

Wrocław, 07.12.2020 r.

IODP00000.272.11.2020.A.Stab Grow

INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW nr 1

Dotyczy postępowania **na zakup i sukcesywną dostawę drobnego sprzętu medyczno-technicznego w ramach projektu pn. „Modyfikacja systemu stabilizacji wewnętrznej modelującego kręgosłup w okresie wzrostu”** finansowanego na podstawie umowy nr **POIR.04.01.01-00-0020/19-00** w ramach **Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020**, Priorytet IV: **Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego**, Poddziałanie 4.1.1. **Strategiczne programy badawcze dla gospodarki.**

Zamawiający, zgodnie z art. 38, ust. 1, 2, i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) z późniejszymi zmianami), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

dot. części 1 poz. 5:

W celu przedstawienia konkurencyjnej pod względem cenowym i jakościowym oferty zwracamy się do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 1 poz. 5 i utworzenie z niej osobnego zadania.

Ponadto prosimy o dopuszczenie BEZPRZEWODOWEJ lampy LED najwyższej światowej jakości od lidera **ultralekkich rozwiązań czołowych/producenta z USA** o poniższych parametrach

- Temperatura barwy: 4500 ° K
- CRI – Color Rendering Index – 75
- Żywotność źródła światła: > 50.000 godzin
- Specjalnie zaprojektowany lekki czepek z podporą z tyłu czaszki „RCS” (Rear Cranial Support) zwiększająca komfort pracy
- Możliwość regulacji plamki światła 20-110mm z odległości 40cm
- Waga czepka wraz z bateriami – 437grams

- Waga baterii – 106g
- Płynna regulacja intensywności natężenia światła na opasce czołowej : 0 - 30.000 lux z odległości 40cm, gdzie 30.000lux właśnie przy dystansie 40cm, co jest kluczowe dla oceny mocy lampy;
- Widoczny wskaźnik naładowania baterii z boku czepek – łatwa wymiana baterii podczas zabiegu
- Żywotność baterii – 4h pracy przy maksymalnej intensywności światła – dwukrotnie większy czas żywotności przy 50% intensywności światła
- Czas pełnego ładowania baterii – 4-5h
- Gwarancja producenta – 2 lata na czepek i 1 rok na baterie

W skład zestawu wchodzi:

- *Lampa LED z opaską czołową i specjalnie zaprojektowaną podporą z tyłu czaszki RCS*
- *Akumulator na baterie oraz tłumik – zamontowane na czepcu*
- *2 baterie*
- *Jednostanowiskowa ładowarka*
- *Torba do przenoszenia z paskiem na ramię*
- *Jednorazowe joysticki do pozycjonowania źródła światła*

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pozycja 5 w cz. 1 zamówienia pozostaje zgodnie z zapytaniem ofertowym oraz opisem przedmiotu zamówienia.

dr hab. Marcin Wrzosek, prof. uczelni