



# INSTYTUT GENETYKI i HODOWLI ZWIERZĄT

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. POSTĘPU 1, JASTRZĘBIEC, 05-552 WÓLKA KOSOWSKA

Tel. 022 756 17 11 do 18, Fax:, 022 7561417, 022 7561699

Jastrzębiec, 24.03.2010 r.

## Dotyczy przetargu DAZ-2401/10/10 na dostawę odczynników laboratoryjnych

Do zamawiającego wpłynęły następujące pytania, na które odpowiedzi zamawiający publikuje poniżej:

### **Część 2:**

poz.5

Czy Zamawiający może sprecyzować wymagane stężenia i ilości dNTP?

**Odp.: Stężenie 10mM, wielkość opakowania: 320 µl każda z czterech fiolek.**

Czy Zamawiający w części 2 poz. 5 zaakceptuje nukleotydy o stężeniu 100 mM po 10, 25, 40 lub 100 µmoli każdego rodzaju dNTP?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

### **Część 4:**

poz.12,14, 20

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z części 4 pozycji 12, 14, 20?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

poz.15

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 100 ml opakowania penicyliny/streptomycyny zamiast 2 x 20 ml?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

poz.19

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie 2 opakowań po 500 g TRIS zamiast 1 x 1 kg?

**Odp.: Tak.**

### **Część 10:**

poz.38

Czy Zamawiający może sprecyzować wymagane stężenie i ilości buforu TBE?

**Odp.: Stężenie 10-krotne, opakowanie 1 litr.**

### **Część 36:**

poz.164,168

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie z części 36 pozycji 164 i 168?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

**Część 74:**

poz.538 i 539

Czy Zamawiający w części 74 pozycji 538 nie miał na myśli takiego samego produktu jak w pozycji 539, czyli RQ1 RNase-Free DNase? Sugerowany produkt RQ1 DENase o objętości 250 µl nie istnieje.

**Odp.: Tak – w obydwu pozycjach chodzi o RQ1 RNase-Free DNase.**

Zmiana wynikająca z powyższej odpowiedzi jest integralną częścią Specyfikacji Istotnych

Warunków Zamówienia. Pozostałe warunki SIWZ bez zmian.

**ZAMAWIAJĄCY:  
Dyrektor IGIHZ PAN  
w Jastrzębcu**

**Prof.dr hab. Edward Dymnicki**