



PN/2/2020

Tczew, dnia 31.08.2020 r.

**Do wszystkich wykonawców
ubiegających się o zamówienie**

Dotyczy: postępowania pn. „Budowa hali nad segmentem podawania frakcji bio”.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późniejszymi zmianami) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, które wpłynęły do Zamawiającego oraz dokonuje odpowiednich modyfikacji treści SIWZ:

Pytanie nr 1

Zgodnie z projektem na pokrycie dachu przyjęto blachę trapezową T135P gr.1,00mm, stal S350, np. firmy Pruszyński –UKŁAD UCIĄGLONY.

Spadek dachu to jedynie **2,5%**. Wg zaleceń producentów blach trapezowych np. firmy Pruszyński, minimalne spadki dachu dla dachów krytych blachą trapezową o wysokości profilu >35mm to **7%**.

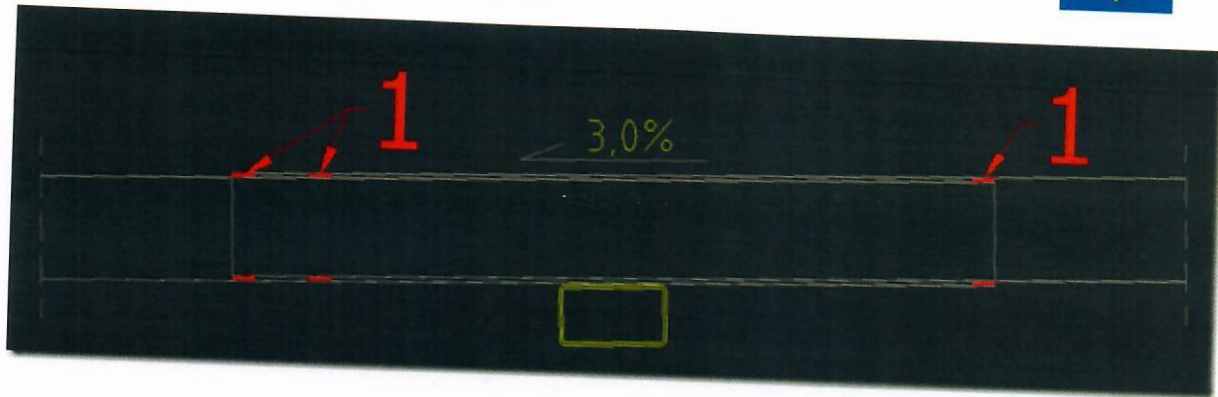
Blacha trapezowa T135P jest blachą konstrukcyjną i nie zaleca się stosować jej na pokrycie dachu zimnego. Jej głównym przeznaczeniem jest wykonanie warstwy nośnej pod warstwy pokrycia dachu izolowanego np. z wełny mineralnej i membrany lub papy. Ze względu na nietypowe rozwiązanie pokrycia dachu tj; zbyt mały spadek dachu i zastosowanie blachy konstrukcyjnej na pokrycie dachu prosimy o szczegółowe wytyczne montażu takiej blachy w celu uzyskania szczelności dachu. Ilość blachy na pokrycie dachu może znacznie się różnić w zależności od sposobu jej układania co wpłynie na wartość oferty.

Odpowiedź

Rzeczywiste pochylenie połaci dachu wynosi 3%, na rysunku architektonicznym błędnie opisano spadek. Pochylenie połaci dachu wynika z ograniczeń narzuconych lokalizacją obiektu (istniejąca zabudowa przyległa) oraz wymaganą minimalną wysokością użytkową hali.

Z uwagi na przyjęty spadek połaci dachu zalecamy zastosowanie zakładów blachy na podporach o łącznej długości 1100 mm (po 550 mm na każdą ze stron podpory) oraz wykonać uszczelnienie styków blach użyciu samoprzylepnej taśmy uszczelniającej (np. dwustronnej taśmy butylowej) oraz łączników farmerskich dedykowanych do połączeń z elementami stalowymi. Propozycja uszczelnienia zgodnie z poniższym schematem.

Marcin Cejer
Marszałek Zarządu



Szkic zakładu blach trapezowych.

Legenda:

1- Taśma uszczelniająca (np. dwustronna taśma butylowa).

Proponujemy wykonać 3 rzędy (pasma) taśmy (3x "1").

Zamawiający informuje, iż powyższe wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Data zawiadomienia Wykonawców: 31.08.2020 r.

Marcin Cejer
Marcin Cejer
Prezes Zarządu