

Kielce dn. 16.12.2020r.

ATZ -381/51-21/20

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w części IV 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 2019r., poz. 1843) Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę aparatury do pomiaru promieniowania i pomiarów widmowych, urządzenia do matrycowego pomiaru temperatury, sterownika sztucznej sieci wraz z systemem kalibracji, analizatorów i źródeł światła, symulatorów światła dla Laboratorium Niskoemisyjnych Źródeł Energii Elektrycznej 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 IV.

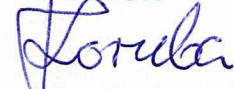
Za najkorzystniejszą w części IV uznano ofertę nr 2 **Tadeusz Żdanowicz PV Test Solutions, ul. Wilanowska 59/10 51-206 Wrocław**, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Punktacja przyznana oferentom w każdym kryterium oceny ofert i łączna punktacja

część IV

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena - 60%	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy - 20%	Liczba pkt w kryterium okres gwarancji - 20%	RAZEM
2.	Tadeusz Żdanowicz PV Test Solutions ul. Wilanowska 59/10 51-206 Wrocław	60	0	10	70

REKTOR



prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba

