

Przetarg nieograniczony pn.: " Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie "
Sygnatura akt: RG - I/341/6/2009



Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-29

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 78) ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: ***Budowa krytej pływalni wraz ze sztucznym lodowiskiem w Rawie Mazowieckiej z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie***, informujemy, że pytania i odpowiedzi numerowane zostały w zadawanej przez Wykonawcę kolejności:

1. W odpowiedzi na pytanie dotyczące wyceny technologii instalacji solarnej Zamawiający poinformował, że należy ją wykonać zgodnie z rysunkiem K-2 – Schemat technologii kotłowni (odpowiedź nr 1, wyjaśnienia nr 28 z dnia 19-05-2009 r.). Informujemy, iż schemat ten nie zawiera zestawienia elementów i urządzeń instalacji solarnej. Poza wyposażeniem kolektorów w niezbędny osprzęt (zestaw przyłączeniowy, rury łączące, podpory do dachu płaskiego itp.) na instalacje kolektorów słonecznych składają się m.in. wymienniki, pompy, zawory trójdrogowe, naczynie przeponowe, zawory bezpieczeństwa, zawory odcinające i zwrotne, zawory regulacyjne. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak odniesienia do wskazanych powyżej elementów. Dlatego ponawiamy nasze zapytanie i prosimy o udostępnienie zestawienia materiałów i urządzeń składających na instalację kolektorów słonecznych. Dodatkowo zwracamy uwagę na fakt, iż wskazane przez nas urządzenia powinny zostać dobrane przez projektanta.

Odpowiedź nr 1: Zgodnie z rysunkiem K 4 zamieszczonym na stronie Zamawiającego w dniu 27.05.2009 r.

2. W odpowiedzi na prośbę Oferenta o podanie typów pomp i zaworów oznaczonych wskazanymi w zapytaniu symbolami Zamawiający podał wymijającą odpowiedź nie wnoszącą nic nowego do projektu. Ponownie prosi o podanie:

a/ typu, mocy, wysokości podnoszenia i przepływu pompy cyrkulacyjnej oznaczonej na schemacie technologii kotłowni jako PC1;

Odpowiedź 2a: pompa obiegu cwu WILO TOP-E 50/1-7

b/ typu i średnicy zaworu bezpieczeństwa oznaczonego na schemacie technologii kotłowni jako ZB4;

Odpowiedź nr 2b: doprecyzowanie po wykonaniu odwiertów, do wyceny należy przyjąć zgodnie z posiadaną wiedzą i dokumentacją.

c/ typu i średnicy zaworu zwrotnego oznaczonego na schemacie technologii kotłowni jako ZZ8.

Odpowiedź nr 2c: Zawór zwrotny DN 15

3. W odpowiedzi z dnia 19-05-2009r. Zamawiający informuje, że pompy oznaczone na schemacie technologii kotłowni jako PO12 i PO13 to pompy na obiegu pomp ciepła, a ich dobór będzie możliwy po wykonaniu odwiertów. W związku z powyższym pytamy w jaki sposób Oferent ma dokonać wyceny wskazanych urządzeń oraz w jaki sposób Zamawiający zamierza dokonać rozliczenia wynikającego z dostawy i montażu pomp obiegu pomp ciepła?

Odpowiedź nr 3: doprecyzowanie po wykonaniu odwiertów, do wyceny należy przyjąć zgodnie z posiadaną wiedzą i dokumentacją.

4. Zamawiający w odpowiedzi na pytanie dotyczące prośby o określenie typów i podanie kvs zaworów 3-drogowych obiegów grzewczych dla układu o parametrach 60/40, Zamawiający informuje, że należy je wycenić wg zestawienia urządzeń schematu technologii kotłowni. Informujemy, że w zestawieniu tym określone zostały tylko typy zaworów 3-drogowych obiegów grzewczych dla układu 80/60. W związku z powyższym ponownie pytamy: Prosimy o określenie typów i podanie kvs zaworów 3-drogowych obiegów grzewczych dla układu 60/40 (dwa kotły kondensacyjne o mocy 225kW i 170kW).

Odpowiedź nr 4: 34- VF3 DN 50 firmy Danfoss

35- VMV Dn20 firmy Danfoss

Zgodnie z rysunkiem K2 zamieszczonym na stronie Zamawiającego w dniu 27.05.2009 r.

Uwaga: Odpowiedzi na zadane przez Wykonawcę pytania dotyczące dokumentacji projektowej uzgodnione zostały z Projektantem – tel:+48 22 739 90 25, fax:+48 22 739 79 06, email: pasprojekt@pasprojekt.com

Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

Z up. BURMISTRZA MIASTA


mgr inż. Wojciech Skoczek
Zastępca Burmistrza Miasta

(podpis zamawiającego)