

**Opis przedmiotu zamówienia**

*„Dostawa nanospektrofotometru dla Międzynarodowego Centrum Badań nad Szczepionkami  
Przeciwnowotworowymi Uniwersytetu Gdańskiego”*

Nanospektrofotometr -1 szt.

1. Urządzenie do pomiaru DNA, RNA i białek w mikro objętościach;
2. Objętość próbki potrzebnej do pomiaru – maksymalnie  $1\pm 2 \mu\text{L}$ ;
3. Zakres długości fal – co najmniej 260-280 nm;
4. Urządzenie z ekranem;
5. Waga – nie więcej niż 10 kg;
6. Zakres stężeń – minimum od  $4 \text{ ng}/\mu\text{L}$  (dsDNA) do  $1500 \text{ ng}/\mu\text{L}$  (dsDNA).