

**Odpowiedzi na zapytania dotyczące przetargu**  
**nieograniczonego zadanie pn.**

**„Budowa Hali Sportowej w Ustrzykach Dolnych szansą na równy dostęp do infrastruktury sportowej uczniów z terenów gmin bieszczadzkich”**

Informuję, że na adres: Gmina Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1 38-700 Ustrzyki Dolne w dniu 03.12.2009 r. wpłynęło pismo zawierające zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego na wykonanie zadania pod nazwą **„Budowa Hali Sportowej w Ustrzykach Dolnych szansą na równy dostęp do infrastruktury sportowej uczniów z terenów gmin bieszczadzkich”** z prośbą o wyjaśnienie następującej niejasności :

**Pytanie z branży elektrycznej:**

**Pytanie 1**

Czy projekt „ Instalacje elektryczne wewnętrzne oddymianie” powinien być uwzględniany w wycenie oferty?

Jeśli tak, prosimy o dostarczenie przedmiarów lub wskazanie innego sposobu wyceny.

**Pytanie 2**

Występują niezgodności w liczbie i typach opraw pomiędzy przedmiarem a rysunkami w projekcie - Wewnętrzne instalacje elektryczne.

Ilości w przedmiarze :

Oprawa D1- 41 szt.

Oprawa D1.E - 14 szt.

Oprawa D3 – 84 szt.

Oprawa K1-62 szt.

Oprawa P1 – 24 szt.

Ilości w rysunkach :

Oprawa D1- 45 szt.

Oprawa D1.E - 16 szt.

Oprawa D3 – 86 szt.

Oprawa K1-69 szt.

Oprawa P1 – 38 szt.

Ponadto na rysunku występują oprawy : K1.E-1 szt., P1.E -4szt, S1.E-3szt.  
OP1-A8TA2N -26 szt., które nie występują w przedmiarze.

Występują również rozbieżności w parametrach oprawy A3 podane w legendzie na rysunkach i przedmiarze.

### **Pytanie 3**

W projekcie „Wewnętrzne instalacje elektryczne” na rysunkach nr 8, 9, 10, 11 w tabelce, w polu INWESTYCJA jest wpis:  
„Hala widowiskowo- sportowa Biłgoraj ul. Targowa dz. Nr 74”. Czy te rysunki są zgodne z tym opisem i tym samym nie dotyczą „Naszego” przedmiotu zamówienia ?  
Czy może doszło do pomyłki projektanta i rysunki jednak dotyczą Hali sportowej w Ustrzykach , a nie Hali w Biłgoraju ?

### **Pytanie 4**

Prosimy o dokładniejszy opis tablic rozdzielczych występujących w przedmiarze (np. tablica T1), które powinny wchodzić w zakres oferty.

### **Pytanie z branży budowlanej**

1. W dokumentacji projektowej (np. rysunki s1 do s5 – zestawienia stolarki i ślusarki) znajdują się odwołania do „Projektu wnętrz i elewacji”. Projekt taki nie jest dostępny. Brak tego projektu uniemożliwia dokładną wycenę części elementów.

### **Na powyższe zapytanie udziela się następujących odpowiedzi :**

#### **Pytania z branży elektrycznej:**

1. Projekt „Instalacje elektryczne wewnętrzne oddymianie” **powinien być uwzględniany w wycenie oferty.**  
Przedmiar należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.
2. Występujące niezgodności w liczbie i typach opraw pomiędzy przedmiarem a rysunkami w projekcie- Wewnętrzne instalacje elektryczne **należy przyjąć zgodnie z dokumentacją projektową.**

Oprawy: K1.E -1 szt., P1.E - 4 szt., S1.E - 3 szt., OP1-A8TA2N -26 szt., które nie występują w przedmiarze a są na rysunkach w dokumentacji projektowej **należy dopisać do przedmiaru i wycenić w ofercie.**

Rozbieżności w parametrach oprawy A3 podane w legendzie na rysunkach i przedmiarze **należy przyjąć jak w dokumentacji projektowej.**

3. W tabelce występuje pomyłka. **Rysunki nr 9, 10, i 11 są powtórzone w części oddymianie odpowiednio rys. nr 2, 3 i 4. Rysunek nr 8 z prawidłową tabelką w załączeniu .**

- 4. Zamawiający wyraża zgodę, aby montaż poszczególnych tablic występował w jednej pozycji bez rozbijania na podzespoły** (obudowy, aparaty, itp.), np. „Montaż tablicy T1”- zawiera kompletną tablicę zgodną z dokumentacją projektową.

**Pytanie z branży budowlanej:**

1. Znajdujące się w dokumentacji projektowej (np. rysunki s1 do s5 – zestawienia stolarki i ślusarki) odwołanie do koloru ślusarki wg Projektu wewnątrz i elewacji jest nieaktualne.

Wycenę ślusarki należy wykonać wg zestawienia i opisu technicznego.


Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi stają się integralną częścią dokumentacji przetargowej i będą wiążące przy składaniu ofert.

**Otrzymują :**

1 x adresat

1 x internet - przetargi aktualne

1 x a/a

BURMISTRZ  
  
mgr inż. Henryk Sułuj