

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

Kielce, dnia 02.10.2019 r.

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

RCO-POWER-Z202-81-~~17~~2019

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego

Politechnika Świętokrzyska zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2018.1986 tj.), Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **usługę przygotowania i przeprowadzenia zajęć warsztatowych w zakresie projektowania sieci i instalacji w technologii BIM w ramach Projektu nr POWR.03.05.00-00.Z202/17 „Politechnika Świętokrzyska nowoczesną uczelnią w europejskiej przestrzeni gospodarczej”, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego:**

- za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 – **Joker Geosystem sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 1/17, 37-200 Przeworsk**, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium	Liczba pkt w kryterium	RAZEM
		Cena oferty brutto - 60%	Doświadczenie osób prowadzących zajęcia warsztatowe (lata) - 40%	
1	Joker Geosystem sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 1/17, 37-200 Przeworsk	60,00	40,00	100,00
2	NaviGate sp. z o.o., ul. Wadowicka 8A, 30-415 Karków	8,05	40,00	48,05

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

dr hab. inż. Bożena Kaczmarska, prof. PŚk