



Kielce dn. 16.12.2020r.

ATZ -381/45-17/20

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 2019r., poz. 1843) Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę stanowiska do badania parametrów wybuchowości pyłów palnych oraz stanowiska badawczego „emitor z pełnym zakresem promieniowania” dla Laboratorium Prototypowania i Eksploatacji Technologii i Instalacji OZE 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.

Za najkorzystniejszą w części I uznano ofertę nr 2 **Anko Trading Sp. z o.o., ul. Radzyńska 242, 03-674 Warszawa**, 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 - 60%	Liczba pkt w kryterium okres gwarancji - 20%	Liczba punktów w kryterium Termin dostawy - 20%	RAZEM
2.	Anko Trading Sp. z o.o. ul. Radzyńska 242 03-674 Warszawa	60	0	20	80

REKTOR


prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba



