**FORMULARZ PARAMETRY**

 (zestawienie techniczno-funkcjonalne)

(miejscowość) ……………............……., dnia ………….……. r.

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Sekwenator nowej generacji z wyposażeniem z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-26/2020**, prowadzonego przez Zamawiającego **Instytut Biologii Doświadczalnej imienia Marcelego Nenckiego Polskiej Akademii Nauk**, działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy **(wpisać nazwę) : .................................................................................................................................................**

oświadczam, że oferujemy przedmiot zamówienia o parametrach techniczno – funkcjonalnych wskazanych i opisanych w tabeli poniżej.

|  |
| --- |
| Serwer |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane urządzenie -szczegółowy opis**.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
|  | **Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie**: |  |
|  | Nie gorszy niż procesor EPYC 7702P (lub porównywalne rozwiązanie wieloprocesorowe, obsługujące PCIe 4.0) |  |
|  | min. 256 TB przestrzeni dyskowej na dyskach SAS 12GB/s |  |
|  | min. 44 sloty na dyski 3.5" SAS (z których min. 25 pozostanie wolnych) |  |
|  | min. 1TB RAM 3200 MHz |  |
|  | 1x dysk SSD NVMe U.2 min. 3.84 TB, min. 1 DWPD |  |
|  | 1x dysk SSD NVMe M.2 PCIe 3.0 min. 500GB (min. 3300 MB/s w odczycie sekwencyjnym i 3100 MB/s w zapisie) |  |
|  | min. 2 wolne sloty na dyski M.2 PCIe NVMe) |  |
|  | min. 1x 10Gb Ethernet RJ45 |  |
|  | możliwość instalacji w serwerze dysków SSD NVMe U.2 PCIe Gen 4.0(min. 8 sztuk);  |  |
|  | współpraca z półką dyskową JBOD RACK 4U SC846BE1C-R1K03JBOD (możliwość wykorzystania kontrolera LSI MegaRAID SAS 9380-8e) |  |
|  | gwarancja w wersji On-site Advanced Replacement  |  |