**FORMULARZ OFERTOWY**

w postępowaniu na **„Dostawa odczynników firmy ThermoFisher – 3 zestawy do genotypowania”**

…..................................................................................................................................................

*(pełna nazwa Wykonawcy)*

.....................................................................................................................................................

*(adres siedziby Wykonawcy)*

REGON....................................................................... NIP ........................................................

nr telefonu ...................................................................................................................................

e-mail ...........................................................................................................................................

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe **z dnia 21.04.2021 r.**

**„Dostawa odczynników firmy ThermoFisher – 3 zestawy do genotypowania”**

**składam(y) niniejszą ofertę:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Wartość brutto |
| 1. | Test genotypowania metabolizmu leków TaqMan ™ numer katalogowy 4362691 | 2 |  |
| 2. | Test genotypowania SNP TaqMan ™, człowiek, numer katalogowy 4351376 | 1 |  |
| Razem wartość brutto | | |  |

słownie wartość brutto:………………………………………………………..,………………..

Ponadto oświadczam(y), że:

* Oferta jest ważna 30 dni od daty złożenia.
* Akceptuję/akceptujemy warunki określone w zapytaniu ofertowym , oraz treść zamieszczonego projektu umowy i w przypadku, gdy moja/nasza oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zobowiązuję się/zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

Ponadto wskazujemy osobę upoważnioną do kontaktu z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy:

…………………………………………………………………………………………………...

*(imię i nazwisko, nr telefonu kontaktowego, adres e – mail)*

Miejscowość i data Podpis(y) i pieczęć Wykonawcy: