*Załącznik nr 2*

**FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **NAZWA** | **j.m** | **ILOŚĆ** | **Cena jednostkowa netto**  | **Wartość netto****( cena jednostkowa netto x ilość )** | **% VAT** | **Wartość brutto****(wartość netto x % vat)** |
| **1** | **Synteza oligonukleotydów** o sekwencji zaprojektowanej przez klienta, oczyszczonych metodą HPLC, w liczbie 40:- Oligonukleotydy w formie zliofilizowanej- Oczyszczanie metodą HPLC- Dołączenie dokumentacji, zawierającej następujące dane techniczne: nazwa próbki, jej sekwencja, stężenie, ilość w OD i nmolach, Tm, skala syntezy, molowy współczynnik ekstynkcji oraz dane na temat oczyszczania. | Szt. | 40 |  |  |  |  |
| **2** | **Sekwencjonowanie DNA** plazmidowego lub produktu PCR- Usługa obejmuje przygotowanie reakcji z użyciem starterów dostarczonych przez klienta, lub starterów uniwersalnych dostarczanych bezpłatnie przez firmę realizującą zamówienie. - Wyniki przedstawione są w formie dokumentu tekstowego zawierającego sekwencję oraz fluorogramu w formacie .pdf lub .ab1 (otwieranych przez program FinchTV lub Chromas ).- Gwarantowana długość odczytu: 500 - 800 nukleotydów | Szt. | 30 |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

……………………………………………………………………

 (podpisy Wykonawcy/Pełnomocnika)