Przetarg nr UMW / AZ / PN – 56 / 18 część A Załącznik nr 2 A do Siwz

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **System do laserowego uwalniania neuroprzekaźnika** | | | | |
| **Nazwa** | |  | | |
| **Typ** | |  | | |
| **Wytwórca** | |  | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | |
| **Liczba sztuk** | | **1** | | |
| **Rok produkcji:** | | **2017/2018** | | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **WYMAGANE**  **PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
| **Istotne parametry techniczne** | | | | |
|  | Mała średnica wiązki lasera na wyjściu z obiektywu – rzędu 1 µm w zależności od użytego obiektywu | | TAK |  |
|  | Oprogramowanie pozwalające na sterowanie siłą i kierunkiem wiązki lasera | | TAK |  |
|  | Laser diodowy o długości fali 375nm i mocy co najmniej 70mW | | TAK |  |
|  | Możliwość zamontowania na mikroskopie prostym Axio Examiner | | TAK |  |
|  | Możliwość podłączenia do systemu zewnętrznego źródła fluorescencji w takiej konfiguracji by umożliwić symultaniczne obrazowanie i stymulację laserową | | TAK |  |
|  | Oprogramowanie powinno umożliwić jednoczesny punktowy wybór co najmniej dwóch miejsc fotomanipulacji | | TAK |  |
|  | Oprogramowanie powinno współgrać z oprogramowaniem ZEN operującym mikroskopem | | TAK |  |
|  | Laser powinien posiadać przesłonę bezpieczeństwa oraz możliwość podłączenia włókna optycznego kierującego wiązkę lasera do mikroskopu | | TAK |  |
|  | Laser powinien posiadać możliwość cyfrowej i analogowej modulacji mocy wiązki | | TAK |  |
| **Instalacja w siedzibie Zamawiającego** | | | | |  | TAK |
|  | Dodatkowo w cenę zakupu powinien być wliczony montaż u kupującego na wybranym mikroskopie wraz ze szkoleniem użytkowania | | TAK |  |
| **GWARANCJA** | | | | |
|  | Okres gwarancji – minimum 12 miesięcy licząc od dnia podpisania protokołu odbioru potwierdzającego prawidłowe uruchomienie przedmiotu dostawy w infrastrukturze Zamawiającego. | | Od 12 do 23 miesięcy - 0 pkt.  Od 24 do 35 miesięcy – 20 pkt.  36 i więcej miesięcy – 40 pkt. |  |

**\*Słowo „TAK” oznacza warunek graniczny, który jest bezwzględnie wymagany i winien być potwierdzony przez Wykonawcę w Arkuszu informacji technicznej. Niespełnienie któregokolwiek z warunków granicznych skutkuje odrzuceniem oferty.**

Data Pieczęć i podpis Wykonawcy