

Sierszewice, 15.02.2018 r.

Znak sprawy: ZP.PN.1.18

Zamawiający:

Gmina Sierszewice
ul. Ostrowska 65
63-405 Sierszewice

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu: wszyscy

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) przekazuję treść pytań Wykonawcy i odpowiedzi Zamawiającego w prowadzonym postępowaniu pn. „Termomodernizacja Zespołu Szkół Sierszewicach. Termomodernizacja Zespołu Szkół w Wielowsi”

Pytania Wykonawcy:

1. Prośba o uzupełnienie zestawienia okien drzwi

Odpowiedź: Zgodnie z załącznikami graficznymi dołączonymi do mniejszego pisma

2. Prośba o uzupełnienie:

- przekroi budynków

Odpowiedź: Opracowanie prac związanych z termomodernizacją obiektu istniejącego nie wymagało przekroju. Wszystkie elewacje zostały opracowane w skali

- współczynnika przewodności cieplnej dla styropianu i wełny mineralnej

Odpowiedź: Współczynnik przenikania ciepła:

Współczynnik przenikania ciepła dla styropianu wynosi $\lambda = 0,4$ (W/mk)

Współczynnik przenikania ciepła dla wełny wynosi $\lambda = 0,45$ (W/mk)

- grubość wełny mineralnej dla poszczególnych budynków

Odpowiedź: W budynku szkolnym w Sierszewicach grubość wełny mineralnej wynosi 15 cm – jak w opisie technicznym

W budynku szkoły w Wielowsi docieplenie wykonać wełną granulowaną gr. 30 cm.

- terminu rozpoczęcia robot

Odpowiedz.

Po podpisaniu umów i uzgodnieniu harmonogramu prac z dyrektorami szkół. Prace mogą rozpocząć się w trakcie trwania roku szkolnego.

3. Prośba o informacje czy:

- docieplenie ścian ma być wykonane styropianem grubości 12 czy 15 cm? (dot. Termomodernizacji ZS W Sierszewicach)

Odpowiedź: Docieplenie ścian ma być wykonane styropianem gr. 12 cm

- tynk na elewacji ma być barwiony w masie wg Ralu, czy mineralny szary do malowania farbą silikonową ?

Odpowiedz: Tynk na elewacji ma być barwiony w masie wg Ralu.