

## Aparate de control și de testare

I.D.: 6571783

---

Data publicarii	30.05.15	Coduri CPV	38500000
-----------------	----------	------------	----------

---

Termenul limita pentru depunere: 14.07.15 11:00

---

Descriere: Predmiotem zamówienia jest dostawa aparatury badawczo-naukowej do laboratorium Bioinżynierii białek dla potrzeb Centrum Analityczno -Programowego dla Zaawansowanych Technologii Przyjaznych Środowisku w ramach Projektu „ECOTECH - COMPLEX - Człowiek, Środowisko, Produkcja”.Zamówienie podzielone jest na sześć części:— Część nr 1 - dostawa urządzenia do multipleksowania - szt. 1,— Część nr 2 - dostawa urządzenia do rozbijania agregatów - sprzęt do multipleksowania - szt. 1,— Część nr 3 - dostawa urządzenia do przygotowania próbek do analizy - sprzęt do multipleksowania - szt. 1,— Część nr 4 - dostawa urządzenia do termoforezy białek barwionych znacznikami fluorescencyjnymi - szt. 1, — Część nr 5 - dostawa urządzenia do termoforezy białek - szt. 1,— Część nr 6 - dostawa urządzenia do analizy struktury i stabilności białek poprzez analizę temperatury topnienia - szt. 1.Predmiot zamówienia obejmuje dostawę, montaż i instalację w wybudowanym Centrum ECOTECH-COMPLEX znajdującym się w Lublinie przy ul. Głęboka 39.Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty został w załącznikach 1.1 - 1.6 do SIWZ.Opis przedmiotu zamówienia przedstawia minimalne wymagania. Wykonawcy przystępujący do niniejszego postępowania mogą zaproponować rozwiązania równoważne o parametrach takich samych lub przewyższających je, jednak ich obowiązkiem jest udowodnienie równoważności.Wskazanie w opisie przedmiotu zamówienia na pochodzenie produktów, nazw produktów oraz ich producentów mają na celu jedynie przybliżyć wymagania, których nie można było opisać przy pomocy dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń.Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenia były fabrycznie nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2014r., nieużywane w jakimkolwiek laboratorium oraz nieekspozowane na konferencjach lub imprezach targowych oraz muszą spełniać wymagania techniczno-funkcjonalne wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia.Zamawiający wymaga, aby okres gwarancji na dostarczany przedmiot zamówienia wynosił minimum 12 miesięcy, licząc od dnia protokolarnego przekazania przedmiotu zamówienia do eksploatacji. Okres gwarancji jest równy okresowi rękojmi za wady.

---