* Załącznik nr 2 do ZO-24/21/BD*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Ilość****szt.** | **Cena jednostkowa netto za szt.**  | **Wartość** **netto PLN** | **Kwota podatku VAT** | **Wartość brutto PLN** | **Producent/****nr katalogowy** |
| 1. | TruSeq® Stranded Total RNA Library Prep Human/Mouse/Rat (48 Samples) - zestaw do przygotowywania bibliotek z RNA  **lub produkt równoważny (nazwa/nr kat**………………………………………………………………………………….. | 1 |  |  |  |  |  |
| 2. | TruSeq® Stranded Total RNA Library Prep Human/Mouse/Rat (96 Samples) - zestaw do przygotowywania bibliotek z RNA**lub produkt równoważny (nazwa/nr kat…………………………………………………………………………………..** |  2 |  |  |  |  |  |
| 3. | Infinium MethylationEPIC BeadChip Kit (32 samples) - zestaw do analizy miejsc metylacji w DNA**lub produkt równoważny (nazwa/nr kat…………………………………………………………………………………..** | 2 |  |  |  |  |  |
| 4. | Infinium MethylationEPIC BeadChip Kit (16 samples) - zestaw do analizy miejsc metylacji w DNA**lub produkt równoważny (nazwa/nr kat…………………………………………………………………………………..** | 2 |  |  |  |  |  |
| 5. | IDT Illumina – TruSeq RNA UD Indexes (96) - zestaw indeksów niezbędnych do przygotowania bibliotek z DNA/RNA**lub produkt równoważny (nazwa/nr kat…………………………………………………………………………………..** | 2 |  |  |  |  |  |
| 6. | iSeq100 i1 Reagent 4pack - zestaw do sekwencjonowania następnej generacji, kompatybilny z sekwenatorem iSeq100**lub produkt równoważny** **(nazwa/nr kat…………………………………………………………………………………..** | 2 |  |  |  |  |  |
|  | **ŁĄCZNA WARTOŚĆ:** |  |  |  |  |  |  |

 **………………………………...**

**Podpis Wykonawcy**