

Opis przedmiotu zamówienia

po modyfikacji z dnia 01.03.2019 r.

*„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÷2 µL;
3. Zakres długości fal – co najmniej 260-280 nm;
4. Urządzenie z ekranem **lub z możliwością podłączenia do komputera;**
5. **Urządzenie musi posiadać funkcję wyznaczania i pokazywania widma absorbancji przy pomiarze kwasów nukleinowych i białek;**
6. Waga – nie więcej niż 10 kg;
7. Zakres stężeń – minimum od 4 ng/ µL (dsDNA) do 15000 ng/ µL (dsDNA).