

ZP.271.1.4.2020

**WSZYSCY WYKONAWCY**  
ubiegający się o udzielenie zamówienia

**WYJAŚNIENIE treści SIWZ**

Zamawiający, Urząd Gminy w Grabicy, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 z późn. zm.) wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „**Wykonanie termomodernizacji budynków użyteczności publicznej - Szkoły Podstawowej w Boryszowie i Urzędu Gminy Grabica, Gmina Grabica powiat piotrkowski, woj. łódzkie**”.

**Zapytanie nr 7**

Dotyczy Szkoły Podstawowej w Boryszowie:

1. Proszę o podanie koloru profili okiennych

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że kolor profili okiennych to biały.

2. Brak przekroju budynku pokazującej umieszczenie izolacji z wełny mineralnej, proszę o uzupełnienie

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że maty z wełny mineralnej należy ułożyć na stropie nad piętrem.

**Zapytanie nr 8**

1. W przedmiarze w pozycji 20 - ocieplenie elewacji styropianem 5cm z wyprawą tynkarską w obmiarze elewacji odjęto 100% otworów okiennych nieuwzględniając powierzchni ościeży otworów. Dodatkowo w przedmiarze nie ma dodatkowej pozycji za obróbkę tynkiem właśnie ościeży otworów. Z wizji lokalnej wynika, że istniejące obecnie ocieplenie ościeży obejmuje praktycznie prawie całą ramę okienną. Nie będzie możliwe dodatkowe docieplenie ościeży styropianem, jedynie nałożenie siatki i wykonanie wyprawy tynkarskiej. Proszę o potwierdzenie, że taki zakres prac należy ująć w kosztorysie w osobnej pozycji, której obecnie brak w przedmiarze.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że ościeża są ocieplone - wymagają oceny technicznej, ewentualnych napraw oraz wzmocnienia narożników, nałożenia siatki wzmacniającej i wykonania wyprawy tynkarskiej silikonowej barwionej w masie.

2. W pozycji 21 - malowanie elewacji farbą fasadową - obmiar dotyczy tylko powierzchni cokołowej "elewacji zimnej" nie ocieplanej (pozycja 12). Brak natomiast

w przedmiarze malowania reszty fasady budynku dodatkowo docieplanej (pozycja 20). Zgodnie z projektem, elewacja cała ma być malowana farbą w kolorze wskazanym przez inwestora. Proszę o informację, czy należy dodać do pozycji 21 obmiar pozycji 20, aby cała fasada była malowana, czy jednak należy uwzględnić w pozycji 20 tynk elewacyjny barwiony w masie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że tynk silikonowy barwiony w masie zawarty jest w pozycji 20 kosztorysu razem z pozostałymi warstwami [w przedmiarze ujęto ogólnie elewację] poz. 21 proszę traktować jako tynk silikonowy barwiony w masie.

**Zapytanie nr 9**

Branża elektryczna:

1. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wymieniać kabla zasilającego rozdzielnicę 0,4kV - TR0 zlokalizowaną na parterze szkoły, gdyż w opisie do projektu wykonawczego (sic!) jest zapis: "... należy zweryfikować kabel zasilający rozdzielnicę TR 0...".

**Odpowiedź:**

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wymiany tego kabla.

2. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wymieniać istniejącego uziomu otokowego budynku szkoły, brak takiej informacji w projekcie wykonawczym. Prosimy również o udostępnienie aktualnego protokołu z pomiaru instalacji odgromowej i uziemiającej, gdyż w opisie do projektu jest zapis: "W przypadku nie uzyskania wymaganej wartości rezystancji uziemienia, należy uziom rozbudować o dodatkowe uziomy szpilkowe." Brak takich pozycji w przedmiarze.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że nie wymaga wymiany uziomu otokowego. Prace związane z instalacją odgromową muszą zostać zakończone badaniem rezystancji uziemienia [poz. 50 i 51 w przedmiarze]. Zamawiający wymaga by wartość rezystancji była zgodna z zapisem w projekcie, a nie z protokołem na dzień dzisiejszy.

3. Prosimy o udostępnienie aktualnego rzutu instalacji odgromowej budynku szkoły, gdyż w udostępnionym projekcie brak jest tego rysunku. Jednocześnie prosimy o podanie ilości zwodów pionowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, że wymianie podlegają jedynie zwody pionowe zakłada ilość zgodna z obecnym stanem, chyba że badanie rezystancji uziemienia instalacji

odgromowej nie osiągniętej wymaganej w projekcie wartości - wtedy należy uziom rozbudować o dodatkowe uziomy szpilkowe.

4. Prosimy o udostępnienie projektowych obliczeń fotometrycznych instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego budynku szkoły, gdyż w udostępnionym przedmiarze są do wykonania pomiary natężenia oświetlenia.

**Odpowiedź:**

Obliczenia w załączniku. Jednakże po stronie Wykonawcy i tak jest wykonanie pomiarów końcowych oświetlenia.

5. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wymieniać kabla zasilającego rozdzielnicę 0,4kV - R0 zlokalizowaną na parterze Urzędu, gdyż w opisie do projektu wykonawczego (sic!) jest zapis: "... należy zweryfikować kabel zasilający rozdzielnicę R0...".

**Odpowiedź:**

Dokumentacja projektowa nie przewiduje wymiany tego kabla.

6. Prosimy o udostępnienie projektowych obliczeń fotometrycznych instalacji oświetlenia podstawowego i awaryjnego budynku Urzędu, gdyż w udostępnionym przedmiarze są do wykonania pomiary natężenia oświetlenia.

**Odpowiedź:**

Obliczenia w załączniku. Jednakże po stronie Wykonawcy i tak jest wykonanie pomiarów końcowych oświetlenia.

7. Prosimy o potwierdzenie, że w sytuacji niekorzystnych wyników pomiarów pomontażowych natężenia oświetlenia, Wykonawca nie będzie obciążony kosztami weryfikacji wykonanej instalacji oświetlenia, w przypadku wykonania tej instalacji zgodnie z udostępnionym projektem.

**Odpowiedź:**

Projektanci odpowiadają za poprawność wykonanych obliczeń fotometrycznych, które są teoretyczne. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za faktyczny stan na budowie i odpowiada, żeby były spełnione wymagania Norm. Jeżeli obiekt zostanie wykonany zgodnie z projektem, a mimo to nie będą spełnione Normy oświetleniowe (mimo, iż w projekcie i obliczeniach wykazano, że będą), wtedy odpowiedzialność spoczywa na dostawcy bądź producencie opraw oświetleniowych, który dostarczył materiały na budowę.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć pomiary końcowe natężenia oświetlenia po wykonaniu robót.

Z up. WÓJTA  
  
mgr Dorothea Bednarczyk  
SKARBNIK GMINY