

Kielce dn. 07.08.2019r.

ATZ -381/28-9/19

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 2018r., poz. 1986) Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę Systemu do współrzędnościowych pomiarów obiektów budowlanych, w tym przemieszczeń pod obciążeniem dla Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnozowania Obiektów Technicznych 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 wyboru najkorzystniejszej oferty.

Za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 mierzymy.pl Marek Pudło, ul. Polna 206A 05-311 Dębe Wielkie, 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 gwarancja - 30%	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji zamówienia - 10%	RAZEM
1.	mierzymy.pl Marek Pudło, ul. Polna 206A 05-311 Dębe Wielkie	60	30	0	90

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk

