

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

**Zamawiający:**

Uniwersytet Rzeszowski  
Al. Rejtana 16 C, 35-959 Rzeszów

Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego Sygn. ZP/UR/218/2019 pt.: „*System do amplifikacji, sekwencjonowania i analizy długości fragmentów DNA*”

**Kryteria (oceny) wyboru oferty (udzielenia zamówienia) i ich znaczenie (w %):**

Lp.	KRYTERIUM	WAGA
1)	Cena brutto (C)	60%
2)	Termin realizacji zamówienia (T)	40%
	Razem	100%

**Złożone oferty:** złożono 1 ofertę; wykluczonych wykonawców: 0 ; odrzuconych ofert: 0 ;

**Ocena ofert** (przyznane punkty):

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Punkty w kryterium: Cena oferty Brutto	Punkty w kryterium: Termin realizacji zamówienia	Łączna ilość uzyskanych punktów:
1	Life Technologies Polska Sp. z o.o. 00-203 Warszawa, ul. Bonifraterska 17	60,00 pkt	30,00 pkt	90,00 pkt

**Wybrana oferta:**

Na podstawie art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 z p. zm.) zwanej dalej w skrócie ustawa P.z.p. Zamawiający do realizacji zamówienia: „*System do amplifikacji, sekwencjonowania i analizy długości fragmentów DNA*” wybrał następującego Wykonawcę, firmę:

**Life Technologies Polska Sp. z o.o.**  
**00-203 Warszawa, ul. Bonifraterska 17**

Uzasadnienie faktyczne: **oferta najkorzystniejsza zgodnie z kryteriami oceny ofert, niepodlegająca odrzuceniu.** Uzasadnienie prawne: **art. 91 ust. 1 ustawy Pzp**

Zawiadomienie przygotował:

mgr Tomasz Bałchan

Starszy specjalista ds. zamówień publicznych

Starszy Specjalista

ds. zamówień publicznych

*mgr Tomasz Bałchan*

Zawiadomienie zatwierdził:

Z up. Rektora UR

KIEROWNIK Działu Zamówień Publicznych

*Joanna*  
.....  
mgr Joanna Toczek