



Oferty odrzucone:

1. SciencePlast Sp. z o.o., ul. Szafarnia 11/F8, 80-755 Gdańsk

Cena netto oferty: 108,90 zł

Uzasadnienie: Zamawiający odrzuca ofertę firmy SciencePlast Sp. z o.o. Oferowany przez ww.

Wykonawcę produkt równoważny nie odpowiada opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego. Powód:

- probówki są nieco wyższe, o mniejszej średnicy dlatego też na oryginalnych statywach, chwieją się, wypadają, nie są stabilne co utrudnia pracę przy większej liczbie próbek;
- zamknięcie w probówkach jest bardzo delikatne, dlatego też wieczka przy wirowaniu urywają się, a w sprzęcie typu Rotor-Gene rozszczelniają się, co jest bardzo uciążliwe i prowadzi do kontaminacji pozostałych próbek badanych;
- ponadto przy dodawaniu odczynników, matryc do reakcji, wieczko znajduje się w pozycji uniemożliwiającej sprawne pipetowanie.

ZADANIE 10: materiały pomocnicze wg katalogu MBP

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Symbios Sp. z o.o., ul. Modrzewiowa 37, 83-010 Straszyn

Cena netto oferty: 472,14 zł

Uzasadnienie wyboru: najkorzystniejsza oferta spośród ofert ważnych nieodrzuconych.

Termin udzielenia zamówienia: 20.02.2017 r.

Pozostałe oferty złożone w postępowaniu:

1. Linegal Chemicals Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa

Cena netto oferty: 749,36 zł

2. Bionovo Aneta Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica

Cena netto oferty: 780,00 zł

Oferty odrzucone:

1. GenoPlast Biochemicals Tomasz Schröder, ul. Brzozowa 10, 83-200 Rokocin

Cena netto oferty: 353,00 zł

Cena netto oferty: 413,00 zł

Uzasadnienie: Zamawiający odrzuca oferty firmy GenoPlast Sp. z o.o. Oferowane przez ww.

Wykonawcę produkty równoważne (probówki z płaskim i wypukłym wieczkiem) nie odpowiadają opisowi przedmiotu zamówienia przedstawionemu przez Zamawiającego. Powód:

- probówki są nieco wyższe, o mniejszej średnicy dlatego też na oryginalnych statywach, chwieją się, wypadają, nie są stabilne co utrudnia pracę przy większej liczbie próbek;
- zamknięcie w probówkach jest bardzo delikatne, dlatego też wieczka przy wirowaniu urywają się, a w sprzęcie typu Rotor-Gene rozszczelniają się, co jest bardzo uciążliwe i prowadzi do kontaminacji pozostałych próbek badanych;
- ponadto przy dodawaniu odczynników, matryc do reakcji, wieczko znajduje się w pozycji uniemożliwiającej sprawne pipetowanie;
- opisy próbek na wieczkach płaskich oraz wypukłych podczas konwencjonalnych PCR-ów ulegają zmazaniu (do opisu wykorzystywano foliopisy),
- na wieczkach wypukłych nie ma wystarczająco miejsca aby opisać próbkę co stanowi problem z identyfikacją próbek po reakcji w termocyklerze.

D Y R E K T O R

dr hab. Krzysztof Moczuk

profesor nauk przyrodniczych  
Podpis Kierownika Zamawiającego