



Znak sprawy: IGK.271.6.2022

## **GMINA RYDZYNA**

**ul. Rynek 1**

**64-130 Rydzyna**

tel. 065 538 84 34, fax 065 538 85 13  
NIP 6972207200, REGON 411050735

Rydzyna, dnia 16.05.2022 r.

### **Odpowiedzi na pytania**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Przebudowę i rozbudowę budynku Szkoły Podstawowej w Dąbczu**

**Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:**

#### **Pytanie 1:**

Czy wykonanie przyłącza wodociągowego na odcinku od istniejącej sieci do studni wodomierzowej jest w zakresie tego zadania? W dokumentacji jest zapisane, że wykonanie tego odcinka jest wg odrębnego opracowania natomiast w przedmiarze nie ma pozycji dla tego zakresu za wyjątkiem wykonania studni wodomierzowej wraz z osprzętem. W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne określenie zakresu zadania i uzupełnienie przedmiaru, jeśli ten odcinek ma być wykonany w tym zadaniu.

#### **Odpowiedź:**

Proszę wycenić zgodnie z kosztorysem. Przyłącze wodociągowe nie jest w zakresie opracowania.

#### **Pytanie 2:**

Prosimy o wyszczególnienie jakie elementy przyjąć jako wyposażenie studni wodomierzowej. Brak w dokumentacji projektu, który jest osobnym opracowaniem.

#### **Odpowiedź:**

Wyposażenie studni wodomierzowej wg opracowania przyłącza wodociągowego

#### **Pytanie 3:**

Prosimy o wyjaśnienie czy przebudowywany zewnętrzny odcinek gazu jest to zewnętrzna instalacja gazu czy też jest to przyłącze średniego ciśnienia. Jeśli jest to przyłącze to właścicielem tego przyłącza jest Spółka gazownicza, wobec czego czy Inwestor posiada odpowiednie zgody i potwierdza, że ten zakres jest do wykonania przez Wykonawcę a nie przez Spółkę gazowniczą?

**Odpowiedź:**

Kolidujące z rozbudową szkoły jest przyłącze gazowe śc Dn 32 mm. Inwestor posiada warunki techniczne przyłączenia oraz podpisaną umowę na wykonanie ww. zadania. Projekt przyłącza gazowego jest w trakcie realizacji.

**Pytanie 4:**

W związku z demontażem oraz ponownym montażem kotłowni 130 kW oraz wynikającą z pozycji przedmiaru rozbudową tej kotłowni prosimy o udostępnienie odpowiedniego schematu kotłowni z którego będzie wynikać zakres tej rozbudowy oraz rzutu tego pomieszczenia z nowym rozmieszczeniem urządzeń. Na ten moment brak jakiegokolwiek rysunku w projekcie dla tego zakresu, co uniemożliwia należyte przygotowanie oferty.

**Odpowiedź:**

Demontaż i montaż urządzeń kotłowni związany jest z koniecznością wykonania otworu okiennego.

**Pytanie 5:**

W związku z demontażem istniejących urządzeń w kotłowni prosimy o potwierdzenie, że urządzenia te nie podlegają gwarancji Wykonawcy, a gwarancja obejmuje jedynie wykonane prace w kotłowni oraz nowo zamontowane urządzenia.

**Odpowiedź:**

Gwarancji podlega wyłącznie ponowny montaż urządzeń kotłowni.

**Pytanie 6:**

Prosimy o potwierdzenie, że w związku z rozbudową kotłowni o nowe obiegi nie ma potrzeby zmiany lub rozbudowy automatyki sterującej tymi obiegami. Jeśli jest taka potrzeba, to prosimy o podanie rodzaju, typu i ilości dobranych urządzeń i uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Pompy należy podłączyć elektrycznie do istniejącej tablicy sterującej.

**Pytanie 7:**

Prosimy o podanie parametrów Q oraz H pomp z działu 1.9 pozycja 249 oraz 250 przedmiaru instalacyjnego, żeby można było wycenić odpowiednie urządzenie.

**Odpowiedź:**

Poz. 249 – montaż nowej pompy elektronicznej P1 - Q= 4,3 m<sup>3</sup>/h, H=5 m H<sub>2</sub>O, P2 - Q= 0,9 m<sup>3</sup>/h, H=5 m H<sub>2</sub>O

Poz. 250 – montaż istniejącej pompy

**Pytanie 8:**

W opisie do projektu jest mowa, że centrala wentylacyjna ma być wyposażona w sekcję z nagrzewnicą glikolową natomiast w udostępnionej dokumentacji oraz przedmiarze brak jest

zasilania tej nagrzewnicy wraz z niezbędnym osprzętem typu pompy, wymiennik glikolowy itd, prosimy o uzupełnienie przedmiaru i dokumentacji o niezbędne elementy z podaniem ich nominalnych parametrów.

**Odpowiedź:**

W opisie winno być: nagrzewnicą freonową

**Pytanie 9:**

Prosimy o potwierdzenie, że druga kotłownia (60kW) nie wymaga żadnej rozbudowy w zakresie wyprowadzenia zasilania z kolektora (pompy, zawory, zawory mieszające oraz regulacyjne) dla nowych instalacji. W przeciwnym przypadku prosimy o udostępnienie odpowiedniego rysunku oraz uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

W kotłowni o mocy 60 kW należy rozbudować rozdzielacz wraz z pompą obiegową elektroniczną.

**Pytanie 10:**

Prosimy o potwierdzenie, że w drugiej kotłowni (60 kW), że istniejąca automatyka kotła obsłuży nowe zasilania szkoły i nie ma potrzeby rozbudowy automatyki sterującej obiegami. W przeciwnym razie prosimy o wyszczególnienie niezbędnych urządzeń oraz uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Pompy należy podłączyć elektrycznie do istniejącej tablicy sterującej.

**Pytanie 11:**

Prosimy o wyjaśnienie czy zgodne z opisem projektu instalacji sanitarnych na instalacji mają być zamontowane zawory termostatyczne np. MTCV typu B oraz zawory mieszające np. AFRISO ATM 341 gdyż brak takich pozycji w przedmiarze. Jeśli mają być to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

Zawory mieszające 3 szt

**Pytanie 12:**

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z opisem do projektu instalacji sanitarnych rury kanalizacji podposadzkowej mają być LITE.

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytanie 13:**

Prosimy o wyjaśnienie zapisu z opisu projektu instalacji sanitarnej gdzie mowa jest, że założonym źródłem ciepła będzie istniejąca kotłownia gazowa rozbudowana o pompę ciepła. Brak takiego rozwiązania w części rysunkowej oraz w przedmiarze. Czy rozbudowa źródła ciepła o pompę ciepła jest częścią tego zadania?

**Odpowiedź:**

Źródłem ciepła są dwie istniejące kotłownie o mocy 130 kW oraz 60 kW.