**Formularz przedmiotowy do cz. II**

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY I FUNKCJE :

1. Detektor matrycowy o zakresie pracy nie mniejszym niż 199-800nm
2. Dokładność i powtarzalność fali nie gorsza niż 2nm
3. Zakres absorbancji nie mniejszy niż -0,3A do 2,5A
4. Szum fotometryczny nie większy niż 0,02A dla 2A
5. Dokładność fotometryczna ± 0,01 A przy 1,0 A i 546 nm
6. Szerokość pasma max. 5nm
7. Ekran dotykowy do przeglądania widm oraz krzywych wzorcowych i kinetycznych
8. Minimum dwa porty USB do transferu danych i współpracy z drukarką
9. Wbudowany statyw do kuwet
10. Źródło światła lampa ksenonowa