



Łódź, dnia 27 marca 2020 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Sukcesywna dostawa odczynników do izolacji oraz przygotowywania bibliotek DNA przeznaczonych do sekwencjonowania NGS w ramach projektu Cyfrowe udostępnianie zasobów biomolekularnych i opisowych Biobanku i Katedry Antropologii Uniwersytetu Łódzkiego – charakterystyka populacji zamieszkujących tereny dzisiejszej Polski na przestrzeni dziejów. Platforma informacyjna e-Człowiek.pl nr projektu: POPC.02.03.01-00-0012/17 – 10/ZP/2020.

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) (dalej uPzp) Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 91 ust. 1 uPzp wybrał jako najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia ofertę wykonawcy:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Kryteria oceny ofert				
		Cena oferty brutto	Ilość punkt w kryterium cena oferty brutto	Termin płatności faktury	Ilość punkt w kryterium - Termin płatności faktury	Ogólna ilość uzyskanych punktów
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Life Technologies Polska Sp. z o.o. ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	140 511,71	60 pkt	30 dni	40 pkt	100 pkt

2. Zamawiający Informuje, że niniejszym postępowaniu złożono jedną ofertę.

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAKUPÓW UŁ

Ingr Sebastian Rudziński