

Toruń, dnia 30.06.2017

Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania: „Budowa hali kortów tenisowych wraz z zapleczem socjalno – sanitarnym i przyłączami przy ul. Bema / Szosa Chełmińska w Toruniu”.

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. z późniejszymi zmianami – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE 1

Treść zapytania:

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę hali kortów tenisowych wraz z zapleczem socjalno – sanitarnym i przyłączami przy ul. Bema / Szosa Chełmińska w Toruniu wydana jest dokumentacja techniczna obiektu.

W dokumentacji architektury pokazane są warstwy dachu. Jedną z warstw wymienioną w projekcie jest blacha:

na rysunku A-4: blacha faldowa - 16,5cm

w opisie do projektu architektoniczno - budowlanego: konstrukcyjna blacha trapezowa wysokości 16cm i grubości 1,25mm

Pytanie:

Czy można zabudować konstrukcyjny profil trapezowy o wysokości 20cm?

Odpowiedź:

Dopuszczamy zastosowanie blachy trapezowej konstrukcyjnej o wysokości większej niż w projekcie pod warunkiem zachowania minimalnych parametrów konstrukcyjnych jak dla blachy wskazanej w opisie technicznym. Przed montażem blach należy wykonać obliczenia konstrukcyjne. Wyniki obliczeń należy przedstawić Zamawiającemu.

DYREKTOR

Aleksander Dybiński