

Gdańsk, dnia 20 lipca 2017 r.

Nr postępowania: PZ/05/2017/EP/EX

**Do Wykonawców
którzy złożyli oferty w postępowaniu**

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: zamówienia na: **dostawę sprzętu i materiałów wymaganych do stworzenia prototypu w projekcie pt. „System precyzyjnego lądowania na niestabilnej platformie dla jednostki bezzałogowej”** realizowanym w ramach projektu „e-Pionier - wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym” nr umowy WG-POPC.03.03.00-00-0008/16-00, dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020, oś priorytetowa Cyfrowe kompetencje społeczeństwa (Działanie 3.3).

Zamawiający informuje, że jako podmiot realizujący projekt współfinansowany ze środków unijnych na podstawie Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej: Wytyczne), dokumentu „sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji – Działanie 3.3 PO PC” oraz umowy o powierzenie grantu w ramach Programu operacyjnego polska cyfrowa nr WG-POPC.03.03.00-00-0008/16-00, w wyniku przeprowadzonego postępowania na **dostawę sprzętu i materiałów wymaganych do stworzenia prototypu w projekcie pt. „System precyzyjnego lądowania na niestabilnej platformie dla jednostki bezzałogowej”** w 90% kryterium ceny ofertowej oraz w 10% kryterium terminu realizacji wybrał jedyną nieodrzuconą ofertę którą jest:

- oferta Wykonawcy **Radio-Modele inż. Jacek Gonczar, ul. Jana Pawła II 15, 75-452 Koszalin** oferującego realizację przedmiotu zamówienia:

- 1) w części I zamówienia za kwotę 12 422,58 zł brutto w terminie 14 dni kalendarzowych od zawarcia umowy,
- 2) w części II zamówienia za kwotę 38 630,17 zł brutto w terminie 14 dni kalendarzowych od zawarcia umowy.

Oferta ww. jest zgodna z Zapytaniem ofertowym, spełnia wszystkie wymagania określone przez Zamawiającego oraz jest jedyną ofertą nieodrzuconą w niniejszym postępowaniu.

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert w **części I zamówienia** przedstawia poniższa tabela:

| Nazwa i adres wykonawcy | Cena ofertowa brutto w zł | Liczba punktów w kryterium ceny ofertowej – do 90 pkt. | Termin realizacji w dniach kalendarzowych od dnia zawarcia umowy | Liczba punktów w kryterium terminu realizacji – do 10 pkt. | Łączna liczba punktów |
|--|---------------------------|--|--|--|-----------------------|
| Radio-Modele inż. Jacek Gonczar ul. Jana Pawła II 15 75-452 Koszalin | 12 422,58 | 90,00 | 14 dni | 10 | 100,00 |

Informacje na temat poddanych ocenie ofert wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem ofert w części II zamówienia przedstawia poniższa tabela:

| Nazwa i adres wykonawcy | Cena ofertowa brutto w zł | Liczba punktów w kryterium ceny ofertowej – do 90 pkt. | Termin realizacji w dniach kalendarzowych od dnia zawarcia umowy | Liczba punktów w kryterium terminu realizacji – do 10 pkt. | Łączna liczba punktów |
|--|---------------------------|--|--|--|-----------------------|
| Radio-Modele inż. Jacek Gonczar ul. Jana Pawła II 15 75-452 Koszalin | 38 630,17 | 90,00 | 14 dni | 10 | 100,00 |

Zamawiający informuje, iż z niniejszego postępowania odrzucono ofertę Wykonawcy: **Paweł Gułaś Vene Point** z siedzibą ul. Lwowska 146A, 22-300 Krasnystaw na postawie rozdz. IX ust. 8 pkt 1 Zapytania ofertowego z uwagi na to, iż treść oferty nie odpowiada treści zapytania ofertowego wraz z załącznikami. Oferta Wykonawcy jest niezgodna z zapytaniem ofertowym, w ww. ofercie nie przedstawiono całości sprzętów i materiałów składających się na daną część postępowania. Ponadto Wykonawca nie przedstawił Zamawiającemu wszystkich dokumentów składających się na ofertę.

Uwaga: Na wniosek Wykonawcy, który złożył ofertę Zamawiający udostępni wnioskodawcy protokół postępowania o udzielenie zamówienia, z wyłączeniem części ofert stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa.

Z wyrazami szacunku
Na oryginale pieczęć i podpis
Piotr Markowski
Kierownik Zespołu Realizacji i Wsparcia