



Kielce dn. 18.04.2019r.

ATZ -381/56- 13/18

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części II 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), Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na na rozbudowę aparatury do badań georadarowych; system do badań metodą emisji akustycznej 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 wybory najkorzystniejszej oferty w części II postępowania.

Za najkorzystniejszą w części II uznano ofertę nr 2 Itco Spółka Jawna Rabajczyk i wspólnicy, ul. Zagnańska 27, 25-528 Kielce, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

część II

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 60%	Liczba pkt w kryterium Możliwość połączenia zamawianych urządzeń w jeden system o liczbie kanałów większej niż 32 - 30%	Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji - 10%	RAZEM
2.	Itco Spółka Jawna Rabajczyk i wspólnicy ul. Zagnańska 27 25-528 Kielce	60	30	10	100

KIEROWNIK
projektu CENWIS
Barbara Goszczyńska
dr hab. inż. Barbara Goszczyńska, prof. PŚk

Metropol



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