



ZA.271.82.2020

Gliwice, 15-12-2020 r.

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:

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

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:

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”

CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA

A. część opisowa

Pkt 1.4 „Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne”

było:

"Budynek do tej pory posiadający bariery architektoniczne zostaje udostępniony dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach na wszystkich kondygnacjach.

Na parter prowadzą chodniki przy obu wejściach zewnętrznych bez schodów, jest wc o parametrach umożliwiających korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku."

jest:

"Budynek do tej pory posiadający bariery architektoniczne zostaje udostępniony dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach na wszystkich kondygnacjach. Projekt przewiduje zabudowę dźwigu windowego osobowego przystosowanego dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózku inwalidzkim. Technologia wykończenia windy – stal nierdzewna. Dźwig osobowy – Q=630 kg lub 8 osób.

Na parter prowadzą chodniki przy obu wejściach zewnętrznych bez schodów, jest wc o parametrach umożliwiających korzystanie z niego przez osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku."

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych

Kopia aa.