

Sławatycze dn. 04.10.2018r.

Znak sprawy : Z.271.4.2018

Dot.: zamówienia publicznego ogłoszenie nr 621763-N-2018 z dnia 2018-09-25 r.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Sławatycze,
ul. Rynek 14 , 21-515 Sławatycze, woj. lubelskie,
tel. 833783358, , e-mail przetargi@slawatycze.pl, faks 833783313.

**Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół w
Sławatyczach**

Dot.: Zapytania do SIWZ z dn. 01.10.2018 r.

Pyt. 1

W załączonych dokumentach nie ma nigdzie wskazanej kolorystyki wyprawy z tynków silikonowych, które należy wykonać po dociepleniu elewacji - czy można uzyskać kolorystykę?

Odp. 1

1. Należy przyjąć kolor ścian w odcieniu jednolitym jasny beż a kolor cokołów z marmolitu - ciemny brąz. Kolor stolarki okiennej - biały, stolarki drzwiowej - biały lub brązowy (standard) do uzgodnienia na budowie.

Pyt. 2

W SIWZ, projekcie budowlanym oraz umowie, w projektowanym zakresie prac jest ujęta wymiana oświetlenia na energooszczędne ledowe - brak jest natomiast pozycji w przedmiarze robót, nie ma również żadnego zestawienia lamp do wymiany ani ich parametrów - czy wyceniając zadanie należy brać pod uwagę wymianę lamp (jeśli tak czy można uzyskać ich parametry oraz ilość)?

Odp. 2

Odstępuje się od wymiany oświetlenia na energooszczędne ledowe i nie należy go uwzględnić w kalkulacji oferty.

Pyt. 3

W SIWZ, projekcie budowlanym oraz umowie występują inne niż w przedmiarze grubości styropianów - które należy przyjąć do wyceny?

Pyt. 4

W SIWZ, projekcie budowlanym oraz umowie docieplenie stropu poddasza nad szkołą podstawową projektowane jest ze styropianu a w przedmiarze z wełny mineralnej - który materiał należy przyjąć do wyceny?

Odp. 3,4

W związku z rozbieżnością co do materiałów w dokumentach przetargowych wyjaśniam, że ostatecznie obowiązują następujące parametry:

1. Ocieplenie ścian zewnętrznych szkoły podstawowej . Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO.
2. Ocieplenie ścian zewnętrznych gimnazjum . Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO.
3. Ocieplenie ścian zewnętrznych kuchni. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO .
4. Ocieplenie ścian zewnętrznych hali i zaplecza. Materiałem izolującym będą płyty styropianowe frezowane grubości 12 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$. Prace należy wykonać w technologii ociepleń metodą BSO.
5. Ocieplenie dachu sali gimnastycznej styropianem laminowanym papą. Grubość izolacji 14 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,032$.
6. Ocieplenie stropu nad szkołą podstawową . Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$.
7. Ocieplenie stropu nad zapleczem hali sportowej . Materiałem izolującym będzie wełna mineralna ułożona na stropie. Grubość warstwy 15 cm o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,039$.
8. Wymiana okien na okna szczelne o współczynniku U nie większym niż 0,9 oraz wstawienie nawiewników higrosterowanych w oknach.
9. Wymiana drzwi zewnętrznych na drzwi szczelne o współczynniku U nie większym niż 1,3

10. Modernizacja instalacji c.w.u.: wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy 30 kW , podgrzewacze wody należy wyposażyć w ciepłomierze oraz mierniki elektryczne z modułem komunikacyjnym.
11. Modernizacja instalacji c.o.: wymiana zaworów grzejnikowych na termozawory o czułości co najmniej 1°K. Wyposażenie kotła w opomiarowanie z monitoringiem poprzez internet, a także wprowadzenie na odejściu od kolektora głównego automatyki sterującej dla zładu szkoły podstawowej i gimnazjum oraz oddzielnie dla hali sportowej z zapleczem .

Uwzględniając powyższe Zamawiający dołącza Aneks do Opisu technicznego projektu budowlanego, zmienia odpowiednio zapisy w treści Ogłoszenia, treści SIWZ, treści Wzoru Umowy oraz zapis w pozycji 147 d.5.5. Przedmiaru robót.

Wójt Gminy Sławatycze
Grzegorz Kiec