

Szczecin, dnia 01. czerwca 2019 r.

NOTATKA Z SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

NR SZ022-2019-1.1.1_POIR

Dotyczy szacowania wartości zamówienia w ramach **wyboru wykonawcy usługi dostosowania statku powietrznego do celów fotogrametrii lotniczej, integracja i certyfikacja**, 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 wykonanie usługi dostosowania statku powietrznego do celów fotogrametrii lotniczej, integracja i certyfikacja – 1 sztuka – obejmująca dostosowanie samolotu Vulcanair P68 Observer 2, wyposażonego w trzy otwory (hatche) przeznaczone do instalacji wyposażenia misji fotogrametrycznych, dostarczonego przez Zamawiającego do Wykonawcy na cele realizacji przedmiotu zamówienia, wraz z niezbędnym sprzętem oraz okablowaniem.

Zakres prac w ramach usługi zakłada przeprowadzenie wszystkich następujących prac w ramach wymienionych przez Zamawiającego we wniosku o dofinansowanie w/w projektu, tj.:

1. Etap 2 projektu (okres realizacji 2019.06.01 - 2019.09.30):
 - a. B16 – Finalne opracowanie założeń konstrukcyjnych dla lotniczej stacji diagnostycznej na potrzeby wielkopowierzchniowej inwentaryzacji oraz parametryzacji roślinności działającej w technologii multisensorycznych pomiarów spektralno-przestrzennych.
2. Etap 3 projektu (okres realizacji 2019.10.01 – 2020.03.30):
 - a. C1 – Dostosowanie konstrukcji PL pokładu samolotu do założeń konstrukcyjnych opracowanych w B16 wraz z wykonaniem niezbędnych działań certyfikacyjnych zgodnych z wymogami ULC.

Powyższe musi pozostać zgodne w wymogami ULC dopuszczającymi statek powietrzny do użytkowania na terenie RP.

III. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA:

Wartość zamówienia wyniosła **1 594 914,60 zł netto** (bez VAT) i została ustalona na podstawie otrzymanych ofert cenowych od **jednego potencjalnego wykonawcy** zgodnie z poniższą tabelą.

Zaproszenie do wyceny zamówienia:

- opublikowano w dniu 24.05.2019 na portalu Baza Konkurencyjności (<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/publication/view/1187077>),
- wysłano do trzech potencjalnych wykonawców (zgodnie z poniższą tabelą) w dniu 24.05.2019.

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.	Vexcel Imaging GmbH Anzengrubergasse 8 8010 Graz, Austria		Brak oferty		TAK
2.	ECOGIS Sp. z o.o. ul. Jana Sengera "Cichego" 3 lok. 21 02-790 Warszawa		Brak oferty		TAK
3.	Airborne Technologies GmbH Viktor-Lang Straße 8	1 594 914,60 zł (370 850,00 EUR)	4,3007 zł	2019.05.29	TAK

2700 Wr. Neustadt Austria				
------------------------------	--	--	--	--

(Cena 1) / 1 = szacunkowa wartość zamówienia **1 594 914,60 zł.**

IV. PODSUMOWANIE SZACOWANIA:

Z powyższego wynika, iż dla procesu wyboru wykonawcy należy przyjąć zasady jak dla zamówień o wartości netto większej 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.

PROKURENT SAMOISTNY

Marta Sieczkiewicz

01.06.2019

.....
data i podpis Zamawiającego


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