

Kielce, 20.10.2021 r.

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

Dotyczy Projektu pt. „*Technologia wytwarzania innowacyjnych wysokowytrzymałych kompozytów asfaltowych zbrojonych włóknami, z przeznaczeniem do budowy nowych i modernizacji istniejących dróg o zwiększonej trwałości eksploatacyjnej*” w ramach II konkursu Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” - TECHMATSTRATEG nr umowy: TECHMATSTRATEG2/412159/9/NCBR/2019

INFORMACJA O WYBORZE NAJ KORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie Zapytania ofertowego opublikowanego w dniu 06.10.2021 r. na stronie internetowej Zamawiającego http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytania_ofertowe, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na usługę przeprowadzenia audytu zewnętrznego projektu pt. „*Technologia wytwarzania innowacyjnych wysokowytrzymałych kompozytów asfaltowych zbrojonych włóknami, z przeznaczeniem do budowy nowych i modernizacji istniejących dróg o zwiększonej trwałości eksploatacyjnej*” w ramach II konkursu Strategicznego Programu Badań Naukowych i Prac Rozwojowych „Nowoczesne technologie materiałowe” – TECHMATSTRATEG za cenę brutto 3 936,00 zł (słownie: trzy tysiące dziewięćset trzydzieści sześć złotych 00/100).

UZASADNIENIE WYBORU NAJ KORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

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 3 936,00 zł — 100% co dopowiada 100 pkt

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Wartość brutto oferty	Liczba pkt w kryterium Cena – 100% oferty	RAZEM
1	AB Audyt	3 936,00 zł	100	100
2	Ex –Ante Marta Sawicka	6 980,00 zł	56,39	56,39
3	KPW Audytor Sp. z o.o.	7 749,00 zł	50,79	50,79
4	Grupa Gomułka-EUROEDUACJA Sp. z o.o.	9 040.50 zł	43,54	43,54
5	DPC A. Danylczenko i Spółka Sp. J.	10 578,00 zł	37,21	37,21

PROREKTOR
ds. Badań i Współpracy z Podmiotami Zewnętrznymi

prof. dr hab. inż. Marek Iwański