

**Informacja o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego oraz o jego przedmiocie poprzedzającym ogłoszenie w sprawie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie realizacji zadania pn. wybór optymalnego rozwiązania zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektu, w oparciu o agregat (agregaty) kogeneracyjne zasilane silnikiem gazowym z istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej**

1. Ogłaszającym jest Aquadrom Sp. z o.o., ul. Kłodnicka 97 lok 4, 41-706 Ruda Śląska.
2. Określenie przedmiotu dialogu technicznego: *Przedmiotem dialogu będzie wybór optymalnego rozwiązania zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektu, w oparciu o agregat (agregaty) kogeneracyjne zasilane silnikiem gazowym, tłokowym, zasilanym gazem ziemnym GZ-50 z istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej. Ogłaszający zakłada (na podstawie projektów technologicznych i pomiarów zużycia ciepła i energii elektrycznej za okres grudzień 2012, styczeń 2013), że moc optymalna elektryczna systemu powinna wynosić ok. 0,5MW, moc ciepła – wynikowa. Rozwiązanie techniczne będące efektem dialogu powinny zawierać:*
  - a) weryfikację założeń Ogłaszającego,
  - b) weryfikację i symulację założeń projektowych zużycia energii elektrycznej i ciepłej w okresie wiosennym i letnim,
  - c) dobór urządzeń maksymalizujący ich wykorzystanie (pod kątem pracy na potrzeby własne),
  - d) rozwiązanie sposobu włączenia do sieci energetycznej,
  - e) sposób włączenia i integrację z istniejącymi w obiekcie instalacjami i systemami (ciepłowniczymi, elektrycznymi i BMS),
  - f) optymalizację kosztów eksploatacyjnych w tym serwisu*Dopuszcza się przedstawienie rozwiązań alternatywnych w zakresie ilości i mocy jednostek, oraz urządzeń związanych z włączeniem do istniejących instalacji i sieci. Podane moce są szacunkowe i dopuszcza się ich korektę.*

Dodatkowo należy przedstawić koncepcję wytwarzania chłodu, wraz z obliczeniami (symulacjami) kosztów inwestycyjnych i eksploatacyjnych, dla potrzeb projektowanej strefy fitness.
3. Wybór wykonawcy zadania określonego w pkt 2 zostanie dokonany w trakcie odrębnego postępowania prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r. nr 113 poz. 759 z późn. zm. ), zwanej dalej Pzp.
4. Celem dialogu technicznego jest pozyskanie przez Ogłaszającego informacji, które mogą być wykorzystane przy przygotowywaniu opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub określenia warunków umowy, dla postępowania, o którym mowa w pkt. 3.
5. Dialog techniczny prowadzony jest z zachowaniem zasad, o których mowa w art. 31b Pzp, tj. zasady zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania potencjalnych wykonawców i oferowanych przez nich rozwiązań.
6. Ogłoszenie o dialogu technicznym nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu

art. 66 Kodeksu cywilnego oraz nie może stanowić podstawy do wezwania Ogłaszającego do podjęcia fazy realizacyjnej zadania określonego w pkt. 2.

7. Ogłaszający zastrzega sobie prawo do zakończenia dialogu technicznego na każdym jego etapie bez podania przyczyn.
8. Wnioski o dopuszczenie do dialogu technicznego należy składać pod adresem: Aquadrom Sp. z o.o., ul. Kłodnicka 97 lok 4, 41-706 Ruda Śląska (sekretariat Zarządu).
9. Termin składania wniosków: 26 marca 2013 roku o godzinie 12.00.
10. W przypadku składania wniosków drogą pocztową lub przesyłką kurierską za termin jego złożenia przyjęty będzie dzień i godzina otrzymania wniosku przez Ogłaszającego. Wniosek należy złożyć w formie pisemnej.
11. Wniosek należy złożyć w zamkniętej kopercie /opakowaniu/, która będzie zabezpieczona w sposób uniemożliwiający odczytanie jej zawartości bez uszkodzenia opakowania.
12. Koperta/opakowanie/ powinna być oznaczona: nazwą i adresem (firmy) zainteresowanego podmiotu, zaadresowana do Ogłaszającego oraz opisana według poniższego wzoru: „Wniosek o dopuszczenie do dialogu technicznego poprzedzającego ogłoszenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w sprawie realizacji zadania pn. **wybór optymalnego rozwiązania zasilania w energię elektryczną i ciepłą obiektu, w oparciu o agregat (agregaty) kogeneracyjne zasilane silnikiem gazowym z istniejącej stacji redukcyjno-pomiarowej.**
13. Podmioty, które przystępują do dialogu technicznego, zobowiązane są do przedłożenia aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub w przypadku podmiotów zagranicznych, odpisu z innego rejestru handlowego przetłumaczonego na język polski. W przypadku, w którym w imieniu podmiotu działa przedstawiciel, którego upoważnienie do reprezentacji nie wynika bezpośrednio z przedstawionego rejestru, przedstawiciel jest zobowiązany do przedłożenia, wraz z wnioskiem o dopuszczenie do udziału w dialogu technicznym, stosownego pełnomocnictwa. Dokument pełnomocnictwa należy przedstawić w formie oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność przez notariusza.
14. Wniosek o dopuszczenie do dialogu technicznego winien zawierać następujące dane: nazwę/imię i nazwisko zainteresowanego podmiotu, jego siedzibę i adres, wskazanym jest także podanie adresu e-mail zainteresowanego podmiotu, a także numeru telefonu i faksu. Wniosek winien zostać sporządzony w formie pisemnej, w języku polskim. Do wniosku należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że osoba (osoby) podpisująca wniosek jest upoważniona do reprezentowania zainteresowanego podmiotu. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy przedłożyć wraz z ich tłumaczeniami na język polski. Wzór wniosku o dopuszczenie został opublikowany na stronie internetowej Ogłaszającego.