

**Uniwersytet Śląski**  
**Dział Zamówień Publicznych**  
ul. Bankowa 12  
40-007 Katowice

Katowice 10.02.2012r.

## **UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA**

### **ODPOWIEDZI NR 1**

#### **NA PYTANIA WYKONAWCÓW**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego nr DZP/RB/03/12 na wykonanie roboty budowlanej poniżej 5 000 000 EURO pn.:**

**„Remont korytarza parteru wraz z pomieszczeniami w Domu Studenta nr 3 - Sosnowiec ul. Sucha 7B”.**

Zamawiający informuje, iż w toku toczącego się postępowania wpłynęły zapytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami wykonawcom, którym przekazał Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia, bez ujawnienia źródła zapytania, a jeżeli Specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

#### **Treść zapytań oraz odpowiedzi udzielonych przez Zamawiającego:**

##### **1. Pytanie Wykonawcy:**

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących treści SIWZ przedmiotowego zadania:

W rozdziale IV pkt. 3 SIWZ Zamawiający w celu potwierdzenia, że oferowane roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego wymaga, by Wykonawca dołączył do oferty dokument potwierdzający status certyfikowanego instalatora sieci strukturalnej kompatybilnej z istniejącą siecią na Osiedlu Akademickim w Sosnowcu.

Prosimy o wyjaśnienie, jakiego typu sieć strukturalna funkcjonuje obecnie na Osiedlu Akademickim w Sosnowcu.

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Na Osiedlu Akademickim w Sosnowcu funkcjonuje sieć strukturalna typu Molex.

##### **2. Pytanie Wykonawcy:**

1) Proszę o zamieszczenie jako załącznika do SIWZ projektu instalacji elektrycznej i logicznej /jest to potrzebne do prawidłowej wyceny/.

2) Proszę o podanie nazwy firmy certyfikującej sieć strukturalną.

##### **Odpowiedź Zamawiającego:**

1) Zamawiający nie posiada projektu budowlano-wykonawczego ( brak obowiązku prawnego - remont o małym zakresie) – wycenić na podstawie SIWZ, przedmiaru robot + ew. wizja lokalna)

2) Certyfikat na DS-3 w Sosnowcu wystawiła na istn. sieć firma Molex PN Sp. z o.o – MOLEX Premise Networks Sp. z o.o.  
83-112 Lubiszewo, Ul. Tczewska 2, Polska.

### 3. Pytanie Wykonawcy:

Proszę o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących przedmiotu zamówienia:

#### **Instalacja elektryczna:**

1. Prosimy o zamieszczenie szczegółowego zestawienia materiałów,
2. Poz. 12, 13, 14, 33 - prosimy o podanie dokładnych typów opraw oświetleniowych, co pozwoli na identyfikację i dobór odpowiednich opraw,
3. Poz. 18 – prosimy o zamieszczenie schematu rozdzielnic, bez tego nie jest możliwa prawidłowa wycena,
4. Poz. 38 – prosimy o podanie dokładnych wymiarów listwy instal. (szer i wys.)
5. Poz. 39 – prosimy o podanie typu i przekroju kabla w pozycji,
6. Poz. 40 – prosimy o podanie typu i przekroju kabla w pozycji,
7. Poz. 41 – prosimy o podanie typu i producenta partch panelu,
8. Poz. 42 – prosimy o podanie typu, producenta i parametrów które pozwolą na dobór odpowiedniego switcha.

