



Dotyczy: **Szkoła Filomata ul. Bojkowska 20A - budowa hali sportowej**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 231 30 41
fax +48 32 231 27 25
boi@um.gliwice.pl
www.gliwice.eu

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-56-81
fax +48 32 238-55-27
za@um.gliwice.pl

Pytanie nr 1:

Proszę o sprecyzowanie jaką technologię przewidział Zamawiający (lub Projektant) do wykonania odcinków kanalizacji sanitarnej S2B.3-S2B.2 oraz S2B.1-S2 w zakresie przejścia przewodami przez piwnicę istniejącego budynku. Projekt, ani przedmiary nie zawierają opisu technologii. Jedyna wzmianka w tym temacie jest zawarta w opisie technicznym w pkt. 4 i określa jedynie skomplikowany układ piwnic, przez co zachodzi potrzeba przeprowadzenia przewodów przez środkową, zasypaną część piwnic. Proszę o podanie informacji czym zasypana jest środkowa część piwnic oraz jaka jest długość odcinka kanalizacji w zasypanej części piwnic (jak długa jest część zasypana)? Jakże duże są pomieszczenia piwnic, jakie są odległości od ściany zewnętrznej do ściany środkowej? Na jakiej wysokości nad podłogą piwnicy prowadzone będą przewody?

Odpowiedź:

Zamawiający, po uzyskaniu na przedmiotowe pytanie opinii autorów dokumentacji projektowej, informuje, że odcinki kanalizacji sanitarnej S2B.3-S2B.2 oraz S2B.1-S2 Projektant przewidział wykonać za pomocą przewiertów z zastosowaniem rur osłonowych. Szczegóły dotyczące rur przewodowych oraz osłonowych zostały opisane w opisie technicznym "Projekt wykonawczy - w zakresie przyłącza kanalizacji sanitarnej". Zamawiający informuje jednocześnie, że przewierty prowadzić należy przez środkową zasypaną część piwnic. Brak jest możliwości jednoznacznego stwierdzenia czym zasypana została środkowa część budynku - ze względu na lata powstania obiektu, należy spodziewać się w części wypełnienia "gruzem budowlanym", co stwierdzono przy próbnym odwiercie w ścianie piwnicy. Jako długość odcinków przewiertu należy założyć pełną szerokość budynku ok. 13 m. Prowadzenie instalacji odbywać będzie się przez zasypaną część budynku, rzędne instalacji zostały wskazane w dokumentacji: "Projekt wykonawczy - w zakresie przyłącza kanalizacji sanitarnej". Instalacje nie przechodzą przez część podpiwniczoną.

Pytanie nr 2:

Proszę o udostępnienie rzutu piwnic w istniejącym budynku wraz z wymiarami pomieszczeń piwnicy, o której jest mowa w pkt. 1 oraz przekroju lub zaznaczenie rzędnej podłogi i sufitu na profilu przewodu sanitarnego.

Odpowiedź:

Zamawiający, po uzyskaniu na przedmiotowe pytanie opinii autorów dokumentacji projektowej, informuje, że ze względu na prowadzenie instalacji w części niepodpiwniczonej dokumentacja projektowa nie obejmuje rzutu piwnicy.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych

Kopia aa.