



Fundusze Europejskie  
Wiedza Edukacja Rozwój



Politechnika Świętokrzyska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Projekt „ Program Rozwoju Kompetencji studentów kierunku Odnawialne Źródła Energii Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej”  
nr POWR.03.01.00-00-K060/16

Politechnika Świętokrzyska  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25 – 314 Kielce

Kielce dn. 05.12.2019 r.

Dot. Projektu nr POWR.03.01.00-00-K060/16 „Program Rozwoju Kompetencji studentów kierunku Odnawialne Źródła Energii Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

### Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na usługę przygotowania i przeprowadzenia szkolenia „Instalator paneli fotowoltaicznych” w ramach Projektu nr POWR.03.01.00-00-K060/16 „Program Rozwoju Kompetencji studentów kierunku Odnawialne Źródła Energii Wydziału Inżynierii Środowiska, Geomatyki i Energetyki Politechniki Świętokrzyskiej w Kielcach” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój, za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Atum Sp. z o.o.  
Ul. Ostrowskiego 7  
53-238 Wrocław

za cenę brutto: 10 400 PLN (słownie: dziesięć tysięcy czterysta złotych 0/100)

### UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Wybrana oferta jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych i uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w zapytaniu ofertowych.

Uzyskane punkty: 100

W tym: cena brutto 10 400 zł – 100 % co odpowiada 100 pkt /kryterium 1/

Wzywa się Wykonawcę, którego oferta została wybrana do podpisania umowy.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium Cena oferty brutto – 100%	RAZEM
1	Atum Sp. z o.o. Ul. Ostrowskiego 7 53-238 Wrocław	100	100
2	Park Naukowo-Techniczny „Euro Centrum” Sp. z o.o. Ul. Ligocka 103 40-568 Katowice	81,63	81,63

KIEROWNIK  
projektu nr POWR.03.01.00-00-K060/16  
  
mgr inż. Mariola Starzomska