

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

Kielce dn. 17.10.2018 r.

RCO-POWER-Z202-81-~~84~~/2018

Dot. Projektu nr: 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 NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie Zapytania ofertowego na usługę **przygotowania i przeprowadzenia kursu w zakresie planowania, projektowania i tworzenia budynków oraz elementów infrastruktury i zarządzania nimi (BIM) - Tekla Structures** w ramach Projektu nr POWR.03.05.00-00.Z202/17 „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej” w siedzibie Zamawiającego, opublikowanego w dniu 27.09.2018r. w bazie konkurencyjności pod numerem 1139677 oraz na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytania-ofertowe/>, za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Construsoft Sp. z o.o., ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań
za cenę brutto 15 120,00 zł (słownie: piętnaście tysięcy sto dwadzieścia 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 **15 120,00 – 100%** co dopowiada **100 pkt /kryterium 1/**

Wzywa się Wykonawcę, którego oferta została wybrana do podpisania umowy

Wykonawcy, którzy złożyli oferty i nie zostały odrzucone 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	Construsoft Sp. z o.o., ul. Wilczak 17, 61-623 Poznań	100,00	100,00

KIEROWNIK
projektu
nr POWR.03.05.00-00-Z202/17

dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚK