

Kielce dn. 07.11.2019r.

ATZ -381/40-10/19

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019r., poz. 1843) Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę Tensjometru optycznego ze zintegrowanym modułem topograficznym 3D oraz przystawką elektrochemiczną dla Laboratorium Zaawansowanych Nanotechnologii i Nanomateriałów Politechniki Świętokrzyskiej**

w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”] dokonano wybory najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 nLab sp. z o.o., ul. Sekwoi 4, 05-077-Warszawa, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 60%	Liczba pkt w kryterium czas naprawy - 20%	Liczba punktów w kryterium gwarancja - 20%	RAZEM
1.	nLab sp. z o.o. ul. Sekwoi 4, 05-077-Warszawa	60	0	0	60

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk



