

Wrocław, 17 września 2015 r.

ZAWIADOMIENIE O WYNIKACH POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Uprzejmie informujemy, iż zakończył się proces rozpatrywania ofert nadesłanych w odpowiedzi na zapytanie ofertowe, którego przedmiotem było przeprowadzenie badań przemysłowych w zakresie weryfikacji systemu modelowania żądanego fragmentu przestrzeni z użyciem wielowirnikowego aparatu pomiarowego (drona) wyposażonego zespół sensorów do wykonania pomiarów odległości oraz wykonywania zdjęć z powietrza w wybranym zakresie widma oraz przeprowadzenia badań rozwojowych w zakresie opracowania algorytmów precyzyjnego pozycjonowania wielowirnikowego aparatu pomiarowego (drona) w przestrzeni, opracowania algorytmów wykrywania i unikania kolizji w locie, opracowania algorytmów autonomicznej nawigacji w przestrzeni w oparciu o wstępną analizę wykonywanych zdjęć i pomiarów lub w oparciu o polecenia przesyłane z zewnętrznego systemu zarządzającego.

W dniu 16.09.2015 r. wpłynęła jedna oferta, którą przedstawiła:

Politechnika Wrocławska

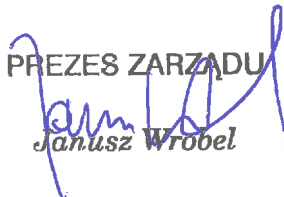
Wydział Elektroniki


Katedra Systemów Przetwarzania Sygnałów

Wybrzeże Wyspiańskiego 27

50-370 Wrocław

Całkowity koszt oferty wynosi netto 595 000 PLN (słownie: pięćset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy złotych).

PREZES ZARZĄDU

Janusz Wróbel

 **neurosoft Sp. z o.o.**
ul. Życzliwa 8, 53-030 Wrocław
NIP: 898 001 64 21, REGON: 930 681 460
www.neurosoft.pl