**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-261-20/2020**, 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stacja robocza wraz z modułowym oprogramowaniem do akwizycji obrazu i archiwizacji danych | | |
| 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**: |  |
|  | oprogramowanie podstawowe do mikroskopu Leica DM4000 wyposażonego w kamerę Leica DMC6200 |  |
|  | sterowanie funkcjami kamer Leica, (czas ekspozycji, wzmocnienie, gamma, ROI) |  |
|  | ustawienia konfiguracyjne mikroskopu |  |
|  | intuicyjny setup indywidualnych ustawień eksperymentów |  |
|  | optymalne zarządzanie dużymi plikami |  |
|  | automatyczne zapamiętywanie i odtwarzanie zapisanych eksperymentów |  |
|  | pełny podgląd obrazu z zapisanymi informacjami (pomiary, komentarze itp.) |  |
|  | łatwy eksport do Excela |  |
|  | ustawienia obrazu |  |
|  | pomiary intensywności, długości, obszaru |  |
|  | pomiary on-line na żywym obrazie |  |
|  | szeroka gama dodatkowych pakietów rozszerzających funkcjonalność systemu |  |
|  | klucz sprzętowy i ewentualnie konieczne adaptery |  |
|  | moduł oprogramowania do akwizycji wielokanałowej |  |
|  | jedna licencja |  |
|  | moduł składania obrazów z wielu pól z wykorzystaniem stolików skanujących |  |
|  | moduł ułatwiający wykonywanie pomiarów morfometrycznych na zdjęciu |  |
|  | moduł do akwizycji obrazu z kamery Leica DMC6200 |  |
|  | stacja robocza o konfiguracji co najmniej:   1. RAM 16 GB (2x8 GB) 2. Procesor Intel Core i7 3. dysk twardy SSD M.2 NVMe 512GB 4. napęd DVD-RW 5. karta graficzna 4GB 6. mysz optyczna 7. klawiatura 8. Windows 10 Pro |  |
|  | monitor LCD co najmniej 23.8”,  rozdzielczość FullHD,  matryca IPS  wejścia: DP, HDMI, USB |  |