

Znak sprawy: RP.271.5.2016-2

Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia
– odpowiedzi na pytania

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2015.2164) informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „**Termomodernizację Szkoły Podstawowej nr 1 przy ul. Dworcowej 4 w Łaziskach Górnych**”, znak sprawy: RP.271.5.2016, zadano pytania. Poniżej przedstawiam treść pytań wraz z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami.

1. Proszę o sprecyzowanie które okna należy wymienić, czy wymianie podlegają wszystkie okna i drzwi załączone w zestawieniu stolarki okiennej? Ilości w przedmiarze nie pokrywają się z ilością z zestawienia projektowego.

Odpowiedź:

Ilość okien do wymiany należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót.

2. Prosimy o podanie współczynnika lambda dla styropapy oraz określenia czy płyty mają być jednostronnie laminowane czy obustronnie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć płyty dwustronnie laminowane o współczynniku podanym w przedmiocie zamówienia.

3. Prosimy o podanie współczynnika lambda dla wełny elewacyjnej.

Odpowiedź:

Współczynnik lambda dla wełny elewacyjnej należy przyjąć zgodnie z przedmiotem zamówienia.

4. Prosimy o podanie rodzaju wyprawy elewacyjnej, czy ma być tynk mineralny malowany, jeżeli tak to jaki rodzaj farby, czy ma być tynk barwiony w masie i jaki rodzaj?

Odpowiedź:

Należy przyjąć tynk silikonowy barwiony w masie.

5. Prosimy załączyć rysunek, przekrój, rodzaj gzymsu ozdobnego montowanego na elewacji, oraz sposób jego wykończenia.

Odpowiedź:

Należy zastosować gzymsy naklejane gr. 2 cm o kolorystyce zgodnej z rysunkiem nr n 8 dokumentacji projektowej.

6. Prosimy podać parametry papy termozgrzewalnej podkładowej oraz czy krycie dwuwarstwowe musi spełniać parametry jakiegoś systemu?

Odpowiedź:

Należy przyjąć papy modyfikowane SBS o następujących parametrach:

- papa podkładowa polimerowo-bitumiczna na włókninie poliestrowej o giętkości przy temperaturze -25 C^0 ,

- papa wierzchnia polimerowo-bitumiczna gr. 5,2 mm na włókninie poliestrowej o giętkości przy temperaturze -25 C^0 .

7. Z jakiego materiału ma być wykonana podbitkę okapu? Czy należy uwzględnić ruszt dla podbitki?

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym projektu budowlanego podbitkę należy wykonać z blachy tytanowo-cynkowej. Pod podbitkę należy wykorzystać istniejący ruszt.

8. Prosimy podać parametry dla wpustów dachowych podgrzewanych.

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny wpust dachowy ogrzewany samoregulujący do odwodnienia dachów płaskich pokrytych materiałami bitumicznymi, trwale zintegrowany kołnierz bitumiczny.

Średnica odpływu wpustu dachowego : 160 mm

Wpust dachowy podgrzewany:

- odporność na działanie UV;
- wysoka termoizolacyjność i odporność termiczna,
- do zasilania wpustów ogrzewanych stosuje się napięcie 230 V, moc grzewcza 10 W.
- przewód grzewczy - samoregulujący- włącza się gdy powierzchnia przewodu pokrywa się warstwą lodu.

.....