*Załącznik nr 2.2 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 umożliwiający analizę i wizualizację danych cytometrycznych | | |
| 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**: |  |
|  | kompatybilny z plikami generowanymi przez wszystkie typy cytometrów przepływowych (FCS) |  |
|  | zintegrowany z analizami wykonanymi w programie FACSDiva |  |
|  | kompatybilny z danymi z cytometrów spektralnych |  |
|  | umożliwia analizę złożonych eksperymentów z dużą ilością prób, z zastosowaniem tych samych parametrów |  |
|  | umożliwia hierarchiczne bramkowanie |  |
|  | umożliwia postkompensacje z możliwością zastosowania przy panelach wielokolorowych |  |
|  | umożliwia dodawanie nowych parametrów w czasie analizy danych |  |
|  | umożliwia analizę wyników metodami bioinformatycznymi |  |
|  | umożliwia analizę danych z sekwencjonowania RNA na poziomie pojedynczej komórki (scRNA-seq) |  |
|  | umożliwia dodanie/użycie wtyczek/dodatków do proporcjonalnego zredukowania ilości komórek w próbce, połączenia kilku próbek w jedną, filtrowania próbek o niestabilnej fluorescencji |  |
|  | automatycznie bramkuje dołki na podstawie danych z index-sortu na urządzeniach BD |  |
|  | umożliwia ustawienie preferencji autozapisu analizy w określonych interwałach czasowych |  |
|  | licencja łącznie umożliwiająca korzystanie z programu równocześnie na trzech stanowiskach w tym jedno stanowisko przenośne na kluczu sprzętowym USB |  |
|  | subskrypcja licencji odnawialnej na okres pięciu lat lub subskrypcja licencji wieczystej |  |