

Kielce dn. 19.03.2019r.

ATZ -381/39- 20/18

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części V postępowania prowadzonego 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), zwanej dalej Pzp, Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę: dostawę sprzętu laboratoryjnego: System do współrzędnościowych pomiarów obiektów budowlanych, w tym przemieszczeń pod obciążeniem; Optyczny system pomiarów współrzędnych 3 D; Optyczny system pomiarowy; System naziemnego skanowania laserowego; Uchwyty (szczęki) do siłownika hydraulicznego 100 T umożliwiające badanie elementów stalowych np. zbrojenia betonów dla Laboratorium Konstrukcji Betonowych i Diagnostowania 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 w części V postępowania.

Za najkorzystniejszą w części V uznano ofertę nr 4 ELHYS Sp. z o.o., ul. Naukowa 53, 02-463 Warszawa, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

część V

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
4.	ELHYS Sp. z o.o., Naukowa 53 02-463 Warszawa	60	30	0	90

KIEROWNIK
projektu CENWIS

dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk



Politechnika Świętokrzyska

Projekt pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” – realizowany przez Politechnikę Świętokrzyską na podstawie umowy z Województwem Świętokrzyskim, reprezentowanym przez Zarząd Województwa, pełniący rolę Instytucji Zarządzającej Regionalnym Programem Operacyjnym Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 – jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Projekt