

Gdańsk, 18.11.2014 r.

Znak sprawy: ZP/093/822/14

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla planowanej budowy szkoleniowo-edukacyjnych instalacji odnawialnych źródeł energii składających się z: instalacji biogazowej, wiatrowej, fotowoltaicznej oraz pompy ciepła**”

Działając na podstawie art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z wpłynięciem do Zamawiającego w dniach 13.11.2014 r., 15.11.2014 r. i 17.11.2014 r. pytań odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

Pytania:

1. Czy dla pompy ciepła dolnym źródłem ma być gruntowy pionowy wymiennik ciepła?
2. W odniesieniu do Programu Funkcjonalno – Użytkowego i „Projektu prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi” punkt „Prace wiertnicze i montażu sond gruntowych”, czy zamawiający dopuszcza zastosowanie spoiw do wypełnienia i uszczelnienia przestrzeni pierścieniowej w otworach wiertniczych, spełniających co najmniej minimalne wymagania (potwierdzone badaniami) zalecane przez Polską Organizację Rozwoju Technologii Pomp Ciepła i opisane w „Wytycznych wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. Część 1 Dolne źródła do pomp ciepła. Wydanie pierwsze 01/2013.”?

Sugerujemy dodanie do opisu technologii wykonania dolnego źródła przynajmniej minimalnych zaleceń podanych w wytycznych „Wytycznych wykonania i odbioru instalacji z pompami ciepła. Część 1 Dolne źródła do pomp ciepła. Wydanie pierwsze 01/2013.”, które zostały opracowane w oparciu o aktualny stan wiedzy, wytyczne i norm europejskie w tej dziedzinie.

3. Czy PODR wymaga aby wszystkie elementy prac były złożone w jednym wniosku o pozwolenie na budowę czy mogą to być 4 odrębne wnioski?
4. Czy w ofercie należy uwzględnić koszt oraz czas wykonywania projektu badań geologicznych, wierceń oraz dokumentacji geologicznych niezbędnych do wykonania fundamentów pod wiatraki, zbiorniki biogazowni oraz obliczenia głębokości sond dla pomp ciepła?
5. Czy w cenie należy uwzględnić wykonanie mapy do celów projektowych?
6. Czy Zamawiający uzna warunek doświadczenia dla projektantów posiadających min. 5 letnie doświadczenie? 10 lat temu w Polsce instalacje fotowoltaiczne, wiatrowe

i biogazowe były w fazie wdrażania. W związku z czym projektantów z polskimi uprawnieniami z tak długim doświadczeniem jest niewielu.

7. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej dla planowanej budowy szkoleniowo-edukacyjnych instalacji odnawialnych źródeł energii składających się z: instalacji biogazowej, wiatrowej, fotowoltaicznej oraz pompy ciepła zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Wniosku nr WND-RPPM.05.04.00-00-002/13 o dofinansowanie realizacji Projektu ze środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO dla województwa pomorskiego na lata 2007-2013." W związku z powyższym uprzejmie prosimy o udostępnienie w/w Załącznika nr 1 do Wniosku nr WND-RPPM.05.04.00-00-002/13 celem prawidłowego oszacowania ceny ofertowej.

Odpowiedzi:

1. Nie można jednoznacznie określić rodzaju „dolnego źródła” dla pompy ciepła na obecnym etapie postępowania.
Przed ostatnim etapem realizacji przedmiotu zamówienia, tj. przed opracowaniem dokumentacji technicznej będzie możliwa analiza i ocena bilansu energetycznego całego przedsięwzięcia oraz wybór, po uzgodnieniu z Zamawiającym, wielkości pompy ciepła oraz metody wykonania i konfiguracji gruntowego wymiennika ciepła stanowiącego jej „dolne źródło”
2. Rozwiązania technologiczne, które będą zawarte w opracowywanej dokumentacji technicznej powinny cechować się innowacyjnością i najlepszymi parametrami eksploatacyjnymi dostępnymi na rynku.
Na etapie tworzenia dokumentacji technicznej projektant ma prawo w swoim opracowaniu przedstawić zalecenia oraz minimalne wymagania dotyczące wykonania robót zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i normami.
3. **Tak**, wszystkie elementy powinny być złożone w jednym wniosku.
4. **Tak**, należy uwzględnić koszt oraz czas wykonywania projektu badań geologicznych, wierceń oraz dokumentacji geologicznych niezbędnych do wykonania fundamentów pod wiatraki, zbiorniki biogazowni oraz obliczenia głębokości sond dla pomp ciepła.
5. **Tak**, w cenie należy uwzględnić wykonanie mapy do celów projektowych.
6. **Tak**, zamawiający uzna warunek doświadczenia dla projektantów posiadających min. 5 letnie doświadczenie. W tym zakresie **Zamawiający zmieni w tym zakresie treść Załącznika Nr 6 do SIWZ - Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia.** Nowy załącznik Nr 6 zostanie opublikowany na stronie internetowej Zamawiającego (www.podr.pl).
7. **Zamawiający opublikuje na swojej stronie internetowej (www.podr.pl) treść Załącznika nr 1 do Wniosku nr WND-RPPM.05.04.00-00-002/13 o dofinansowanie realizacji Projektu ze środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach RPO dla województwa pomorskiego na lata 2007-2013."**

Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego
w Gdańsku
80-001 Gdańsk, ul. Trakt Św. Wojciecha 293
tel. 326-39-00, fax 309-09-45
NIP 583-28-80-729, Ident. 003003186
(1)

DYREKTOR
Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego
w Gdańsku

Aleksander Mach