



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 przedstawiciela Zamawiającego i kontrola zgodności realizacji prac rozruchowych z wytycznymi zawartymi w Załączniku nr 1 do Umowy GW, w szczególności 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,



	<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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.</p> <p>Wykonanie audytu technologii sterylizacji odpadów poubojowych dla odpadów kat. 2 i kat. 3.</p> <p>Przedmiotem jest wykonanie zamówienia pn.:</p> <p>„Usługa nadzoru technologiczno-rozruchowego nad inwestycją „Opracowanie projektów, budowa, wyposażenie oraz rozruch elektrowni biogazowej wraz z instalacją sterylizacji odpadów poubojowych, o łącznej mocy elektrycznej 1,67 MW, w miejscowości Buczek, w stanie gotowym do eksploatacji (tzw. pod klucz realizowana w trybie „zaprojektuj i wybuduj”).”</p> <p>Wartość zamówienia ustalona została na kwotę 822 211 zł netto, co stanowi równowartość 204 550,45 euro (można wypełnić po otwarciu ofert).</p> <p>Ustalenia wartości zamówienia dokonano w dniu 21 maja 2012 r. na podstawie zapytań ofertowych</p> <p>Osoba/osoby* dokonująca ustalenia wartości zamówienia: Kierownik Zamawiającego</p>
<p>3.</p>	<p>Tryb postępowania</p> <p>1. Postępowanie prowadzono w trybie: przetargu, o którym mowa w art. 70¹ -70⁵ K.c. na zasadach określonych w „Procedurze Zwierania umów w Bioelektrownia Buczek Sp. z o.o.</p> <p>Powody zastosowania trybu innego niż przetarg (<i>uzasadnienie faktyczne i prawne</i>):</p> <p>Spółka nie jest zobowiązana do stosowania ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych / tekst jednolity (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn zm.)</p>
<p>4.</p>	<p>Miejsce i termin składania ofert</p> <p>Miejsce składania ofert: 62-025 Kostrzyn, ul. Wrzesińska 1 B pok. 204</p> <p>Termin składania ofert upłynął w dniu 6 sierpnia 2012 o godz. 11:00</p>
<p>5.</p>	<p>Otwarcie ofert</p> <p>1. Otwarcie ofert odbyło się w dniu o godz. 12:00 w: Kostrzynie 62-025 adres: Wrzesińska 1 b</p> <p>2. Do upływu terminu składania ofert złożono 1 ofertę.</p> <p>Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na finansowanie zamówienia / części zamówienia*, w wysokości 1 011 319,53 zł brutto.</p>



6.	<p>Informacja o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu</p> <p>Wymagane warunki udziału w postępowaniu spełnia wykonawca Bioelektrownia Biogazowa Bioeko Sp. z o. o.</p>
7.	<p>Wykonawcy wykluczeni</p> <p>Z postępowania wykluczono 0 wykonawców.</p>
8.	<p>Oferty odrzucone</p> <p>Odrzucono 0 ofert.</p>
9.	<p>Najkorzystniejsza oferta</p> <p>1. Na podstawie streszczenia oceny i porównania złożonych ofert, wybrano ofertę.</p> <p>numer oferty 1 nazwa (firma) Bioelektrownia Biogazowa Bioeko Sp. z o. o</p> <p>adres Franciszka Ratajczaka 26/110, 61-815 Poznań</p> <p>Uzasadnienie wyboru</p> <p>Oferta jest jedyną złożoną, zgodną z SIWZ, spełnia kryteria, uzyskała najwyższą ilość punktów tj. 100.</p>
10.	<p>Unieważnienie postępowania</p> <p>Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało unieważnione w dniu - ... - ... , tj. przed upływem terminu składania ofert/po upływie terminu składania ofert*.</p> <p>Powody unieważnienia (<i>uzasadnienie faktyczne i prawne</i>):</p>
11.	<p>Informacja o zawarciu umowy w sprawie zamówienia.</p> <p>Umowa w sprawie zamówienia została zawarta w dniu z</p> <p>.....</p>
12.	<p>Dodatkowe informacje:</p> <p>.....</p>

Tomasz Lisicki
.....
(podpis osoby sporządzającej protokół)

[Signature]
.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)