**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.
 |