Załącznik nr 2.8. – Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ODCZYNNIKI DO SEKWENCJONOWANIA** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (producent, nr katalogowy)** |
| **1** | Zestaw odczynników do sekwencjonowania wirusa  SARS-CoV-2 technologią następnej generacji (NGS)  przez syntezę (SBS) wykrywający 98 różnych  fragmentów wirusa SARS-CoV-2, przeznaczony dla  sekwenatora MiSeq firmy Illumina - zestaw indeksów  2 **(COVIDSeq Assay (96 samples) index 2 RUO COVIDSeq )** | 96 prób | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **2** | Zestaw zawierający wstępnie napełnione, gotowe do  użycia wkłady z odczynnikami zwiększającymi gęstość  skupienia i odczyty do 2x300 par zasad (600 cykli) przeznaczony dla  aparatu MiSeq firmy Illumina **(MiSeq Reagent Kit v3 (600-cycles))** | 2x30 pz (600 cykli) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **3** | Zestaw zawierający wstępnie napełnione, gotowe do  użycia wkłady z odczynnikami zwiększającymi gęstość  skupienia i odczyty do 2x150 par zasad (300 cykli) przeznaczony dla  aparatu MiSeq firmy Illumina **(MiSeq Reagent Kit v2 (300-cycles))** | 2x150 pz (300 cykli) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| **4** | zestaw zawierający dwa typy dopasowanych starterów do sekwencji wariantów SARS-CoV-2, w dwóch osobnych fiolkach. **(Illumina COVIDSeq v4 Primer Pools, 384 samples RUO (C4P1 + C4P2))** | 2x1 mL | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | RAZEM |  |  |  |

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

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*