



## UNIwersytet ŚLĄSKI

### Dział Zamówień Publicznych

Ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice  
tel. /032/ 359 1381, 359 1379  
fax. /032/ 359 2048

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO TREŚCI SIWZ

### Uczestnicy postępowania nr RU/DW/31/09

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 206 000 € na

### DOSTAWA URZĄDZEŃ TERMICZNYCH

z podziałem na części:

W ZAKRESIE CZĘŚCI A – AUTOKLAW PIONOWY 1SZT., W ZAKRESIE CZĘŚCI B – CIEPLARKA Z PŁASZCZEM GRZEWCZYM 2SZT., W ZAKRESIE CZĘŚCI C – CERAMICZNA PŁYTA GRZEWCZA 1SZT., W ZAKRESIE CZĘŚCI D – ŁAŻNIA WODNA Z WYTRZAŚARKĄ 4SZT.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późniejszymi zmianami) w związku z pytaniami, jakie wpłynęły do Zamawiającego, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

DOTYCZY CZĘŚCI B - CIEPLARKA Z PŁASZCZEM GRZEWCZYM 2SZT. (SZAFKA INKUBACYJNA)

#### 1. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie inkubatora o pojemności 53 litry?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o pojemności 53 litry

#### 2. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie inkubatora o wymiarach zewnętrznych 580 x 720 x 546 mm (szer.x wys.x głęb.) ?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o wymiarach zewnętrznych 580 x 720 x 546 mm (szer.x wys.x głęb.) ?

#### 3. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie inkubatora o wymiarach wewnętrznych 400 x 400 x 330 mm (szer. x wys. x głęb.) ?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

**TAK**, Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania inkubatora o wymiarach wewnętrznych 400 x 400 x 330 mm (szer. x wys. x głęb.) ?

**Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty. Pozostałe zapisy w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.**

Z poważaniem

Specjalista  
Aneta Knapik