



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

Katowice dn. 13 kwiecień 2015 r.

## UNIWERSYTET ŚLĄSKI

### Dział Zamówień Publicznych

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

**Uczestnicy postępowania**

**DZP.381.42.2015.DW**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego wartości zamówienia powyżej równowartości kwoty 207 000 € (nr sprawy: **DZP.381.42.2015.DW**), którego przedmiotem jest „**Dostawa urządzeń laboratoryjnych**”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm. ), *zwanej dalej upzp*, w związku z otrzymanymi pytaniami do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, jakie wpłynęły do Zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

#### **Pytanie 1 dotyczy części E :**

**Czy Zamawiający dopuści kalorymetr o czasie jednej próby ok. 8 min? przy utrzymaniu założenia: ilość prób 4-7 na godzinę. Jeżeli nie, proszę o umotywowanie odpowiedzi.**

*Odpowiedź:*

*TAK – Zamawiający dopuszcza taką możliwość jeżeli nie wydłuży to czasu analizy powyżej max. 7h*

#### **Pytanie 2 dotyczy części E :**

**Czy Zamawiający dopuści kalorymetr o automatycznym napełnianiu tlenem w osobnej stacji napełniania tlenem? Jeżeli nie, proszę o umotywowanie odpowiedzi.**

*Odpowiedź:*

*NIE – Zamawiający nie dopuści kalorymetru o automatycznym napełnianiu tlenem w osobnej stacji napełniania tlenem, gdyż urządzenie poza podstawowymi pomiarami badawczymi będzie służyło do procesów dydaktycznych, każde dodatkowe wykonanie czynności w zewnętrznym urządzeniu wydłuży proces zajęciowy jak również powodują wymuszenie uzyskania zgody do prac z tlenem poza urządzeniem pomiarowym. Dodatkowo mamy ograniczoną ilość miejsca na dodatkowe urządzenia (stacje).*

#### **Pytanie 3 dotyczy części E :**

**Czy Zamawiający wymaga , aby kalorymetr pracował zgodnie z podstawowymi normami określającymi oznaczanie ciepła spalania i oznaczanie wartości opałowej tj. PN-ISO 1928 i PN-G- 04513 ?**

*Odpowiedź:*

*TAK- Zamawiający dopuszcza taką możliwość.*

#### **Pytanie 4 dotyczy części E :**

**Co Zamawiający miał na uwadze wymagając następujący parametr: "Kalorymetr dodatkowo zawiera: naczynie do spalań w tlenie..." czy to oznacza, że Zamawiający wymaga w sumie dwa naczynia do spalań w tlenie?**



---

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

---

*Odpowiedź:*

*Poza naczyniem standardowym powinno być dołączone naczynie do spalań w tlenie, jeżeli naczynie standardowe jest tym samym naczyniem co do spalań w tlenie to dostarczone mają być dwa naczynia.*

**Pytanie 5 dotyczy części E :**

**Czy Zamawiający dopuści prasę do przygotowania próbek z matrycą d=10mm, która jest najczęściej spotykaną?**

**Jeżeli nie, proszę o umotywowanie odpowiedzi.**

*Odpowiedź:*

*TAK- Zamawiający dopuszcza taką możliwość.*

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

Przewodniczący Komisji Przetargowej

*Małgorzata Wróblewska*