**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.

|  |
| --- |
| Urządzenie do sonikacji DNA z chłodzeniem |
| 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**: |  |
|  | Sonikacja próbek DNA do fragmentów od 150 pz do 1 kb w objętości 20 µl - 2 ml |  |
|  | Możliwość szybkiego równoległego przetwarzania do 16 próbek jednocześnie  |  |
|  | Wbudowany układ chłodzenia zapewniający precyzyjną kontrolę temperatury  |  |
|  | Różnorodność aplikacji, w tym: fragmentowanie DNA do sekwencjonowania nowej generacji, fragmentacja chromatyny, RNA, ekstrakcja DNA z preparatów FFPE, ekstrakcja białka z tkanek i komórek |  |