

Projekt „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej”  
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18

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

Kielce dn. 14.10.2020 r.

CKU-POWER-Z224/81-*108*/20

Dot. Projektu nr: POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie zapytania ofertowego zgodnie, z zasadą konkurencyjności na usługę przeprowadzenia kursu „MIĘDZYNARODOWY / EUROPEJSKI INŻYNIER SPAWALNIK – IWE/EWE”, w ramach Projektu nr POWR.03.05.00-00-Z224/18 „Nowa jakość kształcenia – podniesienie kompetencji studentów i pracowników Politechniki Świętokrzyskiej” w miejscu wskazanym przez Wykonawcę, opublikowanego w dniu 23.09.2020 r. w bazie konkurencyjności pod numerem 2020-691-7623 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:

84 000,00 zł (słownie złotych: osiemdziesiąt cztery tysiące00/100)

### UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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

**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-Z224/18  
  
dr inż. Grzegorz Stoń