**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Parametry wymagane |
| **1.** | **Lampa UV do przeznaczenia laboratoryjnego** |
| 1.1. | Wymagane parametry techniczne urządzenia:  - system wyposażony w żarówkę rtęciową o mocy 200W  - system wyposażony w filtr 320 – 500 nm  - system wyposażony w pętlę sprzężenia zwrotnego korygującą wydatek światła UV w taki sposób, aby uzyskać koherentny wydatek światła przez cały okres użytkowania żarówki (korekcja degradacji źródła światła)  - gwarancja wykorzystania żarówki na czas 2 000h pracy w oparciu o wbudowany licznik czasu pracy żarówki  - Zasilanie: 230V, 50 Hz. |
| 1.2. | Wymagane wyposażenie do lampy UV   * Kabel o średnicy fi=5mm * Dodatkową żarówkę do lampy * Kolimator pasujący do dostarczonego kabla * Dokumentacja techniczna oraz instrukcja użytkowania w języku angielskim i polskim. * Certyfikat producenta aparatu świadczący o zgodności z normami z ISO 9001 oraz ISO 14001; |
| 1.3. | Gwarancja i serwis do dostarczanej aparatury   * Gwarancja co najmniej 12 miesięcy. |