

Znak postępowania: 9/2020  
Politechnika Świętokrzyska  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7  
25-314 Kielce

Kielce, dnia 23.06.2020 r.

Dot. projektu **CENWIS-CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO** współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.1. „wsparcie infrastruktury B+R” Osi 1 „Innowacje i nauka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014 – 2020 zgodnie z zasadą konkurencyjności.

### INFORMACJA O WYBORZE DRUGIEJ W KOLEJNOŚCI NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Politechnika Świętokrzyska informuje, że w związku z odstąpieniem przez

**Studio Reklamy DIGIDION Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 67; 40-671 Katowice**

od zawarcia umowy na usługę zaprojektowania, wykonania i dostarczenia na Politechnikę Świętokrzyską tablic informacyjnych w ramach projektu CENWIS-CENTRUM NAUKOWO-WDROŻENIOWE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU ŚWIĘTOKRZYSKIEGO współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.1. „wsparcie infrastruktury B+R” Osi 1 „Innowacje i nauka” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z zasadą konkurencyjności w trybie zapytania ofertowego opublikowanego w dniu 21-05-2020 r. w bazie konkurencyjności pod numerem 1246638 oraz na stronie internetowej Zamawiającego <https://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytania-ofertowe/> na podstawie rozdziału XII. pkt. 5 zapytania ofertowego za drugą w kolejności najkorzystniejszą ofertę uznano:

**Elkam Producent Reklam**

**Marcin Kamiński**

**Dąbrowa 55, 26-001 Masłów**

**za cenę brutto 1228,18 zł (słownie złotych: tysiąc dwieście dwadzieścia osiem 18/100 gr)**

### UZASADNIENIE WYBORU DRUGIEJ W KOLEJNOŚCI NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu. Wybrana oferta jest drugą w kolejności najkorzystniejszą spośród wszystkich złożonych i uzyskała drugą w kolejności najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w zapytaniu ofertowym.

Uzyskane punkty: 73,11

w tym: cena brutto 1228,18 zł — 73,11% co dopowiada 73,11 pkt /kryterium 1/

Wzywa się Wykonawcę, którego oferta została wybrana do podpisania umowy.

**KIEROWNIK**  
projektu CENWIS  
  
**prof. dr hab. inż. Barbara Goszczyńska**

