

ATZ - 206/2018

Kielce dn. 13.11.2018r.

Politechnika Świętokrzyska Al. Tyściałecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017r., poz. 1579), zwanej dalej Pzp, Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę: Modułu symulacji i pomiarów turbin wiatrowych: otwarty tunel aerodynamiczny wraz z oprzyrządowaniem; Modułu symulacji i pomiarów PhotoVoltaicznych dla Laboratorium Przemysłowe Niskoemisyjnych i Odnawialnych Źródeł Energii 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 oraz części II postępowania.

Za najkorzystniejszą w części I uznano ofertę nr 3 Zakład Produkcyjno-Handlowy KAMA Rzeszowski Krzysztof, ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko-Kamienna, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Za najkorzystniejszą w części II uznano ofertę nr 2 G.U.N.T. Gerätebau GmbH, Hanskampring 15-17, 22885 Barsbüttel Germany, 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 - 50%	Liczba pkt w kryterium Gwarancja – 30%	Liczba punktów w kryterium Czas naprawy niesprawnego elementu lub urządzenia – 20%	Razem
1	Centrum Techniki Okrętowej S.A. ul. Szczecińska 65 80-392 Gdańsk	39,06	10	20	69,06
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH Hanskampring 15-17 22885 Barsbüttel Germany	36,58	14	20	70,58
3	Zakład Produkcyjno-Handlowy KAMA Rzeszowski Krzysztof ul. 1-go Maja 105, 26-110 Skarżysko-Kamienna	50	30	20	100



część II

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 50%	Liczba pkt w kryterium Gwarancja - 30%	Liczba pkt w kryterium Możliwa maksymalna moc wyjściowa użytych modułów - 15%	Liczba pkt w kryterium Czas naprawy niesprawnego elementu lub urządzenia - 5%	Razem
2	G.U.N.T. Gerätebau GmbH Hanskampring 15-17 22885 Barsbüttel Germany	50	14	10	5	79

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