

OR.272.2.2016

Wyjaśnienie Nr 2

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Rozbudowa Zespołu Szkół Katolickich im. Św. Jana Pawła II w Malborku przy ul. Reymonta 24**”

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców z dn. 15.04.2016 r.

1. Proszę o udostępnienie przedmiarów pomocniczych do ww. inwestycji
Odpowiedź . Zgodnie z działem XI. pkt 4 „Podstawą obliczenia ceny ofertowej za roboty budowlane ma być opracowany przez Wykonawcę kosztorys ofertowy, sporządzony w oparciu o przekazaną dokumentację projektową, Specyfikację Techniczną Wykonania i Odbioru Robót z uwzględnieniem dyspozycji zawartych w niniejszej specyfikacji. Za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz sposobu przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji ofertowego wynagrodzenia odpowiada wyłącznie wykonawca”.
2. Proszę o udostępnienie Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót – załącznik do SIWZ
Odpowiedź. Zamawiający zamieścił brakujący element dokumentacji na stronie internetowej w dniu 18.04.2016r.
3. Czy w zakresie przetargu jest wyposażenie Sali sportowej oraz łącznika:
Odpowiedź. Nie.
4. Wg branży architektonicznej blacha trapezowa nad salą gimnastyczną ma być grubości 3,5 cm natomiast w branży konstrukcyjnej ma być blacha trapezowa T55x750 gr. 0,75mm. Proszę o podanie rozwiązania, które ma być zastosowane.
Odpowiedź. Do wyceny należy przyjąć blachę T55x750 gr. 0,75mm
5. Z jakiego materiału ma być wykonana izolacja akustyczna między dźwigarami nad salą sportową. W jaki sposób ma być mocowana oraz w jaki sposób wykończona od widocznej strony?
Odpowiedź. Sufit akustyczny, należy montować pomiędzy dźwigarami i płatwiami do konstrukcji blachy trapezowej. Zamawiający z uwagi na różnorodność rozwiązań obecnych na rynku nie narzuca materiału z jakiego ma być wykonany sufit. Kolor – biały. Sufit winien się cechować odpornością na uderzenia mechaniczne wynikające z eksploatacji sali gimnastycznej .
6. Wg rysunków branży architektonicznej pokrycie dachu nad salą gimnastyczną i łącznikiem ma być wykonana z papy dachowej, natomiast wg opisu technicznego ma być wykonana z 2x papy termozgrzewalnej. Proszę o podanie rozwiązania, które ma być zastosowane.
Odpowiedź. Do wyceny należy przyjąć dwa razy papa termozgrzewalna .

7. Wg branży architektonicznej rys. A8 (przekrój P5) na ścianie ma być izolacja termiczna ze styropianu gr. 15 cm. Wg rys. A1 (rzut parteru) ma być wykonana z wełny mineralnej. Proszę o podanie rozwiązania, które ma być zastosowane.
Odpowiedź. Na styku budynków jako wypełnienie dylatacji stosować styropian(rys. A.8) natomiast na zewnątrz w oznaczonym miejscu na rys. A.1 stosować wełnę mineralną gr. 15 cm. Ocieplenie ścian fundamentowych pozostaje bez zmian.

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców z dn. 18.04.2016 r.

1. Czy szyby w stolarnie okiennej i drzwiowej aluminiowej w Sali sportowej powinny być bezpieczne? Jeśli nie to w jaki sposób mają być zabezpieczone od wewnątrz?
Odpowiedź. W oknach aluminiowych O5 (sala gimnastyczna) należy zastosować szyby bezpieczne. Drzwi D2 w osi 9 wykonać jako aluminiowe ciepłe z wypełnieniem płytą oraz dwoma zamkami antywłamaniowymi klasy C, drzwi D2 prowadzące do mag. sprzętu oraz na korytarz wykonać jako aluminiowe zimne z wypełnieniem płytą.
2. Czy w związku ze zmianą dylatacji między salą a zapleczem ze styropianu szer. 5 cm na styropian gr. 15 cm należy uwzględnić poszerzenie ławy fundamentowej F3 o 10 cm? Czy izolację poziomą na fundamentach należy wykonać na całej szerokości ławy fundamentowej F3?
Odpowiedź. Nie poszerzamy ław . Izolację poziomą wykonać na całej szerokości ławy , w sposób umożliwiający połączenia jej z izolacją pionową.
3. Czy w osi 9 poniżej gruntu ma być styropian gr. 15 cm czy styrodur gr. 10 cm? W jaki sposób ma być wykończona elewacja w osi 9? Proszę o podanie rozwiązania, które ma być zastosowane.
Odpowiedź. Elewację w osi 9 należy wykonać analogicznie jak w osi 1. Rys. A4 – poniżej gruntu stosować styrodur gr. 10 cm, część nad gruntem ocieplić styropianem gr. 15cm wykończonym tynkiem mineralnym.
4. Na rysunkach elewacji cokół budynku ma być wykonany z tynku mozaikowego, natomiast na przekrojach z tynku mineralnego. Proszę o podanie rozwiązania, które ma być zastosowane.
Odpowiedź. Cokół budynku należy wykonać w tynku mozaikowym.
5. Czy zamawiający dopuszcza warunek posiadania wiedzy i doświadczenia poprzez wykonanie co najmniej dwóch zamówień w zakresie budowy obiektów budownictwa mieszkalnego wielorodzinnego o wartości brutto nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł brutto każde?
Odpowiedź. Zamawiający dopuszcza warunek posiadania wiedzy i doświadczenia poprzez wykonanie co najmniej dwóch zamówień w zakresie budowy obiektów budownictwa mieszkalnego wielorodzinnego o wartości nie mniejszej niż 1.000.000,00 zł brutto każda.

WICESTAROSTA

Waldemar Lamkowski