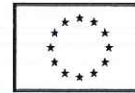




Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



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

Numer postępowania
RO-410.0881.EC.Z6.2018

(doktor 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. | Grzegorz Rubin, Choroszcz | 6 200,00 | 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 - 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/1146683>

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 z zakresu systemów wbudowanych – maks. 10 pkt

Po analizie została wybrana oferta, złożona przez Pana Grzegorza Rubina, 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 POIR.04.01.02.00:02/16

Data i podpis Wnioskodawcy 26.04.2017r.

kierownika jednostki realizującej zamówienie
mgr Daniel Łukasz Puch

Zatwierdzam

PROF. DR hab. inż.
ds. Rozwoju

mgr. Roman Kaczyński, prof. inż.

Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

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

St. Specjalista
ds. Administracyjnych
mgr Tomasz Charkiewicz

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

mgr Daniel Łukasz Puch