



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 920/2019 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer postępowania
RO-410.0881.EC.Z3.2019

(inżynier systemy wbudowane)

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000001672 NIP 542-020-87-21

.....
pieczęć jednostki

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

1. Przedmiot zapytania (nazwa): Wykonawcy świadczącego osobiście usługi w ramach personelu projektu w zakresie personelu badawczo-rozwojowego w ramach projektu „System sensorowy w pojazdach do rozpoznania stanu po wypadku z transmisją informacji do punktu przyjmowania zgłoszeń eCall” realizowanego w ramach Działania 4.1 PO Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

2. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku): 33 600 zł

3. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja	Punktacja przyznana ofertom
1.	Łukasz Zienkiewicz, Katowice	11 200,00	VI 2019 – IX 2019	Nie dotyczy	100

4. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

W dniu 22.05.2019 r. zostało zamieszczone zapytanie ofertowe na stronie internetowej: www.bip.pb.edu.pl - zamówienia publiczne, zapytania ofertowe poniżej 30000 euro.

Ponadto zapytanie to zostało zamieszczone również w Bazie konkurencyjności – pod adresem: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/publication/view/1186488>

Termin składania ofert został ustalony na 30.05.2019 r. do godz. 10.00.

Kryterium wyboru ofert była:

- 1) Cena – 90% pkt
- 2) Doświadczenie w pracach badawczych lub rozwojowych lub tworzeniu oprogramowania z/do systemów wbudowanych/rozwiązań informatycznych w motoryzacji – maks. 10 pkt.

Po analizie została wybrana oferta, złożona przez Pana Łukasza Zienkiewicza, która spełnia warunki udziału w postępowaniu i uzyskała 100 punktów.

5. Umowa zawarta w dniu Z

(dotyczy zamówień z dziedziny nauki - Rozdział VI)

30-05-2019

Kierownik zarządzający projektem
System sensorowy w pojazdach do rozpoznania stanu
po wypadku z transmisją informacji
do punktu przyjmowania zgłoszeń eCall,
kierownika jednostki realizującej zamówienie
z dnia 26.04.2017r.

dr inż. Mirosław Omieljanowicz

Zatwierdzam

30 MA 2019
PROREKTOR
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Roman Kaczyński - prof. drzw.
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

1. Oferta, Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych, CV
2.