

Szczecin, dnia 18. marca 2021 r.

BENEFICJENT:

GISPRO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Teofila Firlika 19, 71-637 Szczecin

tel. +48 91 423 41 81

fax. +48 91 423 41 83

mail: badania@gispro.pl

Dotyczy: zapytanie ofertowe nr ZO017-W-2021-1.1.1_POIR z dnia 10.03.2021

WYJAŚNIENIE

Beneficjent wyjaśnia, że opublikowany Załącznik nr 2 w ramach zapytania ofertowego nr ZO017-W-2021-1.1.1_POIR z dnia 10.03.2021, zawiera omyłki pisarskie. Pełen opis przedmiotu zamówienia pozostaje zgodny z treścią zapytania ofertowego nr ZO017-W-2021-1.1.1_POIR, par. IV, ust. 1.

Powyższe wyjaśnienia nie powodują znaczącej zmiany treści zapytania ofertowego i nie wymagana jest zmiana terminu składania ofert, w rozumieniu par. IX, ust. 10 zapytania ofertowego ZO017-W-2021-1.1.1_POIR. Każdy z oferentów ma prawo do zmiany już złożonej oferty lub wycofania oferty i ponownego jej złożenia na poprawionym formularzu.

Beneficjent przedkłada poprawiony Załącznik nr 2, stanowiący integralną częścią zapytania ofertowego ZO017-W-2021-1.1.1_POIR.

18.03.2021

 PREZES ZARZADU
Łukasz Jedynak

.....
data i podpis Zamawiającego

ZAŁĄCZNIK NR 2 ZAPYTANIA OFERTOWEGO ZO017-W-2021-1.1.1_POIR

Specyfikacja szczegółowa i parametry techniczne poszczególnych komponentów

I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **bezzałogowego statku powietrznego** – 1 sztuka – o parametrach nie gorszych niż:

- konstrukcja wielowirnikowa co najmniej 8 wirników,
- możliwość złożenia ramion do transportu,
- napęd hybrydowy,
- precyzyjne pozycjonowanie w czasie rzeczywistym lub postprocessingu (RTK, RTX, lub PPK),
- pionowy start i lądowanie,
- możliwość przelotu oraz zawisu nad danym punktem,
- możliwość bezpiecznego sprowadzenia UAV po awarii jednego silnika lub napędu spalinowego,
- system automatycznego lądowania oraz śledzenia obiektu w ruchu (łodzi),
- udźwig roboczy co najmniej 5 kg,
- masa startowa poniżej 25 kg,
- czas lotu z roboczym udźwigiem, co najmniej 45 min,
- przekazywanie pełnej telemetrii w czasie rzeczywistym,
- możliwość wykonywania misji manualnych oraz automatycznych,
- zgodność UAV z obowiązującymi europejskimi przepisami prawa,
- oprogramowanie do planowania misji i zarządzania skanerem laserowym,
- gwarancja 2 lata,
- wsparcie techniczne co najmniej 12 miesięcy,
- udostępnienie dronów zastępczych w celu realizacji funkcjonalnych testów lotniczych,
- skaner laserowy do pomiarów topograficznych, o parametrach nie gorszych niż:
 - a. pomiar 1 500 000 pkt/sek,
 - b. zasięg pomiaru co najmniej 400 m,
 - c. zakres ochrony IP co najmniej IP64,
 - d. szerokość kąta skanowania (Field of View): 100°,
 - e. możliwość skanowania +/- 10° prostopadle do kierunku lotu,
 - f. waga poniżej 3 kg,
 - g. IMU o dokładności co najmniej (roll, pitch 0.015°, heading/yaw 0.035°).

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy technologii, nazwy konkretnego produktu, normy jakościowe, patenty, znaki towarowe, typy, standardy należy to



traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia. W każdym przypadku dopuszczalne są produkty równoważne pod względem konstrukcji, materiałów, funkcjonalności, jakości.

1. Wymagania ogólne opisu przedmiotu zamówienia:
 - a. Bezpłatny transport do Zamawiającego.


18.03.2024
PREZES ZARZADU
Łukasz Jedynak

.....
data i podpis Zamawiającego