Warszawa, dnia 08.11.2022 r.

WB-372/W-001/2022/A

**Do wszystkich Wykonawców**

W związku pytaniem do części 7 z dnia 07.11.2022 dotyczącą wymagań odnośnie szkolenia Zamawiający modyfikuje **załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia** dodając zapisy w takim brzmieniu:

|  |  |
| --- | --- |
| Światło aktyniczne/ barwa światła emitowanego | Co najmniej 800 μmol kwantów x m-2 x sec-1  Niebieskie i czerwone lub białe, o stopniowanej/ regulowanej intensywności lub naturalne/zewnętrzne jako aktyniczne. |

2. *Wykonawca przeprowadzi szkolenie w języku polskim bądź angielskim, w zakresie obsługi manualnej urządzenia (m.in. korzystanie z różnych typów obiektywów), obsługi oprogramowania, zasad prawidłowego użytkowania i konserwacji sprzętu w siedzibie Zamawiającego bądź on-line - potwierdzone stosownym zaświadczeniem lub certyfikatem z zakończenia szkolenia*.

oraz Zamawiający modyfikuje **załącznik nr 9 Szczegółowa specyfikacja techniczna** dodając zapisy w takim brzmieniu:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **PARAMETRY TECHNICZNE** | **UWAGA należy wpisać**  **odpowiedź TAK lub NIE** |
| 3. | Światło aktyniczne/ barwa światła emitowanego:  Światło aktyniczne co najmniej 800 μmol kwantów x m-2 x sec-1  Niebieskie, czerwone lub białe, o stopniowanej/ regulowanej intensywności lub naturalne/zewnętrzne jako aktyniczne |  |

**Zatwierdził**

**Dziekan Wydziału Biologii**

**dr hab. Łukasz Drewniak**