



Rawa Mazowiecka, dnia 2009-05-26

**Do wiadomości:**

**- wszyscy uczestnicy postępowania**

**WYJAŚNIENIA (Nr 55) 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 typów i mocy wymienników oznaczonych na schemacie kotłowni numerami 17, 18, 19*

**Odpowiedź nr 1:** Wymienniki płytowe wg technologii basenowej-zgodnie z projektem technologii basenowej.

2. *Prosimy o podanie typów, kvs i parametrów pracy zaworów trójdrogowych występujących na schemacie instalacji wody lodowej. Zawory te nie zostały ujęte w zestawieniu materiałów.*

**Odpowiedź nr 2:** Zawory trójdrogowe przy chłodnicach central wentylacyjnych oraz klimakonwektorów wchodzi w skład wyposażenia tych urządzeń. Po dokonaniu zamówienia central oraz klimakonwektorów, zawory trójdrogowe zostaną dostarczone wraz z tymi urządzeniami. Zawory przy chłodnicach central wentylacyjnych są to zawory firmy Swegon typu TBVA. Typy zaworów oraz wartości Kvs dla poszczególnych chłodnic przy centralach wynoszą:

C nr 1	TBVA-1-040	Kvs=4,0
C nr 2	TBVA-1-040	Kvs=4,0
C nr 3	TBVA-1-025	Kvs=2,5
C nr 4	TBVA-1-010	Kvs=1,0
C nr 5	TBVA-1-063	Kvs=6,3
C nr 6	TBVA-1-040	Kvs=4,0
C nr 8	TBVA-1-010	Kvs=1,0
C nr 9	TBVA-1-063	Kvs=6,3

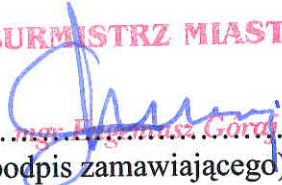
Zawory przy chłodnicach klimakonwektorów są to zawory firmy Ciat typu V30E41H lub V30E33H. Wartości Kvs dla poszczególnych chłodnic przy klimakonwektorach wynoszą:

pom. B008 - UTA Compact Y 295/03 4T	Kvs=1,6	2 szt.
pom. B008 - UTA Compact Y 295/03 2T	Kvs=1,6	1 szt.

pom. B028 – Major 2NCHY 430 4T	Kvs=1,6	1 szt.
pom. B029 – Major 2NCHY 430 4T	Kvs=1,6	1 szt.
pom. B030 – Major 2NCHY 432 4T	Kvs=1,6	1 szt.
pom. B031 – Major 2NCHY 428 4T	Kvs=1,6	1 szt.
pom. B032 – UTA Compact Y 295/03 4T	Kvs=1,6	1 szt.
pom. B151 – UTA Compact Y 295/04 4T	Kvs=2,5	1 szt.
pom. B151 – UTA Compact Y 295/04 2T	Kvs=2,5	3 szt.
pom. B139 – UTA Compact Y 295/04 4T	Kvs=2,5	1 szt.
pom. B139 – UTA Compact Y 295/04 2T	Kvs=2,5	3 szt.

**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

**BURMISTRZ MIASTA**  
  
 .....mgr. **Przemysław Goraj**.....  
 (podpis zamawiającego)