

## Zapytanie ofertowe

W związku z realizacją projektu STRATEGMED „Opracowanie nowych terapii opartych na stymulacji przeciwnowotworowego działania układu odpornościowego” (STRATEGMED2/265503/3/NCBR/15), zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na **analizator wielkości i ilości cząstek** (kod CPV 38540000-2) o następujących parametrach technicznych:

- System pomiaru wielkości i ilości nanocząstek wykorzystujący technikę NTA (Nanoparticle Tracking Analysis) oparty o mikroskop świetlny.
- Zakres pomiarowy 30-2000 nm.
- Zakres stężeń  $10^6$ - $10^9$  cząstek/ml.
- Urządzenie wyposażone w kamerę CCD.
- Możliwość rozbudowy o kamerę sCMOS.
- Obiektyw o powiększeniu 20x.
- Moduł laserowy o długości fali 405nm.
- Możliwość rozbudowy o moduły o większej długości fali.
- Możliwość samodzielnej wymiany modułów laserowych bez ingerencji serwisu.
- Możliwość instalacji filtrów tłumiących określone długości fali do badań fluorescencyjnych.
- Możliwość odłączenia kamery i modułu laserowego i użycia analizatora jako standardowego mikroskopu świetlnego.
- Stół mikroskopu poruszający się w trzech płaszczyznach.
- Możliwość rozbudowy o pompę strzykawkową dla zapewnienia ciągłego przepływu celem polepszenia statystyki.
- Komputer sterujący z systemem Windows z zainstalowanym oprogramowaniem sterującym.
- Oprogramowanie NTA umożliwiające kontrolę analizatora, obróbkę i eksport danych do innych aplikacji.
- Instalacja sprzętu i szkolenie w zakresie eksploatacji.
- Gwarancja minimum 12 miesiące.
- Bezpłatny serwis w okresie gwarancji w zakresie robocizny, serwisu, materiałów, części i podzespołów

### Adres dostawy:

NanoVelos S.A.  
ul. Rakowiecka 36  
02-532 Warszawa

**Termin realizacji: do 6 tygodni od momentu złożenia zamówienia**

**Termin składania ofert upływa 10.02.2016, do godziny 12:00**

**Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:**

Nazwa	Waga kryterium
1. Cena netto	100%

Oferty należy składać na adres e-mail [orders@nanovelos.com](mailto:orders@nanovelos.com)

Osoba do kontaktu: Andrzej Nagalski