

ZP.271.3.2017

**Uczestnicy postępowania
o udzielenie zamówienia
publicznego**

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SIWZ

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „**Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Ropczyce**”*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść pytań wraz z odpowiedziami.

W odpowiedzi na zapytanie Nr 4 o treści:

„Nawiązując prosimy o wyjaśnienie wątpliwości dotyczących przetargu jw.:

dot. branży elektrycznej:

1. W zał. dokumentacji brak schematów projektowanych rozdzielnic elektrycznych RE11, RE-11, RE01-05, WGK REK oraz RAK. Opis z Projektu Budowlanego branży elektrycznej pkt. 4.4 oraz opisy z przedmiarów robót są nie wystarczające aby prawidłowo wycenić projektowane rozdzielnica (w przedmiarze rozdzielnica - „RAK wg technologii” - w projekcie technologii brak informacji na temat takiej rozdzielnicy).
2. W załączona dokumentacja kilkakrotnie odwołuje się do projektu Wykonawczego, prosimy o uzupełnianie dokumentacji o projekt Wykonawczy wraz z kompletem rysunków.
3. W pkt. **4.9 Instalacje teletechniczne** cyt. „Projektuje się modernizację instalacji teletechnicznych tj. CCTV, IT, SSWIN, RTV, radiowęzłową, tablic multimedialnych w zakresie określonym w projekcie wykonawczym” - brak **Instalacji teletechnicznej** w przedmiarze oraz na rysunkach. Prosimy o uzupełnianie dokumentacji o Projekt Wykonawczy lub informację, że instalacje teletechniczne nie wchodzą w zakres wyceny.
4. Brak **monitoringu instalacji oświetlenia awaryjnego** w przedmiarze oraz na rysunkach. Prosimy o uzupełnianie dokumentacji o Projekt Wykonawczy lub informację, że **monitoring instalacji oświetlenia awaryjnego** nie wchodzą w zakres wyceny.
5. Jeśli **monitoring instalacji oświetlenia awaryjnego** nie wchodzą w zakres wyceny prosimy o potwierdzenie, że wystarczy oprawy awaryjne z testem ręcznym.

dot. branży sanitarnej:

1. Na załączonym schemacie kotłowni brak (obiegu) podłączenia instalacji wentylacji mechanicznej. Prosimy o wyjaśnienie.

2. Prosimy o odpowiedź, czy instalacja grzewcza podłączenia jednostek odzysku ciepła wchodzi w zakres opracowania.
3. Prosimy o potwierdzenie czy parametry pomp obiegowych podanych w przedmiarze są prawidłowe, ponieważ różną się one od podanych w zestawieniu materiałów na rysunku schematu kotłowni. Jeżeli jest inaczej prosimy o podanie parametrów projektowanych pomp obiegowych.
4. Prosimy o potwierdzenie, że grzejniki na rysunku CO-3 do których nie jest zaznaczone podłączenie instalacji c.o. są istniejące i nie podlegają wymianie oraz nie podlega wymianie podłączenie do nich instalacja c.o.”

Gmina Ropczyce wyjaśnia co następuje:

dot. branży elektrycznej:

ad.1 Wymagania jakie muszą spełnić rozdzielnie ujęte są pkt. 4.4 opisu technicznego do projektu budowlanego (obudowa i wyposażenie) oraz ujęte są w dziale nr 4 przedmiarów, w którym w pozycjach odpowiadających montażowi danej rozdzielni opisane jest minimalna wymagana ilość obwodów dla danej rozdzielni.

Rozdzielnica RAK jest rozdzielnią technologiczną kotłowni wg wymagań dostawcy technologii kotłowni (obudowa i wyposażenie).

ad.2 Roboty branży elektrycznej należy wycenić w oparciu o udostępnione dokumenty służące do opisu przedmiotu zamówienia tj: opis przedmiotu zamówienia zawarty w SIWZ, dokumentację projektową, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robot, przedmiary robót, a także zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

ad.3 Zakres prac wskazanych w zapytaniu nie wchodzi w zakres przetargu.

ad.4 Instalacja oświetlenia awaryjnego i monitoringu oprav oświetlenia awaryjnego opisana jest w pkt. 4.5. (błąd pisarski w opisie punktu) akapity **Oświetlenie awaryjne strefy otwartej, Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne, Monitoring instalacji oświetlenia awaryjnego**

Zakres prac ujęty jest w przedmiarze w dziale nr 5 ppkt. 5.1. przewody YDY4x1,5, YTKSY 1x2x0,8 oraz ppkt. 5.4 dostawa i montaż oprav.

ad.5 Jak wyżej w ad.4.

dot. branży sanitarnej:

ad.1 Na rysunku wentylacji urządzenia zostały podpięte do pionu który następnie jest widoczny na rysunkach C.O. Należy przewidzieć zawór podpionowy na tej nitce w celu regulacji systemu.

ad.2 Źródłem Ciepła jest zestaw Absorpcyjnych gazowych pomp ciepła wspomaganych gazowymi kotłami kondensacyjnymi- komplety zestaw WRAZ Z ORUROWANIEM wchodzi w skład opracowania, zgodnie z schematem graficznym.

ad.3 Pozycje na przedmiarze są poprawne:

Pompy obiegu wtórnego muszą zapewnić na obiegu z kotłem 3m³/h (poz. Na przedmiarze 110) oraz dla 3 pomp ciepła i 2 kotłów -15 m³/h (poz. Na przedmiarze 111).

Pompa obiegu grzewczego zgodnie z przedmiarem.

ad.4 Wszystkie grzejniki widoczne na załącznikach graficznych podlegają wymianie natomiast orurowanie podlega wymianie Tylko w budynku szkoły, w sali gimnastycznej orurowanie bez zmian (zgodnie z załącznikami graficznymi).

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

BURMISTRZ
Bogusław Bujak
Bogusław Bujak