

Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-29



Do wiadomości:

- wszyscy uczestnicy postępowania

WYJAŚNIENIA (Nr 81) 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. *Prosimy o podanie pojemności naczynia rozszerzalnościowego STATICO-PNEUMATEX na instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 1: Naczynie rozszerzalnościowe STATICO SG1000.6 PNEUMATEX (z zaworem DSV 25-6,0 DGH) naczynie pośrednie DU400.6 PNEUMATEX.

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

2. *Prosimy o określenie typu i podanie mocy oraz ewentualne udostępnienie wymiennika instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 2: Dwa wymienniki ciepła połączone szeregowo firmy SECESPOL, typ B-1000.

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

3. *Prosimy o podanie typu, średnicy i kvs zawory 3-drogowe na instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 3: VRB-3 DN40 firmy DANFOSS

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

4. *Prosimy o podanie typów i ilości czujników temperatury na instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 4: W zakresie dostawy Vitosolic 200 znajdują się 3 czujniki: S1, S4, S5;

T6, T7-czujnik temperatury: nr katalogowy 2001887 szt2, firmy Viessmann

czujnik nasłonecznienia 1 -nr kat. 7408877 szt1, firmy Viessmann

5. *Prosimy o podanie średnicy i typu zaworu bezpieczeństwa na instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 5: typ SYR 2115.N 3/4”

6. *Prosimy o podanie ilości, typów i średnic zaworów regulacyjnych na instalacji kolektorów słonecznych. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 6:

AB-QM DN 15 szt 1; AB-QM DN 20 szt 6; AB-QM DN 10 szt 5;
AB-QM DN 10LF szt 3; firmy DANFOSS

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

7. *Prosimy o podanie typów, ilości i określenie parametrów (wysokość podnoszenia, przepływ) pomp na instalacji kolektorów słonecznych.*

Odpowiedź nr 7:

PS (nr41) pompa WILO STRATOS 40/1-8 CAN PN6/10

17 (nr40) pompa WILO MC 304 1~

PB – pompa WILO STRATOS 30/1-8CAN

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

8. *Prosimy o podanie pojemności naczynia rozszerzalnościowego AQUAPRESCO-PNEUMATEX na instalacji technologii kotłowni. W otrzymanej od Zamawiającego dokumentacji brak informacji na ten temat.*

Odpowiedź nr 8:

nr21- naczynie rozszerzalnościowe STATICO SU 200.6 PNEUMATEX

nr12-naczynie rozszerzalnościowe STATICO SU 140.6 PNEUMATEX

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)