



Drawieński Park Narodowy

73-220 Drawno ul. Leśników 2 tel.(0-48)95 768 2051 fax.(0-48)95 768 2510

www.dpn.pl e-mail: dpn@dpn.pl

Drawno, dnia 28.01.2014

Znak spr.: DU - 0308/2014ib

DO WSZYSTKICH UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA PRZETARGOWEGO NR OGŁOSZENIA 22974-2014

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759), Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonego zapytania.

W związku z postępowaniem przetargowym na „Termomodernizacja z wykorzystaniem energii odnawialnej w obiekcie Drawieńskiego Parku Narodowego w Drawnie”, wpłynęło zapytanie:

1. *Według zapisów SIWZ w rozdziale III „Opis przedmiotu zamówienia” należy wykonać między innymi: - montaż pieca gazowego o mocy 16 kW. Natomiast dokumentacja projektowa wskazuje kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 40-45kW. Proszę o precyzyjne określenie jakiej mocy kocioł kondensacyjny należy zastosować.*
2. *Według zapisów SIWZ w rozdziale III „Opis przedmiotu zamówienia” należy wykonać między innymi: - montaż pompy ciepła ze zbiornikiem C.W.U. o mocy 13KW. Brak informacji i parametrów technicznych tej pompy ciepła. Brak dokumentacji projektowej dotyczącej Pompy Ciepła. Proszę o uzupełnienie projektu o ten zakres, ponieważ ani opis, ani rysunki nie przedstawiają tego zakresu prac.*
3. *Według zapisów SIWZ w rozdziale III „Opis przedmiotu zamówienia” należy wykonać między innymi: - wykonanie dolnego źródła do 30m (łącznie głębokość 250m). Brak jakiegokolwiek dokumentacji projektowej, geologicznej co do wykonania dolnego źródła. Uniemożliwia to prawidłową wycenę. Proszę o przedstawienie dokumentacji projektowej i geologicznej na ten zakres prac?”*

Drawieński Park Narodowy poniżej udziela odpowiedzi na zapytanie:

- Ad.1 Wielkość pieca gazowego wychodzi z audytu energetycznego wykonanego na ten obiekt. W przedmiarze taki kocioł jest policzony o mocy 16kW, i taki ma być brany pod uwagę.
- Ad.2 Wycena powinna nastąpić wg. kalkulacji własnej Wykonawcy, gdzie należy uwzględnić wszystkie potrzebne parametry do pompy ciepła.

Ad.3 Wycena powinna nastąpić wg. kalkulacji własnej Wykonawcy, gdzie należy uwzględnić wszystkie potrzebne parametry dolnego źródła do gł. 30 metrów i łącznej głębokości odwiertów 250m, oraz wykonać dokumentację geologiczną.

Z poważaniem

Dyrektor
Drawieńskiego Parku Narodowego

dr inż. Paweł Bilski

Zgodnie z art. 27 ust. 2 Pzp proszę o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania pisma.