

## **INFORMACJA**

### **dla Wykonawców**

#### **Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowa centrum sportowo rekreacyjnego w Strawczynku II etap Budowa pływalni”**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r., Nr 223, poz. 1655) dalej ustawy, wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w związku z otrzymanymi pytaniami.

#### **I. Formalno-prawne**

1. W związku z zapisem § 11 pkt.2 propozycji umowy, że „do końca 2010 r. łączna wartość faktur częściowych nie może przekroczyć 60% ceny brutto wykonania robót” prosimy o wyjaśnienie, czy po ustaleniu ceny całkowitej niższej niż przewidywany budżet i zadeklarowaniu przez wykonawcę terminu zakończenia robót wcześniejszego niż wymagany w SIWZ dopuszczone zostanie zwiększenie procentowego udziału wartości faktur częściowych wystawionych do końca 2010 r.

**Odp. Nie.**

#### **II. Branża budowlana:**

1. Proszę o jednoznaczne sprecyzowanie stolarki drzwiowej i okiennej którą, należy wykonać. Wg opisów i przedmiarów występują następujące rozbieżności.
  - Wg „wykazu stolarki okiennej i drzwiowej”- stolarka okienna i drzwiowa na profilach aluminiowych oraz drzwi stalowe w okleinie.
  - Wg opisu „architektury” - stolarka okienna i drzwiowa z PCV.
  - Wg opisu „architektura - konstrukcja”- stolarka okienna z PCV, drzwiowa zewnętrzna z profili aluminiowych, drzwiowa wewnętrzna jako drewniana i typu płytowego w okleinie odpornej na wilgoć, ościeżnice metalowe.
  - Wg „przedmiarów”: drzwi aluminiowe i stalowe przeciwpożarowe

**Odp.** Stolarka wg „wykazu stolarki okiennej i drzwiowej” oraz odpowiedzi udzielonych wcześniej

#### **III. Branża sanitarna:**

1. Dotyczy wentylacji system N1: W przedmiarze robót ujęto szczelina nawiewna 43x8 mm: 7,5 m natomiast wg rysunków jest 45 m; szczelina nawiewna 2x8 mm: 7,5 m natomiast wg rysunków jest 24,2 m. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności. Czy należy przyjąć wartość z przedmiaru robót czy z rysunków?

**Odp.** Nawiewniki szczelinowe należy przyjąć tak jak na rysunkach:

2 x 8 – 33 mb

3 x 8 – 4,40 mb

4 x 8 – 45 mb

### **III. Branża elektryczna:**

1. Pytanie dotyczy części elektrycznej oraz elementów wentylacji. W części wentylacyjnej projektu (opis, punkt 5) zamieszczono zapis iż klapy pożarowe są zasilone są z instalacji elektrycznej. Projekt instalacji elektrycznych nie przedstawia zasilania klap. Prosimy o aktualizację materiałów o rysunki przedstawiające zasilanie klap pożarowych.

**Odp.** Wg załącznika

2. Pytanie dotyczy szaf sterowniczych wentylacji. W opisie części wentylacyjnej projektu (punkt 5) zamieszczono informację o konieczności wprowadzenia do szaf sterowniczych sygnałów pożarowych. Z jakiego systemu mają te sygnały pochodzić? Prosimy o uzupełnienie informacji w tym zakresie.

**Odp.** Sygnalizacja pożarowa nie wchodzi w zakres opracowania.

3. Pytanie dotyczy części instalacji elektrycznych wewnętrznych. Czy w zakres prac elektrycznych wchodzi połączenia wyrównawcze instalacji elektrycznych? Czy należy je wycenić w ofercie?

**Odp.** Tak należy wycenić połączenia wyrównawcze wszystkich metalowych rur instalacyjnych z uziomem odgromowym i żyłą PE instalacji elektrycznej.