

Szczecin, dnia 10. września 2018 r.

NOTATKA Z SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

NR SZ005-2018-1.1.1_POIR

Dotyczy szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru dostawcy cyfrowej kamery wielkoformatowej**, 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 - 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 cyfrowej kamery wielkoformatowej – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- synchroniczna rejestracja obrazów panchromatycznych i czterech kanałów kolorowych (czerwony, zielony, niebieski, bliska podczerwień),
- osobne sensory dla każdego z kanałów: czerwony, zielony, niebieski, bliska podczerwień (matryca CCD lub CMOS), niedopuszczalna matryca filtrów, np. siatka Bayera,
- panchromatyczny wymiar obrazu >320 mln pikseli,



- wymiar obrazów kanałów kolorowych >35 mln pikseli,
- 2 x zestaw dysków SSD do rejestracji danych, każdy zdolny pomieścić więcej niż 4000 zdjęć,
- sprzęt umożliwiający zgrywanie danych na PC,
- minimalny interwał zdjęć: nie gorszy niż 1,8 s,
- ogniskowa obiektywu: minimum 100 mm,
- dopuszczalne temperatury operacyjne: od 0 C do ponad 40 C,
- system kompensacji rozmycia obrazu bazujący na przesunięciu czasowym,
- możliwość wymiany obiektywów wszystkich kanałów do różnych długości ogniskowych,
- autorskie oprogramowanie do postprocessingu zdjęć (AT, Radiometry corrections, orthofotomap production).

Ponadto Zamawiający oczekuje dostarczenia gotowego do użycia sprzętu po kalibracji fabrycznej.

III. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA:

Wartość zamówienia wyniosła **129 654,00 zł netto** (bez VAT) i została ustalona na podstawie otrzymanych ofert cenowych do **jednego potencjalnego wykonawcy** zgodnie z poniższą tabelą.

Zaproszenie do wyceny zamówienia:

- opublikowano w dniu 04.09.2018 na portalu Baza Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/publication/view/1135018>),
- wysłano do trzech potencjalnych wykonawców (zgodnie z poniższą tabelą) w dniu 04.09.2018.

Kurs Euro dla ofert zagranicznych przyjęto na dzień złożenia oferty.

L.p.	Nazwa i adres wykonawcy:	Oferowana łączna cena netto:	Przyjęty kurs Euro:	Termin otrzymania oferty:	Wysłano mailowo prośbę o wycenę zamówienia:
1.	Leica Geosystem Technologies GmbH Heinrich-Rieger-Str.1 73430 Aalen, Niemcy	BRAK OFERTY			TAK
2.	IMAO SAS - 81 Avenue de l'Aéroport 87100 Limoges - France	BRAK OFERTY			TAK
3.	Vexcel Imaging GmbH Anzengruebergasse 8 8010 Graz, Austria	30 000,00 EUR	4,3218 Zł	2018.09.06	TAK

(Cena 1 + Cena 2) / 2 = szacunkowa wartość zamówienia **129 654,00 zł / miesiąc**





IV. PODSUMOWANIE SZACOWANIA:

Z powyższego wynika, iż dla procesu wyboru wykonawcy należy przyjąć zasady jak dla zamówień o wartości netto większej od 50.000,00 zł i nieprzekraczającej 209 tys. euro.

Ponadto w toku zapytania ofertowego należy dopuścić możliwość wypłacania zaliczek na rzecz Wykonawcy, zgodnie z pkt. 6.4.4 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.


Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Teofila Firlika 19
/ 1-637 Szczecin

PREZES Zarządu

Łukasz Jedynak

.....
data i podpis Zamawiającego