|  |
| --- |
| **ZAŁĄCZNIK NR 10** |

Wykonawca:

…………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH PODLEGAJĄCYCH PUNKTACJI**

**Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. „Centrum kliniczne B+R medycyny i hodowli zwierząt oraz ochrony klimatu” – liczba części 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PARAMETR OCENIANY** | **LICZBA PUNKTÓW** | **PARAMETR OFEROWANY PRZEZ WYKONAWCĘ**  (Kolumnę uzupełnia Wykonawca) |
| **CZĘŚĆ NR 1**  **Punktowane parametry techniczne dotyczą systemu do sekwencjonowania nowej generacji** | | | |
| 1. | Możliwość obsługi sekwenatora zdalnie z innych lokalizacji bez  konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania, przez  przeglądarkę www, w ramach lokalnej sieci komputerowej lub  przez VPN. | * TAK – 30 pkt * NIE – 0 pkt | ☐TAK  ☐NIE |
| 2. | Możliwość analizy danych w chmurze. | * TAK – 30 pkt * NIE – 0 pkt | ☐TAK  ☐NIE |
| 3. | Możliwość samodzielnego projektowania paneli markerów/genów do  DNA i RNA poprzez oprogramowanie lub aplikację lub narzędzie online służące do projektowania / wspomagania projektowania. | * TAK –40 pkt * NIE – 0 pkt | ☐TAK  ☐NIE |
| **CZĘŚĆ NR 2** | | | |
| 1. | Możliwość rozbudowy aparatu w przyszłości o blok 96 dołkowy typu fast do pracy z płytkami o objętości min. 0,1  ml. | * TAK – 50 pkt * NIE – 0 pkt | ☐TAK  ☐NIE |
| 2. | Możliwość rozbudowy aparatu w przyszłości o blok 384 dołkowy do pracy z płytkami o objętości min. 0,02 ml. | * TAK – 50 pkt * NIE – 0 pkt | ☐TAK  ☐NIE |

|  |
| --- |
| ............................, dnia ................................. |
|  |