

Znak sprawy: ZPI.271.04.2020.MD

Dwikozy, dnia 14 września 2020 r.

ZMIANA Specyfikacji
Istotnych Warunków Zamówienia
(SIWZ)

Dotyczy zadania: „Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikozach” w ramach projektu „Modernizacja Sali gimnastycznej oraz doposażenie pracowni matematyczno-przyrodniczej w Szkole Podstawowej w Dwikozach”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. Nr poz. 1843) Zamawiający informuje o zmianie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie:

- 1) terminu składania i otwarcia ofert oraz oznaczenia koperty, a także
- 2) zmiany załącznika nr 10 Dokumentacja projektowa (pliki Opis PB Dwikozy szkoła podstawowa (folder Architektura / Opis) oraz plik Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWOiR – 3) – Docieplenie stropodachów, płyta warstwowa – Roboty izolacyjne (folder Architektura / Specyfikacje).

I. ZMIANY WPROWADZANE W TREŚCI SIWZ

Zamawiający zmienia poniższe części SIWZ, które uzyskują brzmienie:

- 1) **pkt 19.4 Oznaczenie koperty**
Na kopercie oferty należy zamieścić następujące informacje:

„Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikozach”

„NIE OTWIERAĆ PRZED 18.09.2020 R. GODZ. 9.30”.

- 2) **pkt 20.1 Miejsce i termin składania ofert**

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego – (sekretariat pok. nr 15), w terminie **do dnia 18.09.2020 r.** do godz. 9.00.

- 3) **dodaje się pkt 20.3 - 20.5 w zakresie zmiany i wycofania oferty:**

20.3. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma zawiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad, jak składana oferta tj. w kopercie odpowiednio oznakowanej z dodatkowym napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu

Znak sprawy: ZPI.271.04.2020.MD

oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian, zostaną dołączone do oferty.

20.4. Wykonawca ma prawo przed upływem terminu składania ofert wycofać się z postępowania poprzez złożenie powiadomienia, według tych samych zasad jak wprowadzanie zmian i poprawek z napisem na kopercie „WYCOFANIE”.

Koperty z ofertami wycofanymi nie będą otwierane.

20.5. W przypadku zmiany terminu składania ofert, jeżeli Wykonawca nie przedkłada nowej oferty oznaczonej jako „ZMIANA”, Zamawiający otworzy pierwotnie złożoną ofertę Wykonawcy razem z innymi ofertami złożonymi w zmienionym terminie uznając ją za aktualną na dzień otwarcia ofert.

4) pkt 21.1 Miejsce i termin otwarcia ofert

Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego - sala nr 26 w dniu **18.09.2020 r.** o godz. 9.30.

II. ZMIANY WPROWADZANE W ZAŁĄCZNIKACH DO SIWZ

Zamawiający zmienia znajdujący się w załączniku nr 10 do SIWZ plik **Opis PB Dwikozy szkoła podstawowa** (folder Architektura / Opis) oraz plik **Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWOiR – 3) – Docieplenie stropodachów, płyta warstwowa – Roboty izolacyjne** (folder Architektura / Specyfikacje).

1. ZMIANY WPROWADZANE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU BUDOWLANEGO:

1) w części **A.3. ZAKRES OPRACOWANIA - ROBOTY ZEWNĘTRZNE** (str. 7)

JEST:

„Stropodach nad częścią szatniowo sportową:

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej, obróbek blacharskich, orywnowania
- montaż izolacji przeciwwilgociowej powlekanie bitumicznie wykonywane na zimno 2x
- montaż styropapy gr 15 cm $\lambda = 0,033$
- montaż pokrycia bitumicznego z papy termozgrzewalnej
- montaż nowych obróbek blacharskich z użyciem kantówek
- montaż nowego orywnowania
- ponowny montaż istniejącej instalacji odgromowej”

POWINNO BYĆ:

„Stropodach nad częścią szatniowo-sportową:

- demontaż istniejącej odgromówki, obróbek blacharskich, orywnowania, wełny mineralnej z papą nawierzchniową,
- montaż krokwi 7x17 cm w rozstawie co 90 cm,
- wypełnienie przestrzeni między krokwiami wełną mineralną gr 15 cm $\lambda = 0,033$,
- montaż membrany dachowej hydroizolacja,
- montaż łąt i kontrłąt,
- montaż blachy trapezowej T- 18, kolor RAL 3000,
- montaż nowych obróbek blacharskich z użyciem kantówek,
- montaż nowego orywnowania,
- ponowny montaż istniejącej odgromówki”

