



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. 23.09.2019 r.

CKU-POWER-Z224/81-72/19

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 na usługę przeprowadzenia **warsztatów szkoleniowych z zakresu stereologii i cyfrowej analizy obrazu** 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 Zamawiającego, opublikowanego w dniu 04.09.2019 r. na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytania-ofertowe/>, za najkorzystniejszą uznano ofertę:

OPTOTOM Renata Wleciał-Sykuła, ul. Głębocka 54c/30, 03-287 Warszawa

za cenę brutto 12 000,00 zł (słownie: dwanaście tysięcy złotych 00/100)

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 ofertowym.

Uzyskane punkty: **100**

w tym: cena brutto **12 000,00 – 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	OPTOTOM Renata Wleciał-Sykuła, ul. Głębocka 54c/30, 03-287 Warszawa	100,00	100,00

KIEROWNIK
projektu
nr POWR.03.05.00-00-Z224/18


dr inż. Grzegorz Słoń