

dot. Dostawy komponentów lotniczego systemu obrazującego powierzchnię Ziemi, opartego na dwóch skanerach hiperspektralnych, na potrzeby teledetekcyjnego systemu monitoringu ekosystemów rolniczych z wykorzystaniem ultralekkiego statku powietrznego – wiatrakowca organizowanego w ramach projektu pn. Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca w aspekcie rolnictwa precyzyjnego” nr 298782 współfinansowany 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

Jaktorów-Kolonia, 19.01.2017 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, Aviation Artur Trendak informuje, że **wybrano ofertę na** dostawę komponentów lotniczego systemu obrazującego powierzchnię Ziemi, opartego na dwóch skanerach hiperspektralnych, na potrzeby teledetekcyjnego systemu monitoringu ekosystemów rolniczych z wykorzystaniem ultralekkiego statku powietrznego – wiatrakowca **złożoną przez:**

**SphereOptics GmbH
Gewerbstraße 13
D-82211 Herrsching a.Ammersee**

Oferta jest zgodna z warunkami zawartymi w Zapytaniu ofertowym, a wyżej wymieniony Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu.

Wpłynęła 1 oferta

Streszczenie oceny złożonej oferty wygląda następująco:

Nr oferty	Nazwa i adres oferenta	Punktacja w kryterium „cena”	Wartość punktacja przyznana
1.	SphereOptics GmbH Gewerbstraße 13 D-82211 Herrsching a.Ammersee	100	100

Zamawiający

Michał Trendak

Aviation Artur Trendak
00-815 Rogozińskiego 03
tel/fax 148 100 100 24 24
NIP 821-188-13-73