Znak sprawy: ZPI.271.04.2020.MD

2) w części A.6.2.3. Stropodachy, Dachy w zakresie pozycji Stropodach (str. 9)

JEST:

„Warstwy stropodachu

Stropodach nad budynkiem należy ocieplić po przez ułożenie na stropodachu płyt styropianowych gr 15 cm $\lambda = 0,033$ laminowanej papą termozgrzewalną. Przed ułożeniem styropapy należy rozłożyć warstwę paroizolacyjną. Na tak przygotowanym podłożu można przystąpić do montażu styropapy. Płyty należy układać tak, aby krawędzie boczne sąsiadujących ze sobą płyt były do siebie dobrze dociśnięte. Zakłady z papy powinny przykrywać sąsiadujące płyty. Płyty styropianowe wykończyć dwoma warstwami papy - podkładową i wierzchniego krycia. Płyty należy układać tak, aby krawędzie boczne sąsiadujących ze sobą płyt były do siebie dobrze dociśnięte. Zakłady z papy powinny przykrywać sąsiadujące płyty. Do mocowania termoizolacji należy stosować łączniki odpowiednie do istniejącego podłoża składające się z teleskopu oraz klej do poliuretanu. Na dachach płaskich (stropodachach) wyznacza się trzy strefy obciążenia wiatrem: strefę wewnętrzną, strefę brzegową (krawędziową), strefę narożną. Strefą brzegową jest obszar zewnętrzny o szerokości 1/8 krótszego boku dachu, nie węższy jednak niż 1 m i nie szerszy niż 4 m. W obrębie strefy brzegowej wyznacza się obszar największego obciążenia wiatrem, strefę narożną występuje w narożach. Przyjmuje się, że w strefie narożnej stosujemy 9 łączników, w strefie krawędziowej 6, a w strefie środkowej 3 sztuki na 1 metr kwadratowy. Po zamocowaniu styropapy można przystąpić do zgrzewania papy nawierzchniowej (w układzie jednowarstwowym) lub podkładowej (w układzie dwuwarstwowym). Należy pamiętać, aby ogień z palnika nie był skierowany bezpośrednio na styropapę, gdyż może to spowodować przepalenie papy użytej do laminacji oraz zniszczenie struktury styropianu. Papę należy układać zgodnie ze sztuką dekarską, dbając o zachowanie odpowiednich szerokości zakładów. Należy unikać wywijania papy na attykę lub inne elementy konstrukcyjne dachu bezpośrednio pod kątem 90 stopni. Ułożone docieplenie należy wykończyć obróbką blacharską”.

POWINNO BYĆ:

Należy zdemontować istniejące przykrycie dachowe do warstw betonu. Wykonać konstrukcję drewnianą z krokwi. Wełnę mineralną rozwijać z rolki pomiędzy krokwiami. Całość zabezpieczyć hydroizolacją, następnie przybić łąty kontrłaty. Blachę montować zgodnie z zaleceniami producenta.

3) w części III. Informacja dotycząca Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (str. 15)

JEST:

„Stropodach nad częścią szatniowo sportową:

- demontaż istniejącej instalacji odgromowej, obróbkę blacharskich, orywnowania
- montaż izolacji przeciwwilgociowej powlekanie bitumicznie wykonywane na zimno 2x
- montaż styropapy gr 15 cm $\lambda = 0,033$
- montaż pokrycia bitumicznego z papy termozgrzewalnej
- montaż nowych obróbk blacharskich z użyciem kantówek
- montaż nowego orywnowania
- ponowny montaż istniejącej instalacji odgromowej”

POWINNO BYĆ:

„Stropodach nad częścią szatniowo-sportową:

