



Poznań, dnia 10 października 2017 r.

## **INSPEKCJA WETERYNARYJNA**

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI LEKARZ  
WETERYNARII

***Andrzej Żarnecki***

**wg rozdzielnika**

Nasz znak: AD-O.272.18.2017

Dot. sprawy nr: -

pismo z dnia: -

**Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty na dostawę diagnostyków do wykrywania i ilościowego oznaczenia GMO kompatybilnych z posiadanym przez zamawiającego urządzeniem ABI7500 Fast Real Time PCR System „BC”**

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Poznaniu zawiadamia, że w postępowaniu przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego celem udzielenia zamówienia publicznego na dostawę diagnostyków do wykrywania i ilościowego oznaczenia GMO kompatybilnych z posiadanym przez zamawiającego urządzeniem ABI7500 Fast Real Time PCR System „BC”, wyłoniono najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**ul. Bonifraterska 17**  
**00 – 203 Warszawa**  
**z ceną brutto: 8 473,15 zł**  
**termin dostawy: 5 dni**

Wykonawca uzyskał największą liczbę punktów, które zostały obliczone zgodnie z kryterium podanym w SIWZ.



---

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań  
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa i adres Wykonawcy</b>	<b>Kryterium</b>	<b>Liczba pkt w kryterium</b>	<b>Razem</b>
1.	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00 – 203 Warszawa	Cena brutto 60 pkt Termin dostawy 40 pkt	60,00 pkt 40,00 pkt	<b>100,00 pkt</b>

Otrzymują:

1. Life Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00 – 203 Warszawa

Dziękujemy za udział w postępowaniu. Zamawiający skorzystał z treści art. 94 ust. 2 pkt 1a ustawy Prawo zamówień publicznych. Dokładny termin podpisania umowy zostanie uzgodniony telefonicznie.

---



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Grunwaldzka 250, 60-166 Poznań  
tel.: (61) 868-93-47, fax: (61) 868-45-31, e-mail: sekretariat@wiw.poznan.pl, www.wiw.poznan.pl