



WNIOSEK KOMISJI W SPRAWIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY – Załącznik 9

PROCEDURA ZAWIERANIA UMÓW w Bioelektrownia Buczek Sp. z o.o.

Kostrzyn, dnia 8 sierpnia 2012 r.

WNIOSEK KOMISJI w sprawie wyboru najkorzystniejszej oferty

Na podstawie Uchwały, Nr 2 z dnia 22 czerwca 2012 r. komisja powołana do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na: wykonanie

W ramach przedmiotu Umowy Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji następujących czynności:

Wykonanie audytu technologii, w tym rozwiązań technicznych i biotechnologicznych zaproponowanych Zamawiającemu w ramach Umowy GW (prezentacja technologii zostanie udostępniona w siedzibie Zamawiającego).

Wykonanie audytu projektu budowlanego w zakresie projektu technologicznego i ewentualnych zmian, jeśli takie będą wprowadzone przez Generalnego Wykonawcę.

Wykonanie audytu dokumentacji wykonawczej (projektów wykonawczych) w zakresie dostaw i montażu technologii.

Wykonanie audytu dokumentacji powykonawczej (projektów powykonawczych) w zakresie dostaw i montażu technologii.

Wykonanie sprawdzenia czy wszystkie elementy, materiały, akcesoria oraz urządzenia i wyposażenie elektrowni biogazowej, dostarczone przez Generalnego Wykonawcę, są fabrycznie nowe i wysokiej jakości.

Wykonanie audytu w zakresie dostawy sprzętu i wyposażenia oraz oprogramowania zapewniającego automatyczną obsługę elektrowni biogazowej oraz służącego do monitorowania parametrów pracy biogazowni, w tym funkcjonalności związanych z bieżącym kontrolowaniem ilości substratów wprowadzanych do komór fermentacji, poziomu napełnienia zbiorników, temperatury, wartości pH, ciśnienia biogazu w zbiorniku i w przewodach, ilości i składu biogazu (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) oraz przepływu biogazu i substratów.

Wykonanie audytu wyposażenia sterowniczego, regulacyjnego i pomiarowego biogazowni, w tym stanowiska sterowniczego w budynku technicznym (w sterowni), kabli i przewodów zasilających i sygnałowych wraz z materiałami pomocniczymi, oprogramowania sterującego procesem, urządzeń automatyki, instalacji rozdzielczej niskiego napięcia, techniki pomiarowej, zasilania awaryjnego typu UPS z szafką rozdzielczą.

Wykonanie audytu dokumentacji techniczno-ruchowej oraz dokumentacji technicznej dla celów serwisowych oraz eksploatacyjnych biogazowni, w tym instrukcji eksploatacji i konserwacji, sprawozdania z rozruchu, protokołów badań, prób i świadectw materiałowych, instrukcji ruchu i współpracy agregatów prądotwórczych z siecią elektroenergetyczną.

Wykonanie audytu dokumentacji wymaganej przez Urząd Dozoru Technicznego oraz inne instytucje w myśl obowiązującego prawa, a przygotowane przez Generalnego Wykonawcę.

Nadzór nad całością prac w zakresie włączenia elektrowni biogazowej do zawodowej sieci elektroenergetycznej, w oparciu o wydane warunki przyłączenia do sieci oraz umowę o przyłączenie do sieci.

Nadzór nad przeprowadzaniem kontroli szczelności zbiorników i innych elementów biogazowni wymagających przeprowadzenia takiej kontroli.

Wykonanie audytu świadectw dopuszczenia do stosowania na terenie Polski materiałów, maszyn, urządzeń i instalacji pochodzenia zagranicznego zastosowanych przez Generalnego Wykonawcę.

Kontrola jakości i ilości substratów dostarczanych przez Generalnego Wykonawcę na etapie rozruchu i ruchu próbnego biogazowni.

Wykonanie audytu szczegółowego harmonogramu rozruchu instalacji i urządzeń elektrycznych opracowanego przez Generalnego Wykonawcę.

Udział w pracach rozruchowych realizowanych przez Generalnego Wykonawcę jako przedstawiciel Zamawiającego i kontrola zgodności realizacji prac rozruchowych z wytycznymi zawartymi w Załączniku nr 1 do Umowy GW, w



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚĆ

Buczek
Bioenergetyka

UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚĆ



szczegółowości zawartych w punkcie 5. Opis ogólny przedmiotu zamówienia, 4) Etapy wykonania przedmiotu zamówienia, V. Prace rozruchowe oraz w §22 Umowy GW.

Nadzór nad uruchomieniem produkcji biogazu oraz nadzór nad uruchomieniem pełnej działalności produkcyjnej – produkcja energii elektrycznej w sposób ciągły i stabilny.

