

Katowice, 7 czerwca 2013r.

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

Dział Zamówień Publicznych

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

Uczestnicy postępowania

nr DZP.381.7.2013.RB

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5 000.000 € (nr sprawy: DZP.381.7.2013.RB), którego przedmiotem jest „Przebudowa pomieszczeń na potrzeby pracowni Instytutu Chemii”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), w związku z otrzymanym pytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, jakie wpłynęło do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie :

„Instalacja c.o.:

-Czy grzejniki w pomieszczeniach laboratorium maja być w wykonaniu higienicznym?

Instalacja wentylacji:

-czy przewody wentylacyjne prowadzone na dachu budynku mają być zabezpieczone płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej? Czy też innym materiałem?

-izolacja przewodów wentylacyjnych jaki materiał należy zastosować wełna mineralna, kauczuk? Proszę również o podanie grubości izolacji.

-czy urządzenia wentylacji tj.: centrale wentylacyjne, wentylatory, regulatory przepływu maja być wyposażone w sterowniki umożliwiające podłączenie do BMS?

Instalacja wody lodowej:

-z jakiego materiału ma być wykonany rurociąg wody lodowej ? Wg. schematu rurociąg stalowy proszę o sprecyzowanie typu.

Instalacja wod. kan.:

-proszę o podanie standardu białego montażu oraz przykładowego typu/producenta jaki należy przyjąć w wycenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. Instalacja c.o.

W pomieszczeniu laboratorium grzejniki nie są w wykonaniu higienicznym.

Ad. Instalacja wentylacji

1. Jako ochronny płaszcz uszczelniający do izolacji termicznych stosowanych w zewnętrznych instalacjach w klimatyzacji, wentylacji, ciepłownictwie i innych ciągach technologicznych należy użyć:

Uniwersalna samoprzylepna powłoka izolacyjna z aluminium laminowanego

Nośnik: Laminat aluminiowy (3 warstwy folii aluminiowej i 2 warstwy folii poliestrowej naprzemiennie laminowane)

Klej: Modyfikowany system akrylowy

Przekładka: Papier silikonowy

np. 1577CW Thermaflex lub równoważna

2. Warunki techniczne ułożenia i izolacji przewodów określono w SSTWiOR

3. Inwestor nie przewiduje instalacji BMS

Ad. Instalacja wody lodowej

Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania wg. PN-80/H-74209.

Chropowatość $k = 0.4$ mm

Ad. Instalacja wod. kan.

Standard przyborów np. „Koło”, „Cersanit” lub równoważne

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SĄ WIĄŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.