

Kielce dn. 12.06.2019r.

ATZ -381/56- 17/18

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części I 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 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 I postępowania.

Za najkorzystniejszą w części I uznano ofertę nr 1 Sejscom S.C. Aleksander, Liliana Cianciara, ul. Sapiehy 19, 31-644 Kraków, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

część I

| Numer oferty | Nazwa (firma) i adres wykonawcy | Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 60% | Liczba pkt w kryterium Możliwość podłączenia dodatkowych anten pod kątem rozbudowy zestawu - 30% | Liczba punktów w kryterium Okres gwarancji - 10% | RAZEM |
|--------------|---|---|---|--|--------------|
| 1. | Sejscom S.C. Aleksander, Liliana Cianciara ul. Sapiehy 19 31-644 Kraków | 60 | 30 | 10 | 100 |

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

Metal



Politechnika Świętokrzyska