Nadzór na przeprowadzeniu prac ruchu próbnego instalacji (21 dni na poziomie mocy nie mniejszej niż 85% i ponad 1 godzina na poziomie mocy znamionowej).

Wykonanie audytu programu szkoleń oraz przeprowadzenia szkoleń kadry Zamawiającego przez Generalnego Wykonawcę.

Wykonanie audytu dokumentacji odbiorowej opracowanej przez Generalnego Wykonawcę, w tym wykazu gwarancji (zawierającego zestawienie wszystkich gwarancji dotyczących biogazowni oraz poszczególnych urządzeń i wyposażenia biogazowni), wyników pomiarów wskaźników eksploatacyjnych oraz wyników pomiarów wskaźników biologicznych związanych z produkcją biogazu i jakością substratów.

Wykonanie audytu dokumentacji wymaganej przez Urząd Dozoru Technicznego, Państwową Inspekcję Sanitarną, Państwową Inspekcję Pracy, Państwową Straż Pożarną, Powiatowy Inspektorat Weterynarii i inne instytucje, od których zależy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie, a za uzyskanie którego odpowiada Generalny Wykonawca.

Wykonanie audytu wszystkich badań i ekspertyz wykonanych przez Generalnego Wykonawcę na miejscu instalacji oraz protokołów prób technicznych, badań i sprawdzeń wymaganych na mocy obowiązujących przepisów prawa oraz przez upoważnione organy w tym w szczególności:

- badanie złącz,
- kontrola szczelności zbiorników i zasobników biogazu,
- wodna próba ciśnieniowa,
- sprawdzenie ustawienia wyposażenia,
- sprawdzenie stanu izolacji silników elektrycznych,
- pomiary stanu izolacji przewodów, kabli i urządzeń elektrycznych,
- sprawdzenie układów sterowania i pomiarów,
- próby napięciowe kabli energetycznych i urządzeń rozdzielczych,
- pomiary ochronne instalacji,
- pomiary natężenia oświetlenia,
- próby funkcjonalne urządzeń biogazowych,
- próby pierwotne zabezpieczeń,
- próba działania blokad,
- regulacja zaworów bezpieczeństwa,
- test wydajności instalacji i jej poszczególnych elementów,
- hałas i wibracja,
- zabezpieczenia antykorozyjne,
- inne przewidziane prawem próby i testy.

Udział w pracach odbiorowych etapu III i IV Harmonogramu GW dla Umowy GW i sprawdzenie, czy zakres przedmiotu Umowy GW związany z technologią oraz rozruchem został przez Generalnego Wykonawcę wykonany prawidłowo i w całości, w tym w szczególności, czy jest wolny od wad i usterek albo – jeżeli nie będzie znajdować się w takim stanie – stwierdzenie istnienia wady, usterki lub innych nieprawidłowości w wykonaniu zakresu przedmiotu Umowy GW będącego przedmiotem odbioru.

Wykonanie audytu technologii sterylizacji odpadów poubojowych dla odpadów kat. 2 i kat. 3.
(opis przedmiotu zamówienia)

Wartość zamówienia wynosi:

netto 796.000,00 zł/ 198.029,65 EUR

(wartość netto w zł i euro)

przedstawia do zatwierdzenia:

1) Propozycję wyboru oferty

2) Propozycję ogłoszenia o wyborze oferty/ informacji o wyborze oferty*

Handwritten signatures and initials:
Sch
to
[Signature]



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Uzasadnienie:

Ad. 1. Ocenie podlegały 1 oferta.

Oferta, która uzyskała największą ilość punktów tj. 100 pkt, to oferta złożona przez firmę **Elektrownia Biogazowa Bioeko Sp. z o. o.**

Ad 2. Komisja przygotowała ogłoszenie o wyniku postępowania/ informacje o wyborze oferty*

Podpisy członków komisji:

1. Przewodniczący Komisji

Tomasz Jankowski

2. Zastępca Przewodniczącego Komisji

Mikołaj Janiak

4. Sekretarz Komisji

Janina Jankowska

DECYZJA KIEROWNIKA ZAMAWIAJĄCEGO

ZATWIERDZAM PRZEDSTAWIONE PROPOZYCJE*)/ODMAWIAM ZATWIERDZENIA*)

Uzasadnienie odmowy zatwierdzenia i wskazówki dalszego postępowania:

Kostrzyn, 8.08.2012
(data)

*) niepotrzebne skreślić

Dawid...
(podpis i pieczęć kierownika zamawiającego)

BIOELEKTROWNIA BUCZEK Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 1B, 62-025 Kostrzyn
tel. 61 8188-990, fax 61 8188-993
NIP 783-12-93-014, KRS 0000178888