

Jaktorów Kolonia 22.11.2017 r.

Dotyczy: Projektu „Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca w aspekcie rolnictwa precyzyjnego” nr 298782 współfinansowanego ze środków publicznych będących w dyspozycji Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG, Zadanie nr 1, Kategoria kosztów Op.

Szanowni Państwo,

Zamawiający Aviation Artur Trendak **zmienia warunki** w postępowaniu ofertowym, w którym opublikowano Zapytanie ofertowe 7 w prowadzonym zgodnie z zasadą konkurencyjności postępowaniu na dostawę uzupełniającego systemu pomiarowo-obrazującego.

Zmiana polega na uszczegółowieniu wymagań dotyczących usługi uzupełniającej dostawę. Zmienia to opis przedmiotu zamówienia w następujący sposób:

Treść zmieniana:

Dodatkowo Wykonawca w ramach dostawy przeprowadzi:

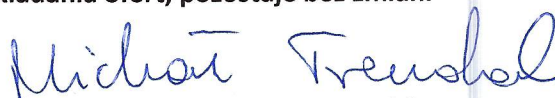
- *Kalibrację zestawu aparat – obiektyw. Do momentu uzyskiwania prawidłowych zdjęć z lotu.*
- *Szkolenie dla 2 operatorów*
- *Pomoc w integracji z nosicielem. Do momentu uzyskiwania prawidłowych zdjęć z lotu.*

Treść właściwa po zmianach:

Dodatkowo Wykonawca w ramach dostawy przeprowadzi pomoc w integracji i kalibracja:

1. *opracowanie obudowy systemu odpowiadającej przeznaczonemu do zainstalowania systemu miejscu na pokładzie wiatrakowca,*
2. *produkcja obudowy systemu,*
3. *opracowanie komponentu tłumienia drgań zapobiegającego awarii systemu spowodowanej drganiami,*
4. *wsparcie w procesie instalacji na pokładzie wiatrakowca,*
5. *kalibracja systemu mająca na celu określenie elementów orientacji wewnętrznej kamery (kalibracja kamery i obiektywu) oraz uzyskanie gotowości technicznej do pozyskiwania obrazów w pokryciu stereoskopowym, w locie wg. projektu nalotu, realizowanego przez komponent wyzwiania kamery na podstawie pozycji GPS oraz zapis obrazów oraz elementów orientacji zewnętrznej kamery (środki rzutów - miejsc wyzwolenia migawki na podstawie GPS oraz wychyleń osi optycznej) umożliwiającymi przetwarzanie fotogrametryczne pozyskanych danych do postaci ortofotomapy, chmury punktów i numerycznego modelu pokrycia terenu.*

Pozostała część zapytania ofertowego, także termin składania ofert, pozostaje bez zmian.



Aviation Artur Trendak
05-816 Roguły, ul. Budycha 83
tel./fax +48 (46) 856 52 24
NIP 521-186-15-75