



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Nauki

Warszawa, dnia 12 października 2018 roku.

Znak sprawy: **AEN/1WC/3G70/18/8/2018/EL/11470**

Przedmiot zamówienia: Sekwencjonowanie wybranych przez zamawiającego fragmentów DNA (o łącznej długości do 499 tysięcy par zasad) dla 32 próbek DNA wyizolowanego z ludzkiej krwi obwodowej. Średnie pokrycie sekwencjonowania minimum 200x, sparowane odczyty o długości 150 par zasad (PE150) na urządzeniu Illumina HiSeq.
Podstawowa bioinformatyczna analiza danych.

Zawłodzenie o wyborze oferty

Zamawiający – Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa informuje, że w przedmiotowym zapytaniu dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Wyłoniony wykonawca: **Intelliseq sp. z o.o., Konarskiego 42/13, 30-046 Kraków**

Cena oferty: **43 999,76 zł** (słownie: czterdzieści trzy tysiące dziewięćset dziewięćdziesiąt dziewięć złotych siedemdziesiąt sześć groszy)

1. Uzasadnienie wyboru oferty

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w kryterium oceny ofert – cena 100 %.

2. Oferty zostały złożone przez:

Nr oferty	Nazwa (firma albo imię i nazwisko, siedziba, albo adres zamieszkania i adres wykonawcy)
1	Intelliseq sp. z o.o., Konarskiego 42/13, 30-046 Kraków

3. Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert zawierające punktacje przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert oraz łączna punktacja:

Nr oferty	Liczba pkt w kryterium cena – do 100 pkt	Razem
1	100	100

Niniejsze zawiadomienie zamieszcza się na stronie WUM.

Sporządziła

GŁÓWNY SPECJALISTA
Działu Nauki

mgr inż. Bożena Gwardys

Zatwierdziła

KIEROWNIK
Działu Nauki

mgr Beata Przybył