



Miasto Dębica



Dębica, dnia 14.12.2009 r.

BZP.341-60-14/09

## ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI 5

Dotyczy: Przetarg nieograniczony na: **Budowa placówki o charakterze centrum Edukacyjno - Sportowym na os. Kępa w Dębicy.**

Gmina Miasto Dębica działając w oparciu o art. 38 pkt. 1 i 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (Dz. U. z 2007r Nr 223, poz. 1655, z późniejszymi zmianami) informuje, iż od Wykonawców wpłynęły zapytania do SIWZ. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

Pytania dotyczące przetargu:

### **Wykonawca A**

**1.Pytanie:** Prosimy o jednoznaczną odpowiedź, jaką blachą trapezową będą pokryte dachy : T 20 ( wys. Fali 20mm), T 35 (wys. Fali 35mm), czy T55 (wys. fali 55mm) oraz jaka grubość będzie blacha – 0,5mm czy 0,7mm? Blachy T25 o gr. 0,6mm nie są produkowane jako typowe.

Odpowiedź: Należy wprowadzić zmiany dot. pokrycia dachowego szkoły i sali gimnastycznej z „blachy trapezowej” na „**blachodachówkę**” o parametrach technicznych : długość modułu – 350-400mm, wysokość profili 63 mm, grubości 0,5mm i kolorze grafitowym.

**2.Pytanie:** Stan surowy szkoła poz. 7.1.3 KNNR2/107/9 „schody – betonowanie” w jakiej pozycji ujęta jest szalowanie tych schodów oraz zbrojenie? W jakiej pozycji ujęte jest zbrojenie ław fund. Poz. 7.1.2.?

Odpowiedź: Stan surowy- szkoła podstawowa należy dołożyć poz. 7.1.4 KNNR 2/104/4 - zbrojenie konstrukcji monolitycznej pręty żebrowane do Fi 12mm - 4,86t oraz poz. 7.1.5 KNNR 2/101/8 – deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetonowych. Schody proste na płycie – 145 m<sup>2</sup>.

**3.Pytanie:** Brak rozdzielni głównej RG i piętrowych. W korespondencji z dn. 10.12.2009r Wykonawca C zadał pytanie dotyczące w.w schematów. W dokumentacji nie udało nam się znaleźć odpowiedzi.

Odpowiedź: Schematy zasilania RG, T1, T2, R1, R2 znajdują się w projekcie instalacji elektrycznych wewnętrznych i sieci zewnętrznych „część D” projektu budowlanego dla szkoły podstawowej str 182-194 oraz schematy tablic RG, R2, T1, T2, RTV, TTK-O, TTK-1 znajdują się w projekcie budowlano-wykonawczym – instalacje elektryczne wewnętrzne i sieci zewnętrzne, nr rys. 7-14.

**NACZELNIK  
Wydziału Inwestycji  
mgr inż. Grażyna Rymut**