Znak sprawy: ZPI.271.04.2020.MD

- demontaż istniejącej odgromówki, obróbek blacharskich, orywnowania, wełny mineralnej z papą nawierzchniową,
- montaż krokwi 7x17 cm w rozstawie co 90 cm,
- wypełnienie przestrzeni między krokwiemi wełną mineralną gr 15 cm $\lambda = 0,033$,
- montaż membrany dachowej hydroizolacja,
- montaż łąt i kontrłąt,
- montaż blachy trapezowej T- 18, kolor RAL 3000,
- montaż nowych obróbek blacharskich z użyciem kantówek,
- montaż nowego orywnowania,
- ponowny montaż istniejącej odgromówki”

2. ZMIANY WPROWADZANE W STWOiR – 3 Docieplenie stropodachów, płyta warstwowa – Roboty izolacyjne

1) w części 1.3 Zakres robót objętych specyfikacją (str. 1 pliku, str. 32 STWOiR)

JEST:

„Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonania i odbioru docieplenia stropodachu oraz wykonania nowego przykrycia dachu z płyty warstwowej dla projektu pt. „Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikozach”, tj.

1. montaż płyty warstwowej dachowej z rdzeniem PIR współczynnik przenikania ciepła płyty U_c [W/m²K] - 0,15 lub lepszy
2. Montaż nowej obróbki blacharskiej
3. Montaż rynien z pasem podrynnowym i rur spustowych
4. Montaż izolacji przeciwwilgociowej, powlekanie bitumicznie wykonywane na zimno 2x, montaż styropapy gr 15 cm $\lambda = 0,033$, montaż pokrycia bitumicznego z papy termozgrzewalnej”

POWINNO BYĆ:

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonania i odbioru docieplenia stropodachu oraz wykonania nowego przykrycia dachu dla projektu pt. „Remont wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Dwikozach”, tj.

1. Montaż krokwi 7x17 cm w rozstawie co 90 cm
2. Wypełnienie przestrzeni między krokwiemi wełną mineralną gr 15 cm $\lambda = 0,033$
3. Montaż membrany dachowej hydroizolacja
4. Montaż łąt i kontrłąt
5. Montaż blachy trapezowej T- 18, kolor RAL 3000
6. Montaż nowych obróbek blacha

2) w części 5 Wykonanie robót

- usuwa się dotychczasową treść ustępów 5.1-5.3 oraz 5.7 (Montaż płyty warstwowej, Klejenie styropapy, Warstwa kryjąca oraz Obróbki blacharskie)

- poszczególne ustępy 5.1 – 5.5 uzyskują brzmienie:

5.1. Drewniana konstrukcja przykrycia dachowego

Konstrukcję montować zgodnie z dokumentacją projektową.

Impregnację drewna należy wykonać na parę dni przed montażem w miejscu przeznaczenia.

Znak sprawy: ZPI.271.04.2020.MD

Pomiędzy drewnem a murem lub betonem lub stalą ułożyć izolację z papy izolacyjnej.

5.2. Obróbki blacharskie i pokrycie dachu

- obróbki blacharskie powinny być dostosowane do wielkości połaci,
- roboty blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej można wykonywać o każdej porze roku,

lecz w temperaturze nie niższej od -15°C . Robót nie można wykonywać na oblodzonych podłożach,

5.3. Rynny stalowe

- rynny powinny być wykonane z pojedynczych członów i składamy w elementy wielocłonowe,
- powinny być łączone w złączach poziomych na zakład szerokości 40mm;
- rynny powinny być mocowane do konstrukcji uchwytyami, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 50 cm,
- spadki rynien regulować na uchwytych zgodnie z projektem,

5.4. Rury spustowe stalowe

- rury spustowe powinny być wykonane z pojedynczych członów składanych w elementy wielocłonowe,
- powinny być łączone w złączach pionowych na rąbek pojedynczy leżący, a w złączach poziomych na zakład szerokości 40mm;
- rury spustowe powinny być mocowane do ścian uchwytyami, rozstawionymi w odstępach nie większych niż 3 m

- uchwyty powinny być mocowane w sposób trwały

5.5. Izolacje termiczne, paroizolacje, hydroizolacje.

Warstwy izolacji termicznych oraz przeciwwodnych układać zgodnie z dokumentacją projektową.

Zmienione załączniki do SIWZ Zamawiający publikuje w załączeniu do niniejszej informacji jako:

- 1) ZMIANA Opis PB Dwikozy szkoła podstawowa
- 2) ZMIANA 3_45320000-6 Roboty izolacyjne.