**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Opis przedmiotu zamówienia/Formularz wymagań technicznych

|  |
| --- |
| **FOTOREAKTOR****Producent (marka): CEMIS-TECH Sp. z.o.o.****Typ/mode: Reaktor przwpływowy PhotoCubeTM Pro, ThalesNano****Fabrycznie nowe urządzenie, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 roku.** |
| **Lp.** | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** | **Parametry techniczne oferowane** |
| 1 | Fotoreaktor pozwalający na prowadzenie reakcji fotochemicznych przy różnej długości światła lamp LED w układzie stacjonarnym (naczynie reakcyjne) i ciągłym (układ przepływowy w postaci wężownicy) | ……………………tak/nie |
| 2 | Wyposażony w lampy LED pozwalające na prace przy świetle o długości 365, 395, 457, 500, 523 595, 623 nm oraz pozwalający na prace przy świetle białym. | ……………………tak/nie |
| 3 | Wyposażony w układ do pracy w naczyniach o objętości 4 ml i 20 ml. | ……………………tak/nie |
| 4 | Wyposażony w układ do pracy w przepływie w wężownicy o objętości 8 ml. | ……………………tak/nie |
| 5  | Gwarancja: min. 12 miesięcy | ………… mies. *(należy wpisać)* |

<dokument należy sporządzić w postaci elektronicznej, Zamawiający zaleca podpisanie dokumentu kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym bądź podpisem osobistym osoby/osób uprawnionej/-ych do reprezentacji Wykonawcy>