*Załącznik nr 2.3 do SIWZ*

**FORMULARZ PARAMETRY**

 (zestawienie techniczno-funkcjonalne)

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

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Zestaw stanowisk roboczych do analizy ilościowej obrazów wraz z oprogramowaniem z dopuszczeniem składania ofert częściowych, znak sprawy: **AZP-261-33/2020**, 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.

|  |
| --- |
| Program do zaawansowanej cytometrycznej analizy cyklu komórkowego i podziałów komórkowych |
| l.p. | Wymagane minimalne parametry -opis.(wypełnił Zamawiający) | **Parametry charakteryzujące konkretne** **oferowane oprogramowanie -szczegółowy opis**.**(wypełnia Wykonawca)** |
| **A** | **B** | **C** |
|  | **Nazwa producenta/urządzenia/typ/oznaczenie**: |  |
|  | tworzenie modeli podziałów |  |
|  | analiza komórek z defektem mitotycznym skutkujacym generacją komórek o zawartośdi DNA powyżej 4n |  |
|  | analiza komórek o cyklach poiploidalnych |  |
|  | ręczne wprowadzanie innych nietypowych wzorców podziałów komórek |  |
|  | zaznaczanie parametrów/komórek “autodebris”, “autoaggregates”, “autolinearity” |  |
|  | analiza modeli podzialow komorek synchronizowanych |  |
|  | licencja na jedno stanowisko |  |
|  | subskrypcja licencji odnawialnej na okres pięciu lat lub subskrypcja licencji wieczystej |  |