

Oferta

Państwowy Instytut Weterynaryjny –
Państwowy Instytut Badawczy
Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na **jednorazowe sekwencjonowanie genomowe wraz z przygotowaniem bibliotek z użyciem sekwenatora trzeciej generacji Pacific Bioscience**, my niżej podpisani:

działając w imieniu i na rzecz:

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)

1. **SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze zaproszeniem do złożenia oferty.
 2. **OŚWIADCZAMY**, że zgodnie z załączonym pełnomocnictwem Pełnomocnikiem do reprezentowania nas w postępowaniu lub reprezentowania nas w postępowaniu i zawarcia umowy jest :
-
- (Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę lub wykonawcy, którzy w powyższych zakresie ustanowili pełnomocnictwo)*
3. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z treścią zaproszenia do złożenia oferty i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
 4. **OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę :

WARIANT 1:

- przygotowanie bibliotek
- uzyskanie 750 milionów par zasad na próbkę w odczytach genomów *Salmonella sp.* (1 szczep na SMRTCell)
- uzyskanie 250 milionów par zasad na próbkę w odczytach genomów *E. coli* (3 szczepy na SMRTCell)
- średnia długość odczytów powyżej 10 000 par zasad
- 50% odczytów powyżej 14 000 par zasad
- przygotowanie plików FASTQ wraz z raportem dotyczącym sekwencjonowania

Cena oferty ogółem: zł. brutto

Termin płatności -

WARIANT 2

- przygotowanie bibliotek
- uzyskanie 750 milionów par zasad na próbkę w odczytach genomów *Salmonella sp.* (1 szczep na SMRTCell)
- uzyskanie 250 milionów par zasad na próbkę w odczytach genomów *E. coli* (3 szczepy na SMRTCell)
- średnia długość odczytów powyżej 10 000 par zasad
- 50% odczytów powyżej 14 000 par zasad
- przygotowanie plików FASTQ wraz z raportem dotyczącym sekwencjonowania
- podstawowa analiza bioinformatyczna (przycinanie odczytów, przygotowanie złożonych odczytów w formacie FASTA oraz danych surowych).

Cena oferty ogółem: zł. brutto

Termin płatności -

5. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w zaproszeniu do złożenia oferty, tj. przez okres 30 dni uwzględniając, że termin składania ofert jest pierwszym dniem biegu terminu.
6. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować do:
Imię i nazwisko
Adres:
Telefon: Faks:
Adres e-mail:

_____ dnia __ - __ - 2017 roku

(podpis Wykonawcy)