych np. zastosowanego palnika czy poziomu minimalnej zawartości metanu w gazie. Instalacja powinna być zaprojektowana optymalnie do zaistniałych warunków terenowych przed rozpoczęciem realizacji i działać w możliwym do osiągnięcia najszerszym zakresie.

PYTANIE NR 5 :

Czy Zleceniodawca posiada analizator biogazu służący bieżącemu monitorowaniu składu biogazu?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie posiada analizatora biogazu. Monitoring składu biogazu dokonuje co miesiąc firma posiadająca odpowiedni sprzęt i akredytację do wykonywania takich pomiarów.

PYTANIE NR 6 :

Czy Zleceniodawca jest świadom, że Ocena Zasobności Gazowej opracowana przez firmę EkoEkspert wykonana została w sposób niekompletny, niezgodny z obowiązującymi standardami (badania wykonano przez dwa dni, a wniosek zawarty w punkcie 7.2 opracowania str. 10 jest następujący cytuję: "Na podstawie przeprowadzonych badań....przy eksploatacji gazu na poziomie 100m³/h kwatera będzie przez dłuższy czas produkowała gaz o zawartości metanu ponad 40%)? Co należy rozumieć przez sformułowania "dłuższy czas"?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający zlecając wykonanie opracowania oceny zasobności gazowej , po uprzednim przeprowadzeniu procedury przetargowej, miał na celu przedstawienie skali przedsięwzięcia oraz przybliżenie stanu instalacji odgazowującej znajdującej się w Zakładzie Zagospodarowania Odpadów w Lulkowie.

PYTANIE NR 7 :

Brak określenia wymaganej mocy cieplnej kotła. Bez tego porównanie ofert nie będzie obiektywne.

ODPOWIEDŹ:

Wymagana moc cieplna kotła 100-150 kW.

PYTANIE NR 8 :

Brak określenia zawartości siarki w gazie, wymaganego stopnia odsiarczenia oraz oczekiwanej technologii odsiarczania.

ODPOWIEDŹ:

Określenie wymaganego stopnia odsiarczenia oraz oczekiwanej technologii odsiarczania to zadania projektanta.

W umieszczonym na stronie przetargu Zamawiający opublikował sprawozdanie z pomiarów (1), w uwagach jest podana wartość siarkowodoru w próbkach gazu.

PYTANIE NR 9 :

Brak określenia zakresu remontu istniejącej instalacji gazowej oraz pochodni.

ODPOWIEDŹ:

W SIWZ jednym z wymagań jest przeprowadzenie wizji lokalnej na terenie ZZO Lulkowo. Obecnie uruchomiona pochodnia działa i jest serwisowana na bieżąco (przeglądy co pół roku). Zakres remontu wg potrzeby określa projektant w przedmiocie zamówienia w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.

PYTANIE NR 10 :

W opisie stanu istniejącego wskazano na istnienie wymiennika ciepła zasilanego z układu wytwarzania ciepła z biogazu. Prosimy o podanie parametrów wymiennika oraz udostępnienie schematu technologicznego istniejącej kotłowni.

ODPOWIEDŹ:

Parametry wymiennika określone są na schemacie. Schemat technologiczny kotłowni Zamawiający publikuje w formie załącznika do niniejszych odpowiedzi.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany stanowią integralną część SIWZ.

Gniezno, dnia 09.08.2017 r.