

ITK. III.271.T.2.2017.ZW

Brzesko, 2018.01.24

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1579). Zamawiający – Gmina Brzesko – reprezentowana przez Zastępcę Burmistrza odpowiada na pytania zadane przez wykonawców dot. zamówienia publicznego na zadanie: „**Termomodernizacja budynku administracji samorządowej w Brzesku oraz placówki edukacyjnej w miejscowości Mokrzyńska**” ogłoszenie w BZP pod nr 502452-N-2018 z dnia 2018.01.09

Pytanie 1. Czy dysponują Państwo projektem instalacji odgromowej?

Odpowiedź 1. Nie dysponujemy projektem instalacji odgromowej. Bezwzględnie termomodernizacja w każdym z obiektów wymaga poprowadzenia nowej instalacji odgromowej która powinna zabezpieczać budynki oraz instalacje fotowoltaiczne montowane na dachach.

Przy zabezpieczeniach odgromowych trzeba pamiętać o kilku zasadach:

- [1] Instalacja odgromowa powinna zabezpieczać nie tylko szczyt dachu, ale całą jego konstrukcję (musi być zamontowana wzdłuż kalenicy i na bocznych krawędziach połaci dachowej)
- [2] Należy z nią połączyć wszystkie elementy znajdujące się na dachu i wystające ponad jego powierzchnię, tj. maszty antenowe, wierzchy i nasady kominowe, wywietrzniki, instalacje fotowoltaiczne
- [3] Przewody odprowadzające (dwa to absolutne minimum) – należy montować po przekątnej w narożnikach budynku.

Pytanie 2. Dla zad nr 1: „Termomodernizacja budynku administracji samorządowej w Brzesku”:

- a. jaką grubość i współczynnik przenikania ciepła styropianu należy przyjąć do ocieplenia ścian?
(w przedmiarze jest uwzględniony: styropian o gr. 14 cm , w opisie technicznym . gr. 15 cm i $\lambda=0,040$)

Odpowiedź: Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ grubości 14 cm

- b. jaką grubość i współczynnik przenikania ciepła styropianu należy przyjąć do ocieplenia ościeży?
(w przedmiarze jest uwzględniony: styropian o gr. 3 cm , w opisie technicznym . gr. min. 4 cm i $\lambda=0,031$)

Odpowiedź: Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ grubości 14 cm

- c. jaki rodzaj i współczynnik przenikania ciepła styropianu należy przyjąć do ocieplenia cokołów?
(w przedmiarze jest uwzględniony: styropian o gr. 12 cm , na rysunkach . gr. 15 cm)

Odpowiedź: Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ grubości 14 cm

- d. jaką grubość styropianu należy przyjąć do ocieplenia ścian fundamentów?
(w przedmiarze jest uwzględniony: styropian XPS o gr. 8 cm i 12 cm (wewnątrz szachtu) , w opisie technicznym . gr. 10 cm)

Odpowiedź: Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ grubości 14 cm

- e. jaką grubość wełny należy przyjąć do ocieplenia stropu na ostatniej kondygnacji?
(w przedmiarze jest uwzględniona: wełna o gr. 20 cm , w opisie technicznym . gr. 15 cm)

Odpowiedź: Ocieplenie stropów pod nieogrzewanym poddaszem wełną mineralną o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ grubości 18 cm

Ocieplenie stropodachu nad łącznikiem i salą gimnastyczną płytami styropianowymi o min gr. 10 cm $\lambda=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

- f. jaki rodzaj tynku należy przyjąć do wykończenia warstwy ocieplenia?
(z rysunków wynika że należy użyć tynku silikonowego)

Odpowiedź: tynk silikonowy

Zmiany wynikające z odpowiedzi na pytania powodują odpowiednio zmiany SIWZ. Zamawiający informuje, że zmiany wskazane w niniejszych wyjaśnieniach stają się integralną częścią SIWZ, a Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić je podczas sporządzania oferty

Z upoważnienia Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA



mgr inż. Jerzy Tyrkiel

Otrzymują:

1 x Wykonawcy biorący udział w przetargu

1 x strona internetowa Zamawiającego www.brzesko.pl

1 x a/a