



nr kor.

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

Zawiadomienie o modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), w imieniu zamawiającego informuję, że specyfikacja istotnych warunków zamówienia została zmodyfikowana w następujący sposób:

1) dokonuje się modyfikacji ZAŁĄCZNIKA NR 6 do SIWZ - dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - projekt wykonawczy, opublikowanego zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 04.12.2020 r. poprzez zmianę zapisów w zakresie:

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

Projekt Wykonawczy „dobudowy sali gimnastycznej, windy i przebudowy budynku szkoły z budową instalacji wentylacji mechanicznej, budową instalacji odwodnienia terenu z przyłączem do kanalizacji deszczowej, budową i przebudową zewnętrznych instalacji sanitarnych oraz infrastrukturą drogową”

BRANŻA SANITARNA

Opis techniczny zewnętrznej instalacji sanitarnej

Pkt 4 „Kanalizacja sanitarna”

było:

"Ze względu na dobudowę hali sportowej następuje konieczność przebudowy istniejącej kanalizacji i odprowadzenia ścieków z przedmiotowego budynku. Całość prac prowadzona będzie w obrębie terenu Inwestora, bez ingerencji w przyłącza.

Konieczne jest przeniesienie istniejącego separatora tłuszczu, który obecnie znajduje się od strony dziedzińca budynku, po dobudowaniu hali niemożliwe byłoby jego opróżnianie i konserwacja, dlatego zostanie on przeniesiony od północnej strony budynku – zgodnie z częścią rysunkową.

W tym celu należy przeprowadzić instalację przez piwnicę na przeciwległą stronę budynku. Piwnice w tym obszarze mają specyficzny układ, od strony zewnętrznych ścian mają pełną wysokość lub ok. 1,5m natomiast środek jest zasypany – tym samym tworząc układ w postaci korytarza technologicznego wokół budynku. Po próbnym przewiertach stwierdzono możliwość poprowadzenia przewodu kanalizacyjnego przez środkową, zasypaną część. Odcinek ten należy wykonać, z PE RC zgrzewanego Ø200 w rurze osłonowej z PE RC Ø315. Do separatora tłuszczu, należy poprowadzić przewód z 2% spadkiem, aby zachować odpowiednią prędkość przepływu i zapobiec wychłodzenia ścieków, a co za tym idzie, osiadaniu tłuszczu na ściankach przewodów. Wysokość przenoszono separatora należy dostosować do projektowanego terenu.

Uwaga: Na etapie projektu, brak było pomiarów głębokości istniejącej kanalizacji sanitarnej od strony dziedzińca. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać odkop kontrolny w miejscu projektowanej studni kanalizacyjnej i ewentualnie dopasować rzędną wyjścia kanalizacji tłuszczowej z budynku poprzez skrócenie

istniejącego pionu w piwnicy.

Należy również przesunąć miejsce wejścia kanalizacji bytowej z budynku kuchni – w tym celu należy przedłużyć instalację w piwnicy budynku, tak aby wyjść w miejscu wskazanym w części rysunkowej."

jest:

"Ze względu na dobudowę hali sportowej następuje konieczność przebudowy istniejącej kanalizacji i odprowadzenia ścieków z przedmiotowego budynku. Całość prac prowadzona będzie w obrębie terenu Inwestora, bez ingerencji w przyłącza.

Konieczne jest przeniesienie istniejącego separatora tłuszczu, który obecnie znajduje się od strony dziedzińca budynku, po dobudowaniu hali niemożliwe byłoby jego opróżnianie i konserwacja, dlatego zostanie on przeniesiony od północnej strony budynku – zgodnie z częścią rysunkową.

W tym celu należy przeprowadzić instalację przez piwnicę na przeciwległą stronę budynku. Piwnice w tym obszarze mają specyficzny układ, od strony zewnętrznych ścian mają pełną wysokość lub ok. 1,5m natomiast środek jest zasypany – tym samym tworząc układ w postaci korytarza technologicznego wokół budynku. Po próbnym przewiertach stwierdzono możliwość poprowadzenia przewodu kanalizacyjnego przez środkową, zasypaną część. Odcinki te należy wykonać, z PE RC zgrzewanego Ø200 w rurze osłonowej z PE RC Ø315, **za pomocą przewiertów**. Do separatora tłuszczu, należy poprowadzić przewód z 2% spadkiem, aby zachować odpowiednią prędkość przepływu i zapobiec wychłodzenia ścieków, a co za tym idzie, osiadaniu tłuszczu na ściankach przewodów. Wysokość przenoszony separatora należy dostosować do projektowanego terenu.

Uwaga: Na etapie projektu, brak było pomiarów głębokości istniejącej kanalizacji sanitarnej od strony dziedzińca. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać odkop kontrolny w miejscu projektowanej studni kanalizacyjnej i ewentualnie dopasować rzędną wyjścia kanalizacji tłuszczowej z budynku poprzez skrócenie istniejącego pionu w piwnicy.

Należy również przesunąć miejsce wejścia kanalizacji bytowej z budynku kuchni – w tym celu należy przedłużyć instalację w piwnicy budynku, tak aby wyjść w miejscu wskazanym w części rysunkowej."

2) dodaje się ZAŁĄCZNIK NR 21 - uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa wraz z wystąpieniem Jednostki Projektowej o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia istniejącego odcinka gazociągu.

ZAŁĄCZNIK NR 21 stanowi załącznik nr 1 do niniejszej modyfikacji.

Załączniki:

1) ZAŁĄCZNIK NR 21 - uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa wraz z wystąpieniem Jednostki Projektowej o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia istniejącego odcinka gazociągu

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 04-01-2021 r. do godz. 09:00.

Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie zamawiającego - sala 254 w dniu 04-01-2021 r. o godz. 12:00.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych

Kopia aa.