

Mogilany dnia: 2024-07-17

## **Gmina Mogilany**

Rynek 2

32-031 Mogilany

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

## **WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa szkoły podstawowej w Libertowie wraz z instalacjami oraz zagospodarowaniem terenu.

Numer referencyjny: ZP.271.1.9.2024

## **XX WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ (Pytania nr 33)**

Zamawiający, **Gmina Mogilany**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605 z późn. zm. ), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytania nr 33**

1. W udzielonych odpowiedziach - wyjaśnienia nr X / pytania nr 9 / pytanie 1 – określono parametry windy wraz z informacją o załączeniu pliku pn: „nadzór 1-02”. Brak wskazanego pliku w załączeniu. Prosimy o udostępnienie pliku: nadzór 1-02.

Odp.: Udostępnia się plik pn.: „nadzór 1-02”.

2. W udzielonych odpowiedziach - wyjaśnienia nr VIII / pytania nr 5 / pytanie 1 – udostępniono nowy rysunek odwodnienia terenu. Mając na uwadze wprowadzenie zmian prosimy o doprecyzowanie kilku kwestii:

- Prosimy o jednoznaczne potwierdzenie, że zakres prac związany z odwodnieniem fundamentu obejmują wykonanie instalacji od studzienki S1 do S6 wraz z wpięciem do istniejącej studni.

Odp.: W katalogu „ODWODNIENIE” zamieszcza się aktualizację projektu odwodnienia.

Zakres prac związany z odwodnieniem fundamentów obejmuje wykonanie instalacji od studzienki S1 do S6, w tym odcinek S3-S6 obejmuje również odwodnienie połączeń dachowych (do studzienki S3 i S4 – wpięcie rur spustowych z rynien połączeń dachowych, zgodnie z rysunkiem).

- Prosimy o jednoznaczne sprecyzowanie rodzaju i średnicy każdej ze studni S1-S6. Opis techniczny precyzuje rodzaj tylko trzech studni (dodatkowo oznaczenia i ilość studni uległa zmianie więc istniejący opis nie ma odniesienia w nowym rysunku)

Odp.: Rodzaj i średnice studni wskazano w aktualizacji opisu technicznego oraz na profilach.

- Mając na uwadze brak profilu instalacji S1-S6 prosimy o zaznaczenie na rysunku rodzaju i średnicy rur projektowanej instalacji odwodnienia fundamentów. Brak jakichkolwiek informacji.

Odp.: Rodzaj i średnice rur wskazano w aktualizacji opisu technicznego oraz na profilach.

- W uwagach do rysunku wskazano, że w studni S5 zostanie zamontowana przepompownia. Czy jej montaż wchodzi w zakres zamówienia? Jeżeli tak to proszę o podanie jej wydajności/parametrów i technologii działania.

Odp.: Zakresem zamówienia objęte są dwie pompy, parametry pompy podano w opisie technicznym (rozdział 5). Należy przewidzieć zasilanie pomp z rozdzielni elektrycznej usytuowanej w piwnicy dobudówki.

- Na nowym rysunku naniesiono przebieg instalacji odwodnienia dachów dobudowy i budynku istniejącego do kanalizacji deszczowej (kolor zielony). Brak jakichkolwiek informacji na jej temat tj. rodzaj i średnica rur, głębokość prowadzenia kanału, czy instalacja przewiduje montaż studzienek? (jeżeli tak to jakich: rodzaj, głębokość, średnica). Na podstawie zamieszczonego rysunku nie wiadomo co należy wycenić.

Odp.: Rury spustowe z dachu zakończone czyszczakami, odprowadzenie wody z rur spustowych do studni kanalizacji deszczowej wskazanych na rysunku - rurami PCV fi 160, połączone trójnikami.

- Brak w przedmiarach pozycji związanych z wykonaniem instalacji odwodnienia dachów do kanalizacji deszczowej – czy wchodzi ona w zakres zamówienia

Odp.: Instalacja odwodnienia dachów dobudowy i budynku istniejącego, instalacja odwodnienia fundamentów dobudowy, instalacja odwodnienia parkingu we wschodniej części działki – wchodzi w zakres zamówienia.

Ponadto, Zamawiający załącza:

1. Aktualizację sposobu zabezpieczenia kabla teletechnicznego zlokalizowanego w obrębie zjazdu i parkingu. Katalog: „TELETECHNIKA”.
2. Przebieg instalacji gazu w starej części budynku wraz z opisem.  
W starej i dobudowywanej części budynku należy przewidzieć montaż aktywnego systemu bezpieczeństwa instalacji gazowej w kotłowniach wraz z zaworem odcinającym w skrzynkach gazowych.

Na oryginale podpisał:

**WÓJT**

Jerzy Przeworski