

Dotyczy: **Modernizacja obiektu- Opracowanie dokumentacji projektowej wymiany instalacji elektrycznej w budynku internatu.**

Odpowiedź na zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia

(nr korespondencji: ZSTI.2712.4.2013)

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

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

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), w związku ze złożonym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w imieniu Zamawiającego udzielam następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

Na jakie paliwo jest kotłownia, w którym miejscu zlokalizowana jest kotłownia, jaka jest moc cieplna kotłowni?

Odpowiedź:

Budynek internatu nie posiada kotłowni. Obiekty ZSTI (budynek internatu i szkoły) posiadają instalację ciepłą zasilaną z miejskiej sieci ciepłowniczej PEC. Kompaktowy węzeł cieplny usytuowany jest w pomieszczeniu wymiennikowni w budynku szkoły. Moc zamówiona 641,4kW.

Pytanie 2:

Czy zasilanie w energię elektryczną realizowane jest przez czynną linię kablową dla zasilania podstawowego oraz rezerwowego dla pełnej mocy przyłączeniowej?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3:

Jakiego rodzaju są dźwigi osobowe: elektryczne czy hydrauliczne?

Odpowiedź:

Budynek internatu posiada 2 dźwigi osobowe i 1 dźwig towarowy (kuchnia) z napędem elektrycznym.

Pytanie 4:

Czy budynek przystosowany jest dla użytkownika przez osoby niepełnosprawne? Jeżeli tak to w jakie elementy, proszę podać ich parametry np. pochylnie zewnętrzne, wewnętrzne itp.

Odpowiedź:

Budynek internatu nie jest przystosowany do użytkownika przez osoby niepełnosprawne w zakresie wejścia do budynku. Budynek posiada 1 windę i pomieszczenia WC przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Budynek szkoły jest przystosowany do użytkownika przez osoby niepełnosprawne w zakresie wejścia do budynku i na poziomie parteru (pom.WC).

Pytanie 5:

Czy instalacja hydrantowa podlegała modernizacji, w tym lokalizacja i rodzaj hydrantów?

Odpowiedź:

Wykonano modernizację instalacji hydrantowej w budynku szkoły w 2007 roku i w budynku internatu w 2010 roku. Hydranty – Ø25, długość węża 30m.

Pytanie 6:

Czy przy budynku zlokalizowana jest droga pożarowa spełniająca wymagania przepisów?

Pytanie 7:

Czy dokumentacja powinna obejmować zmianę zagospodarowania terenu w tym lokalizację drogi pożarowych wg wymagań przepisów?

Odpowiedź do pytania 6 i 7.

Budynek szkoły i internatu posiada układ dróg wewnętrznych, który ma być przedmiotem opinii rzeczoznawcy ds. ppoż. i rzeczoznawcy budowlanego wykonywanej w ramach przedmiotu zamówienia. W ramach przedmiotu zamówienia wykonawca ma w zakresie obowiązku wykonać wszelkie prace projektowe wynikające z tej opinii. Dotyczy to również dróg przeciwpożarowych.

Pytanie 8:

Czy wymiary schodów stałych (między poręczami lub między ścianą a poręczą) spełniają wymagania: min. szerokość biegu 1,2m, min. szerokość spocznika 1,5m, max. Wysokość stopni 0,17m? Proszę podać jakie wymiary posiadają schody stałe w budynku (z pomiarem między ścianą a poręczą lub między poręczami, szerokość spocznika, wysokość stopni, liczbę stopni w jednym biegu oraz jaka jest wysokość balustrad).

Odpowiedź:

a) Wymiary schodów klatek schodowych w budynku internatu:

Klatka I główna:

szerokość biegu 1,1m, szerokość spocznika 1,4m, wysokość stopni 0,17m, ilość stopni w jednym biegu -9szt., wysokość balustrady = 1,13m.

Klatka II (ewakuacyjna):

szerokość biegu 1,1m, szerokość spocznika 1,4m, wysokość stopni 0,16m, ilość stopni w jednym biegu -9szt., wysokość balustrady = 1,13m.

b) Wymiary schodów klatek schodowych w budynku szkoły:

- Klatki schodowe boczne (2szt.):

szerokość biegu 1,27m, szerokość spocznika 1,55m, wysokość stopni 0,16m, ilość stopni

w jednym biegu - 10szt., wysokość balustrady = 1,13m.

