

ZSTI.26.1.2021

Gliwice, 21-05-2021 r.

nr kor.

Dotyczy: **Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania w budynku szkoły -
kontynuacja robót**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji warunków zamówienia

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Zespół Szkół
Techniczno-Informatycznych
w Gliwicach
ul. Chorzowska 5
44-100 Gliwice

tel. +48 32 230-68-31
fax +48 32 230-68-31
sekretariat@zsti.gliwice.pl

Pytanie nr 1:

1. Wg projektu i kosztorysu większa część instalacji c.o. jest wkuwana w brzdach. Proponujemy zamianę wkuwanych rur PEX na rury stalowe ocynkowane zewnętrznie łączone metodą zaciskową prowadzone po wierzchu ścian bez izolacji (przy przejściu przez pomieszczenia ogrzewane). Jest to powszechnie stosowany sposób wykonania instalacji c.o. w budynkach użyteczności publicznej. Taka zamiana obniży wartość inwestycji o 10-30%.

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody na zamianę rur oraz prowadzenie ich po ścianach. Decyzja o typie rur jest uzasadniona względami technologicznymi, a konieczność prowadzenia rur podtynkowo wynika z kategorii i aranżacji obiektu – budynek oświaty. Ponadto wszelkie zawory mają być zabudowane we wnękach zamykanych drzwiczkami – pod sufitem.

Pytanie nr 2:

2. W projekcie nie uwzględniono zaworów podpionowych regulujących i równoważących prace instalacji. Tak dużej instalacji nie ma możliwości wyregulować tylko przez zawory termostatyczne na grzejnikach.

Odpowiedź:

Dla każdego pionu przewidziano zawory odcinające podpionowe – zabieg ten jest celowy i przemyślany. Na tym etapie należy wycenić takie podłączenie pionów.

Pytanie nr 3:

3. Zaprojektowane rury PEX charakteryzują się dużą rozszerzalnością cieplną, czego w projekcie oraz kosztorysie nie uwzględniono. Może to prowadzić do awarii instalacji c.o. Podczas oględzin nie zauważyliśmy także wykonania kompensacji na już wymienionej części.

Odpowiedź:

3. W opisie zaznaczono, że kompensacje dla instalacji mają wynikać z istniejących obejść – wymagana jest bezwzględnie wizja lokalna dla zrozumienia złożoności obiektu.

Z poważaniem

Anna Wilk

Zastępca Dyrektora Jednostki

Kopia aa.