

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY I ZAKUPÓW
15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6
tel./fax (85) 746-90-31
e-mail: aparatura@pb.edu.pl
REGON 000001672. NIP 542-020-87-21

Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Postępowanie nr: DO-140.262.191.2019

Białystok, dn. 29.07.2019r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostawa, montaż i uruchomienie nowego modułu montażowego dostosowanego do istniejącego stanowiska badawczego systemu eCall (testowanie prototypów urządzeń przeznaczonych do pracy w pojazdach w systemie sensorowym, wykrywających wystąpienie wypadku pojazdu

2. Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

Zakup w ramach projektu: Projekt: "System sensorowy w pojazdach do rozpoznania stanu po wypadku z transmisją informacji do punktu przyjmowania zgłoszeń eCall" projekt realizowany w ramach Działania 4.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 - 2020.

3. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Dostawa, montaż i uruchomienie nowego modułu montażowego dostosowanego do istniejącego stanowiska badawczego systemu eCall (testowanie prototypów urządzeń przeznaczonych do pracy w pojazdach w systemie sensorowym, wykrywających wystąpienie wypadku pojazdu):

Opis ogólny modułu montażowego (platformy badawczej)

Moduł montażowy po zamontowaniu na istniejącym stanowisku testowym ma umożliwiać odwzorowanie uderzenia pojazdu w przeszkodę z uwzględnieniem wystąpienia przewrócenia się pojazdu (np. dachowania). Na platformie musi być możliwość zamocowania płyty elektronicznej (wyposażonej w różnego typu sensory i systemy obliczeniowe).

Opis ogólnych wymagań dotyczących platformy badawczej.

1. Możliwość zamontowania na istniejącym stanowisku testowym bez żadnych przeróbek (kompatybilność mocowania w dotychczasowym stanowisku). Odpowiednie dane techniczne stanowiska testowego oraz dotychczasowej platformy badawczej dostępne do wglądu.
2. Wymiary platformy: dł. x szer. x wys. (390 mm x 340 mm x 220 mm).
3. Wymiary powierzchni do zamontowania płyty elektronicznej na platformie badawczej: (260 mm x 250 mm).
4. Powierzchnia do zamontowania płyty elektronicznej musi posiadać uniwersalne uchwyty mocujące lub matrycę otworów.
5. Możliwość przesuwania platformy badawczej w osi x (zgodnej z kierunkiem ruchu platformy).
6. Wyzwalanie obrotu platformy badawczej w trakcie eksperymentu.
7. Możliwość obrotu platformy w dwóch osiach (y, z).
8. Dopuszcza się dwuetapowe wyzwalanie obracania. Najpierw może nastąpić obrót jednej części modułu (np. w osi y), a później obrót drugiej części modułu (np. w osi z).
9. Możliwość blokowania obrotów modułu dla każdej osi y i z.
10. Możliwość regulacji chwili wyzwalania obrotów.
11. Wytrzymałość platformy: minimum 50 – 100 prób zderzeniowych.

REKTOR

29 LIP. 2019

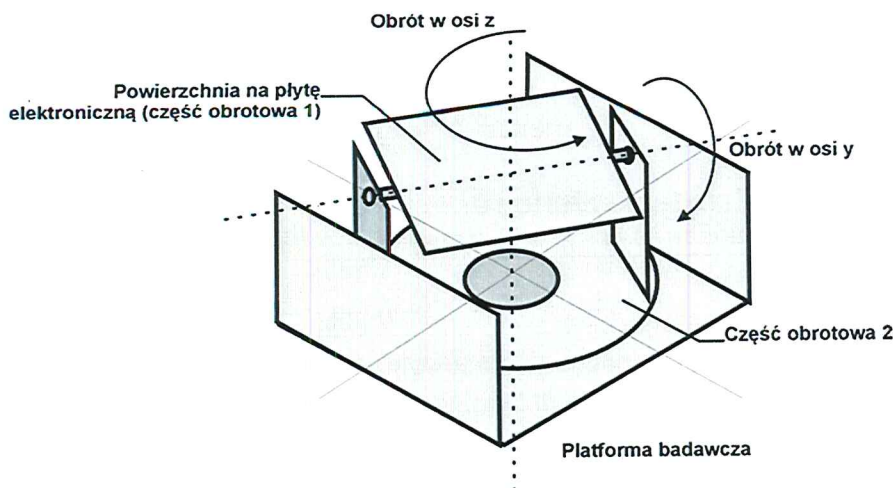
prof. dr hab. inż. Lech Dzieńis
profesor zwyczajny

FINANSZYSTA
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

2019-07-29

Zapytanie ofertowe nr DO-140.262.191.2019
Poglądowy rysunek modułu (platformy badawczej)



Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni od daty podpisania umowy.

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100%

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.

6. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:

- 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
- 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 05.08.2019r. do godz. 12.30 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.191.2019

- 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
- 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
- 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
- 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 1) zmiany terminu składania ofert
- 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
- 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
- 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
- 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
- 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.

9. Rozstrzygnięcie postępowania:

- 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
- 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

1. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Zapytanie ofertowe nr DO-140.262.191.2019

9.Osoby do kontaktu:

inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

10.Załączniki

Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty

Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

Kierownik zarządzający projektem
System sensorowy w pojazdach do rozpoznania stanu
po wypadku z transmisją informacji
do punktu przyjmowania zgłoszeń eCall
Umowa nr POIR.04.01.02-00-0122/16
z dnia 26.04.2017r.

26 LIP. 2019

Data i podpis Wnioskodawcy/
inż. Mirosław Cimieljanowicz
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

29 LIP. 2019

REKTOR

prof. dr hab. inż. Lech Dzienis

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

St. Specjalista
ds. Administracyjnych

26 LIP. 2019

KIEROWNIK
Biura ds. Rozwoju
Programów Międzynarodowych

mgr Daniel Łukasz Puch

mgr Tomasz Charkiewicz

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A

Informacja Administratora – zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych nr 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO)

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok, tel.: 85 746 90 00, <https://www.pb.edu.pl> (dalej Uczelnia).
2. Administrator, zgodnie z art. 37 ust. 1 lit. a) RODO, powołał Inspektora Ochrony Danych, z którym może się Pani/Pan kontaktować za pomocą poczty elektronicznej pod adresem: iod@pb.edu.pl.
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego:**
 - a) w związku z realizacją obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO,
 - b) w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e RODO.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres wynikający z przepisów prawa, w szczególności zgodnie z przepisami dotyczącymi archiwizacji.
6. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych, oraz z zastrzeżeniem przepisów prawa przysługuje Pani/Panu prawo do:
 - a) sprostowania danych,
 - b) usunięcia danych,
 - c) ograniczenia przetwarzania danych,
 - d) przenoszenia danych,
 - e) **wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,**
 - f) wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza powszechnie obowiązujące przepisy w tym zakresie.Realizacja wyżej wymienionych praw odbywa się poprzez złożenie pisemnego podania do Uczelni.
7. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, jednakże jest niezbędne do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencją niepodania danych osobowych jest brak możliwości wzięcia udziału w postępowaniu.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 rozporządzenia.

Ponadto Wykonawca winien w imieniu i na rzecz Administratora wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu (Administratorowi), chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.