

Projekt „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”
POWR.03.05.00-00-Z202/17

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

Kielce dn. 18.12.2019 r.

RCO-POWER-Z202-81- 214 / 2019

Dot. Projektu nr: POWR.03.05.00-00-Z202/17 „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYTSNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności na **usługę przygotowania i przeprowadzenia szkolenia z zakresu badań nieniszczących metodą wizualną (VT1+VT2)** w ramach Projektu nr POWR.03.05.00-00.Z202/17 „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej” w miejscu wskazanym przez Wykonawcę, opublikowanym w dniu 05.12.2019 r. w bazie konkurencyjności pod numerem 121600 oraz na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytania-ofertowe/>, za najkorzystniejszą uznano ofertę:

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA ul. Bł. Czesława 16-18, 44-100 Gliwice
za cenę brutto 7 000,00 zł (słownie: siedem tysięcy złotych 00/100)

UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYTSNIEJSZEJ 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 ofertowym.

Uzyskane punkty: 100

w tym: cena brutto 7 000,00 – 100% co dopowiada 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	SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ – INSTYTUT SPAWALNICTWA ul. Bł. Czesława 16-18, 44-100 Gliwice	100,00	100,00

KIEROWNIK
projektu
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17
dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚk