

Odpowiedź na zapytania

W odpowiedzi na zapytania w toczącym się postępowaniu o zamówienie publiczne pn.: Budowa sali gimnastycznej wraz z zapleczem sanitarno-higienicznym oraz termomodernizacją i remontem przyległego do niej budynku dydaktycznego LO im. Janka z Czarnkowa w Czarnkowie; informujemy:

Pyt. 1

W związku z bardzo rozbieżnymi informacjami między opisem technicznym do projektu wykonawczego instalacji sanitarnych, a specyfikacją techniczną branży sanitarnej dotyczącego źródła ciepła instalacji centralnego ogrzewania proszę o wyjaśnienie czy źródłem ciepła będzie istniejący węzeł cieplny usytuowany w piwnicy, czy może kotłownia gazowa jak to jest opisane w ST.

Proszę o zamieszczenie schematu technologicznego źródła ciepła wraz ze szczegółem połączeniem z instalacją centralnego ogrzewania .

Odp. Tak, źródłem ciepła jest istniejący węzeł cieplny. Zamawiający nie posiada schematu technologicznego. Istniejąca dokumentacja jest wystarczająco szczegółowa.

Pyt.2

W związku z różniącymi się informacjami w opisie projektu i przedmiarze robót co do zastosowania materiału do wykonania instalacji centralnego ogrzewania proszę o informację czy można zastosować do wykonania instalacji centralnego ogrzewania system z rur wielowarstwowych

np. TECEflex PE-Xc/Al./PE firmy TECE

Odp. Dopuszcza się zmianę systemu rur, należy wziąć pod uwagę różnicę w średnicach w obu systemach.

Pyt.3

Proszę o doprecyzowanie informacji odnośnie pomp ciepła do CWU, w specyfikacji technicznej podano, że istniejący węzeł cieplny wyposażony jest w pompy ciepła z których zaopatrzona będzie instalacja CWU na potrzeby sali gimnastycznej i jednocześnie w przedmiarach robót podano w dziale WĘZEŁ CIEPLNY że należy wycenić pompy ciepła wraz z montażem w ilości 3 szt.

Dodatkowo przeglądając projekt wykonawczy wyraźnie widać, że na rysunku pokazane są dwie pompy ciepła. Proszę więc się określić czy mają być wycenione pompy czy może jednak są przyjęte jako istniejące, a jeżeli należy je wycenić wraz z montażem to proszę o dokładne podanie ilości oraz załączenie schematu połączenia hydraulicznego.

Odp. Do wyceny należy uwzględnić dwie pompy ciepła

Pyt. 4

Proszę o doprecyzowanie informacji odnośnie armatury wypływowej.

Czy wszystkie baterie prysznicowa, pisuarowe i umywalkowe mają być wycenione jako bezdotykowe zgodnie ze specyfikacją techniczną, czy zgodnie z opisem w przedmiarze do oferty do umywalk i zlewozmywaków mogą być zastosowane baterie stojące jednouchwytowe, a do pisuaru i natrysków baterie czasowe pneumatyczne.

Odp. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania we wszystkich prysznicach, pisuarach i umywalkach baterii czasowych pneumatycznych.

Pyt.5

Proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej warunków technicznych wydanych przez MKiW Sp. z o.o. w Czarnkowie, które odnoszą się do wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wody

Odp. Zamawiający zamieścił na BIP plik „WARUNKI TECHNICZNE”.

Pyt.6

W związku z bardzo słabym opisem branży wentylacyjnej bardzo proszę o załączenie zestawienia materiałów do wykonania instalacji wentylacyjnej:

1. Karty katalogowe z danymi technicznymi central wentylacyjnych
2. Zestawienie kanałów wentylacyjnych i kształtek prostokątnych i kołowych
3. Zestawienie uzbrojenia kanałów wentylacyjnych, galanterii z odniesieniem do konkretnego typu.

Odp. Zamawiający zamieścił na BIP w/w zestawienie „ZESTAWIENIE – WENTYLACJA”.

Ponadto:

1. Zamawiający doprecyzowuje zapisy Rozdziału XIII 1. a-d.
2. Zamawiający rezygnuje z konieczności montażu rolet sterowanych elektrycznie na sali gimnastycznej w związku z czym pozycji tej nie należy wyceniać.
3. Zamawiający odstępuje od konieczności montażu sterowania elektrycznego otwierania okien na sali gimnastycznej. W ofercie należy przewidzieć tylko i wyłącznie otwieranie skrajnych okien (w górnej części) na zasadzie mechanicznej – ciągnię mechaniczne doprowadzone do dołu.

W związku z dokonanymi zmianami i udzielonymi odpowiedziami Zamawiający opublikuje ogłoszenie o zmianie ogłoszenia i wydłuży termin składania ofert do dnia 13.03.2019r godz.10:00.

Wicestarosta

mgr inż. Sławomir Kryger