- Klatka schodowa główna:

szerokość biegu 1,88m, szerokość spocznika 2,10m, wysokość stopni 0,15m, ilość stopni

w jednym biegu - 12szt., wysokość balustrady = 1,13m.

Pytanie 9:

Proszę podać jakie wysokości mają pomieszczenia.

Odpowiedź:

Budynek internatu: 2,5m,

Budynek szkoły: 3,17m.

Pytanie 10:

Jakie szerokości drzwi są zamontowane do pomieszczeń zamieszkania zbiorowego, ustępów, pomieszczeń administracji?

Odpowiedź:

Budynek internatu:

Pomieszczenia zbiorowego zamieszkania i administracji – 80cm,

Pomieszczenia WC – 90cm.

Budynek szkoły:

Sale dydaktyczne i pomieszczenia administracyjne – 80cm,

Pomieszczenia WC – 90cm.

Pytanie 11:

Jaką szerokość posiadają wszystkie drzwi zewnętrzne?

Odpowiedź:

a) Budynek internatu:

- wejście główne – drzwi dwuskrzydłowe (2 szt.) – szer. drzwi dwuskrzydłowych (1 szt.) w świetle 1,54m,
- wyjście II (tzw. ewakuacyjne) - drzwi dwuskrzydłowe (2szt.) – szer. drzwi dwuskrzydłowych (1 szt.) w świetle 1,47m,
- wyjście (świetlica) - drzwi dwuskrzydłowe (1szt.) – szer. w świetle 1,62m,
- wyjście boczne (parter- obok wind) – drzwi dwuskrzydłowe (1szt.) – szer. w świetle 1,24m,
- wyjście (kuchnia) – drzwi jednoskrzydłowe (1 szt.) – szer. w świetle 1m.

b) Budynek szkoły:

- wejście główne - drzwi dwuskrzydłowe (2szt.) – szer. drzwi dwuskrzydłowych (1szt.) w świetle 1,84m,
- wyjście nr II - drzwi dwuskrzydłowe (1 szt.) – szer. w świetle 1,59m
- wyjście nr III - drzwi jednoskrzydłowe (1szt.)– szer. w świetle 1m
- wyjście nr IV - drzwi dwuskrzydłowe (1szt.) – szer. w świetle 1,65m
- wyjście nr V - drzwi jednoskrzydłowe (2szt.) – szer. drzwi jednoskrzydłowych (1szt.) w świetle 1,m
- wyjście z szatni szkolnej - drzwi dwuskrzydłowe (2 szt.) - szer. drzwi dwuskrzydłowych (1 szt.) w świetle 1,50m,

Pytanie 12:

Jaką szerokość posiadają korytarze?

Odpowiedź:

Budynek internatu – 2,11m

Budynek szkoły: w kształcie litery L - strona lewa =2,41m, strona prawa =1,95m

Pytanie 13:

Czy do budynku doprowadzone jest przyłącze gazowe a w budynku zainstalowane odbiorniki gazu?

Odpowiedź:

a) Budynek internatu:

Tak: kuchnia i 2 mieszkania służbowe na parterze.

b) Budynek szkoły – nie posiada przyłącza gazowego.

Pytanie 14:

Jakim materiałem została wykonana termomodernizacja?

Odpowiedź:

Metoda lekka mokra. Izolacja ze styropianu.

Pytanie 15:

Czy budynek posiada świadectwo charakterystyki energetycznej? Czy zamówieniem jest objęte sporządzenie takiej charakterystyki?

Odpowiedź:

Budynek nie posiada świadectwa charakterystyki energetycznej. Zamówienie nie jest objęte sporządzeniem świadectwa energetyki.

W związku z powyższym zmianie ulega termin składania ofert.

Termin składania ofert : 27 marzec 2013 r. godz. 10.00

Z poważaniem

Janusz Magiera

dyrektor szkoły

Kopia aa.