

wg rozdzielnika

**Dotyczy: postępowania w trybie negocjacje z ogłoszeniem na Centrum Sportowo
– Rekreacyjne – rewitalizacja obszaru powojaskowego w Pile rejon ul.
Podchorążych – Kossaka**

Zgodnie z art.38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień, dotyczących ww postępowania:

Pytanie 1. Prosimy o wyjaśnienie czy konieczne jest wykonanie systemu monitoringu i zdalnego sterowania dla obiektu krytej pływalni, o którym mowa w punkcie 4.1.2.4. PF-U. W razie konieczności wykonania ww systemu prosimy o precyzyjne określenie parametrów, które powinny być rejestrowane i zdalnie sterowane w obiekcie krytej pływalni, gdyż określenie „ważne wydarzenia w systemach” nie jest jednoznaczne.

Odp. Pkt 4.1.2.4 precyzuje ważne wydarzenia w systemach jako zmiany temperatury i wilgotności powietrza w ścisłym związku z temperaturami wody w basenach. Monitorowanie tych wydarzeń powinno odbywać się w pokoju technicznym, ratownika i kierownika obiektu. Natomiast stacja operatorska z pulpitem sterowniczym monitorująca, wizualizująca, rejestrująca te wydarzenia z możliwością zmian parametrów winna być usytuowana w pokoju techników.

Pytanie 2. Prosimy o wyjaśnienie czy konieczne jest wykonanie instalacji wentylacji wywiewnej tzw.”brzegowej” (punkt 4.1.2.4. PF-U). Zastosowanie przedmiotowej wentylacji nie jest obecnie praktykowane w podobnych obiektach z basenami przelewowymi głównie ze względu na ograniczoną do minimum skuteczność działania tego typu rozwiązań.

Odp. Tak – konieczne.

Pytanie 3. Prosimy o wyjaśnienie czy instalacja odzysku ciepła odpadowego wytwarzanego przez agregat chłodniczy powinna być wyposażona w pompę ciepła zgodnie z punktem 8.2. PF-U. Jeśli tak to prosimy o określenie czy zastosowana pompa powinna być faktycznie odwracalna i wyjaśnienie konieczności rewersyjnego trybu pracy.

Odp. Instalacja odzysku ciepła odpadowego wytwarzanego przez agregat chłodniczy powinna być wyposażona w pompę ciepła, celem wykorzystania tego ciepła w krytej pływalni do podgrzewania wody basenowej oraz wytwarzania ciepłej wody użytkowej. Ponieważ będzie to jedyne zadanie pompy ciepłej (nie przewiduje się rewersji trybu pracy), zastosowanie pompy ciepłej odwracalnej będzie bezcelowe.

**PREZYDENT MIASTA PIŁY
ZBIGNIEW KOSMATKA**

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Techniczno – Budowlane
NICKEL Sp. z o.o. Jelonek k/Poznania
ul. Obornicka 6B
62-002 Suchy Las
2. Konsorcjum
PIL-BUILDING Sp. z o.o. ul. Bydgoska 33/3, 64-920 Piła
TERMOTECH Sp. z o.o. ul. Bydgoska 33/1, 64-920 Piła
„ARCHI-GRAF” Biuro Obsługi Architektonicznej
ul. Kossaka 110, 64-920 Piła

3. EIFAGE MITEX S.A.
ul. Postępu 5a, Warszawa
adres do korespondencji:
ul. św. Michała 43
61-119 Poznań
4. ALSTAL-BUDOWNICTWO Alojzy Szczupak
Jacewo 76,
88-100 Inowrocław
5. a/a