#### **Instalacje sanitarne:**

1. Poz. 37, 38, 66 – prosimy o podanie dokładnego typ wentylatora i jego parametrów.

### Odpowiedź Zamawiającego:

#### **W zakresie instalacji elektrycznych:**

1. W przypadku remontu o małym zakresie rzeczowym, nie ma obowiązku prawnego opracowania dokumentacji technicznej i tym samym zestawienia materiałów.  
Zamawiający nie posiada projektu budowlano-wykonawczego.
2. Ustawa PZP zabrania podawania typów opraw oświetleniowych i producentów – dokładne parametry techniczne opraw podano w poz. 11 przedmiaru robót
3. Dane do wyceny tablicy rozdzielczej:
  - 1) Wył. różnicowo-prądowy  $J_n = 40 \text{ A}/0.03 \text{ A}$  szt. 4
  - 2) W.G. tablicy 4-biegunowy 100 A szt.1
  - 3) Ograniczniki przepięć  $U_c < 1,5 \text{ kV}$  klasy „C” kpl. 4
  - 4) Wył. nadprąd. B 16 A szt. 16
  - 5) Wył. naprad. B-10 A szt. 12
  - 6) Zaciski N kpl. 4
  - 7) Zaciski PE kpl. 4
  - 8) Obudowa 4 x 18 mod. p/t zamykana na klucz patentowy
4. Oferent powinien je dobrać jak w poz. 38 przedmiaru robót tj. do 250 / 60 mm, w zależności od stopnia wypełnienia kanałów instalacji logicznej i instalacji dedykowanej 230 V z zachowaniem przegród izolacyjnych ( koryta 2- dzielne )
- 5-8. Z uwagi na rozszerzenie już istniejącej i eksploatowanej na innych piętrach sieci strukturalnej w budynku , należy zastosować materiały adekwatne do istniejącego systemu sieci (Molex USA kat. 5e)

#### **W zakresie instalacji sanitarnych:**

W obiekcie jest jednorurowy system wentylacji wywiewnej ELS firmy Helios z indywidualnymi wentylatorami.

**Należy zabudować wentylatory kompatybilne z istniejącym systemem.**

W pomieszczeniach wc wentylator 3 biegowy (100/60/35m<sup>3</sup>/h) - 3 stopnie wydajności z ręcznym sterowaniem wydajności (poprzez przełącznik prędkości obrotowej) i czujnikiem ruchu – 2kpl.-poz.37,39,40,66,67,68.

W pomieszczeniu natrysku wentylator z elektronicznym, automatycznym sterowaniem zależnym od wilgotności 1kpl – poz. 38,39,40.

Parametry:

- wydajność 100/60/35m<sup>3</sup>/h,
- przyłącze elektryczne: 230V, 50Hz,
- przewód elektryczny 4 x 1,5 mm<sup>2</sup>

**4. Pytanie Wykonawcy:**

Proszę o wyjaśnienie:

1. Czy tapety z włókna szklanego mają być tłoczone lekko czy głęboko?
2. Czy skrzydła drzwiowe mają być zamykane na zamek zwykły czy z wkładką?
3. Czy skrzydła drzwiowe mają być jak w pozostałej części budynku?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

1. Tapety z włókna szklanego mają być tłoczone głęboko.
2. Skrzydła drzwiowe zamykane na zamek z wkładką za wyjątkiem typowych zamków do kabin WC.
3. W pozostałej części budynku zamontowane są drzwi „POL-SKONE”. Należy zamontować tego typu skrzydła drzwiowe lub równoważne.

**5. Pytanie Wykonawcy:**

1. Czy Zamawiający może udostępnić zestawienia materiałów do przedmiarów robót: elektrycznego, sanitarnego i budowlanego lub całe przedmioty robót w wersji szczegółowej?
2. Proszę o podanie dokładnego typu opraw oświetleniowych w poz. 11, 12, 13, 14, 33 przedmiaru robót elektrycznych.
3. Proszę o podania dokładnego typy switcha 4200.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

1. Zamawiający nie udostępnia zestawień materiałów.
2. W przedmiarze robót podano szczegółowe parametry techniczne w poz. 11 ,12, 13, 14, bez podania typów i producentów – ustawa PZP zabrania.
3. 3 COM 4210 – 24 ( 3CR11733 – 91)

**Uwaga!: WYJAŚNIENIA WPROWADZONE NINIEJSZYM PISMEM SĄ DLA WYKONAWCÓW WIĄŻĄCE.**

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Katarzyna Poprawa