

Szczecin, dnia 10. września 2018 r.

NOTATKA Z SZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

NR SZ004-2018-1.1.1_POIR

Dotyczy szacowania wartości zamówienia w ramach **dostawcy fabrycznie nowego samolotu (1 sztuka)**, 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 dostawa fabrycznie nowego samolotu – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- górnopłat,
- wielkosilnik,
- minimalna prędkość przelotowa max. 80 KIAS oraz minimum 20% wyższa niż minimalna prędkość lotu kontrolowanego na pojedynczym silniku,
- stabilna charakterystyka lotu przy minimalnej prędkości,



- doskonała widoczność dla pilotów do przodu i w dół,
- maksymalna prędkość przelotowa co najmniej 165 KTAS lub więcej,
- wystarczająca ładowność, aby przewieźć 3 osoby ważące co najmniej 88 kg i wyposażenie fotogrametryczne o wadze 130 kg przez co najmniej 4 godziny,
- możliwość umieszczenia 2 pilotów i 2 operatorów sprzętu razem z urządzeniem pomiarowym o wadze co najmniej 130 kg,
- ciężar wyposażenia opcjonalnego ponad 500kg,
- certyfikowany do lotów IFR,
- w ciągłej produkcji seryjnej, co najmniej 1 statek powietrzny na miesiąc w ciągu ostatnich 10 lat,
- stałe podwozie,
- wyposażony w jeden otwór do montażu sensorów fotogrametrycznych i opcjonalnie gotowy do instalacji drugiego i trzeciego otworu,
- silnik z bezpośrednim wtryskiem paliwa,
- wyposażony w instrumenty pokładowe,
- długotrwałość lotu nie mniej niż 5 godzin lub zasięg większy niż 1000NM,
- zakres prędkości od 90kts do 150kts,

Ponadto Zamawiający oczekuje dostarczenia gotowego do użycia sprzętu.

III. WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA:

Wartość zamówienia wyniosła **4 954 085,00 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/1135014>),
- 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.	Airborne Technologies GmbH Viktor-Lang-Strasse 8 2700 Wr. Neustadr, Austria	1 150 000,00 EUR	4,3079 Zł	2018.09.07	TAK



2.	Vulcanair S.p.A. Via G. Pascoli 7 80026 Casoria (NA) Italy	BRAK OFERTY	TAK
3.	Babcock International Group PLC 33 Wigmore St, Marylebone, London W1U 1QX	BRAK OFERTY	TAK
4.	Textron Aviation Inc. 2121 S. Hoover Rd. Wichita, KS 67209, USA	BRAK OFERTY	TAK

(Cena 1) / 1 = szacunkowa wartość zamówienia 4 954 085,00 zł / 1 sztuka

IV. PODSUMOWANIE SZACOWANIA:

Z powyższego wynika, iż dla procesu wyboru wykonawcy należy przyjąć zasady jak dla zamówień o wartości netto większej od 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
71-637 Szczecin

1

PREZES ZARZĄDU


Łukasz Jędrzyński

.....
data i podpis Zamawiającego