



Dotyczy: **Budowa remizy strażackiej dla OSP Brzezinka**

Zawiadomienie o modyfikacji specyfikacji warunków zamówienia

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

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w imieniu zamawiającego informuję, że specyfikacja warunków zamówienia została zmodyfikowana w następujący sposób:

1) W ZAŁĄCZNIKU NR 8 - dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

Zal._nr_8_cz.I-[16112021_172632]

Wydział Zamówień Publicznych

ul. Zwycięstwa 21
44-100 Gliwice
tel. +48 32 238-55-30
za@um.gliwice.pl

Projekty_Wykonawcze_cz.III => PW branża sanitarna => Wentylacja => PW_opis techniczny wentylacja i klimatyzacja, str. 8:

Było:

"Izolacja termiczna.

Przewody instalacji wentylacji nawiewno - wywiewnej należy izolować termicznie izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 40mm. Grubość izolacji dla instalacji czerpnej i wyrzutowej – minimum 80mm.

Przewody prowadzone wewnątrz budynku w przestrzeni nieogrzewanej izolować izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 80mm.

Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku (po dachu budynku) izolować izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 80mm oraz pokryć płaszczem z blachy ocynkowanej.

Przewody klimatyzacyjne z rur miedzianych należy zaizolować otuliną z kauczuku syntetycznego. Dla przewodów prowadzonych na zewnątrz budynku należy zastosować otulinę z kauczuku syntetycznego pokrytą dodatkowo aluminiową powłoką ochronną."

Jest:

„Izolacja termiczna.

Przewody instalacji wentylacji nawiewno - wywiewnej należy izolować termicznie izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 40mm. Grubość izolacji dla instalacji czerpnej i wyrzutowej – minimum 80mm.

Przewody prowadzone wewnątrz budynku w przestrzeni nieogrzewanej izolować izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 80mm.

Kanały wentylacyjne prowadzone na zewnątrz budynku (po dachu budynku) izolować izolacją termiczną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,035[W/(mK)]$ o sumarycznej grubości minimum 80mm oraz pokryć płaszczem z blachy ocynkowanej.

Dopuszcza się wykonanie izolacji kanałów wentylacyjnych z maty przeciwkondensacyjnej wykonanej z wełny skalnej pokrytej folią aluminiową z zachowaniem parametrów określonych w dokumentacji projektowej w zakresie grubości i współczynnika przewodzenia ciepła lambda.

Przewody klimatyzacyjne z rur miedzianych należy zaizolować otuliną z kauczuku syntetycznego. Dla przewodów prowadzonych na zewnątrz budynku należy zastosować otulinę z kauczuku syntetycznego pokrytą dodatkowo aluminiową powłoką ochronną."

2) DO ZAŁĄCZNIKA NR 8 - dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

dodaje się dokument pn.: "ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI DACHU".

załącznik:

1/ "ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI DACHU"

Na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 28-12-2021 r. do godz. 09:00.

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu 28-12-2021 r. o godz. 11:00.

Wykonawca jest związany ofertą do dnia 26-01-2022 r.

Z poważaniem

Jolanta Górecka-Wróbel

Naczelnik Wydziału Zamówień Publicznych