

Szczecin, dnia 04. września 2018 r.

## SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA NR SZ006-2018-1.1.1\_POIR

Prośba o wycenę dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru dostawcy lotniczej cyfrowej kamery średnioformatowej**, w ramach projektu pt.: „Prace badawczo-rozwojowe nad prototypową technologią multisensorycznej lotniczej stacji diagnostycznej, umożliwiającą wielkopowierzchniową inwentaryzację oraz parametryzację roślinności” (nr projektu: POIR.01.01.01-00-1071/17).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka (Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa).

### I. ZAMAWIAJĄCY

**GISPRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin

NIP: 9552179786,

REGON: 320253489,

KRS: 0000263456

tel. +48 91 423 41 81

fax. +48 91 423 41 83



### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest odpłatne korzystanie z lotniczej cyfrowej kamery średnioformatowej – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- rozdzielczość matrycy: minimum 100 megapikseli,
- fizyczny rozmiar matrycy min 53x40 mm
- rozmiar piksela: min.4,6 µm





- zakres ISO: min. W zakresie 100-12800,
- czas migawki: min. W zakresie 0.5 sec do 1/4000 sec,
- obiektyw: 50mm,
- interfejs USB 3.0 lub szybszy.

### III. OPIS REALIZOWANEGO PROJEKTU:

Głównym celem projektu jest opracowanie prototypowej technologii multisensorycznej lotniczej stacji diagnostycznej, umożliwiającą wielkopowierzchniową inwentaryzację oraz parametryzację roślinności. Celem prac poszczególnych etapów projektu jest synchronizacja sensorów spektralno-przestrzennych, opracowanie kluczy fotogrametrycznych na potrzeby inwentaryzacji i parametryzacji roślinności, dostosowanie lotniczej stacji diagnostycznej do opracowanych założeń konstrukcyjnych oraz wykonanie walidacji działania prototypu w oparciu o prace inwentaryzacyjne w warunkach rzeczywistych.

### IV. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferta powinna zostać dostarczona:
  - a. za pośrednictwem poczty lub kuriera na adres Zamawiającego podany w pkt. I Szacowania wartości zamówienia lub
  - b. złożona osobiście na adres Zamawiającego podany w pkt. I Szacowania wartości zamówienia lub
  - c. w formie elektronicznej w postaci skanu na adres [badania@gispro.pl](mailto:badania@gispro.pl).
2. **Termin składania ofert upływa 07.09.2018 r.** (liczy się data wpływu do Zamawiającego). Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Formularz cenowy do szacowania wartości zamówienia stanowi Załącznik 1.
4. Do oferty Oferent powinien załączyć pełną specyfikację techniczną przedmiotu zamówienia.
5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.
6. Planowany okres realizacji zamówienia: październik 2018 – grudzień 2018.

### V. OSOBA DO KONTAKTU W SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA:

**Marta Sieczkiewicz**

Dyrektor Zakładu Fotogrametrii Lotniczej

telefon: +48 531 349 600

email: [badania@gispro.pl](mailto:badania@gispro.pl)

Adres strony internetowej Zamawiającego: [www.gispro.pl](http://www.gispro.pl)

2





Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Rzeczpospolita  
Polska



Narodowe Centrum  
Badań i Rozwoju

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**ZAŁĄCZNIK NR 1 DO PROŚBY O WYCENĘ W CELU SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

**NR SZ006-2018-1.1.1\_POIR**

.....  
Miejscowość, data

Nazwa i adres oferenta oraz dane rejestrowe, w tym NIP:

.....  
.....  
.....

**FORMULARZ CENOWY – DO SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**

Prośba o wycenę dotycząca szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru dostawcy lotniczej cyfrowej kamery średnioformatowej**, w ramach projektu pt.: „Prace badawczo-rozwojowe nad prototypową technologią multisensorycznej lotniczej stacji diagnostycznej, umożliwiającą wielkopowierzchniową inwentaryzację oraz parametryzację roślinności” (nr projektu: POIR.01.01.01-00-1071/17).

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój. Projekt realizowany w ramach konkursu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju: Szybka Ścieżka (Oś priorytetowa: Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa).

W odpowiedzi na złożoną prośbę o wycenę w celu szacowania wartości zamówienia poniżej przedkładam wycenę przedmiotu zamówienia, określonych w prośbie o wycenę.

Nazwa	Cena netto	VAT	Cena brutto
odpłatne korzystanie z lotniczej cyfrowej kamery średnioformatowej (1 sztuka) - stawka miesięczna (zł/miesiąc)			
odpłatne korzystanie z lotniczej cyfrowej kamery średnioformatowej (1 sztuka) - stawka godzinowa (zł/h)			

Szacowany termin dostarczenia zamówienia (licząc od dnia złożenia zamówienia): .....  
dni

3. *[number of days from submitting the order] – [net amount]*

4. *[number of days from submitting the order] – [net amount]*

This estimation does not constitute an offer in accordance with art. 66 of the Civil Code, as well as it is not an announcement within the meaning of the Public Procurement Law.

..... date.....

A legible signature of the authorized representative of the Bidder  
and company stamp (if the entity has a stamp)

Annex 1 - Full technical specification of the product (multispectral camera)

