



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 590/2016 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer postępowania  
RO-410.0881.EC.Z7.2018  
  
(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):** 22 000 zł

**3. Porównanie ofert:**

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena ofertowa brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja	Punktacja przyznana ofertom
1.	Łukasz Zienkiewicz, Ostrołęka	6 000,00	XI.2018 – II 2019	Nie dotyczy	100

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

W dniu 30.10.2018 r. zostało zamieszczone zapytanie ofertowe na stronie internetowej: [www.bip.pb.edu.pl](http://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/1146685>

Termin składania ofert został ustalony na 06.11.2018 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)

Kierownik zarządzający projektem  
System sensorowy w pojazdach do rozpoznania stanu  
po wypadku z transmisją informacji  
do punktu przyjmowania zgłoszeń eCall  
Umowa nr PO18.04.01.02-00-01.32/15  
z dnia 26.04.2017r.  
kierownika jednostki realizującej zamówienie  
dr inż. Mirosław Omieljanowicz

Zatwierdzam

07 LIS 2018  
ds. Rozwoju

dr hab. inż. Roman Kozuński, prof. drw  
Data i podpis dysponenta środków  
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

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