Kraków, 23.07.2015

**Zamawiający:**

**Uniwersytet Jagielloński – Collegium Medicum
ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków
Sandra Mrozińska**

**sandramrozinska6@gmail.com**

**Zapytanie ofertowe – zatrudnienie na stanowisku laboranta do realizacji czynności polegających na wykonaniu procedury sekwencjonowania następnej generacji (16S, MiSeq Sequencing System - Illumina) w** ramach projektu pn. *„Wpływ inhibitorów dipeptydylopeptydazy IV na ilościowe i jakościowe parametry jelitowej flory bakteryjnej u pacjentów z cukrzycą typu 2 i cukrzycą typu HNF1A”* współfinasowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

Czas wykonywania czynności:

**Opis przedmiotu zapytania:**

Przedmiotem zapytania jest zatrudnienie na stanowisku laboranta do realizacji czynności polegających na wykonaniu procedury sekwencjonowania następnej generacji (16S, MiSeq Sequencing System - Illumina) w okresie 03-17.08.2015.

**Treść zapytania:**

**zatrudnienie na stanowisku laboranta do realizacji czynności polegających na wykonaniu procedury sekwencjonowania następnej generacji (16S, MiSeq Sequencing System - Illumina)**

**Złożona oferta powinna zawierać co najmniej:**

* Adres i nazwę (imię i nazwisko) oferenta;
* Zakres obowiązków/czynności do wykonania;
* Wartość oferty (brutto);
* Termin ważności oferty;

**Szczegóły oferty:**

Wskazane jest, by oferta zawierała warunki płatności.

Oferta powinna posiadać datę sporządzenia oraz podpis oferenta.

Do oferty należy załączyć Curriculum Vitae.

**Sposób składania ofert:**

1. Poczta elektroniczną: sandramrozinska6@gmail.com

2. Faksem: 12 37 04 374

3. Dział Nauki i Współpracy Międzynarodowej, ul. św. Anny 12, 31-008 Kraków

**Termin składania ofert:**

Ofertę należy złożyć w terminie do 28.07.2015 roku do godziny 9:00

**Kryterium wyboru oferty:**

Głównym i jedynym kryterium wyboru oferty jest cena

 *Sandra Mrozińska*

**Wzór przykładowej oferty**

**Zapytanie ofertowe – zatrudnienie na stanowisku laboranta do realizacji czynności polegających na wykonaniu procedury sekwencjonowania następnej generacji (16S, MiSeq Sequencing System - Illumina) w** ramach projektu pn. *„Wpływ inhibitorów dipeptydylopeptydazy IV na ilościowe i jakościowe parametry jelitowej flory bakteryjnej u pacjentów z cukrzycą typu 2 i cukrzycą typu HNF1A”* współfinasowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

**Zakres obowiązków/czynności do wykonania**:

* **wykonanie procedury sekwencjonowania następnej generacji (16S, MiSeq Sequencing System - Illumina)**

**Termin wykonywania czynności**: 03.08.2015 –17.08.2015

Imię i nazwisko: ...........................

Proponowana kwota wynagrodzenia netto za realizację ww. czynności w projekcie: ................... zł

Data: …………………………………… Podpis: ………………………….........................................………