



Sękocin Stary, 13/06 2019 roku

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu ZP 39-199003**

### **WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

*Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostarczenie danych pozyskanych w wyniku lotniczego skanowania laserowego obszaru Puszczy Białowieskiej**, w związku z realizacją przez Zamawiającego projektu pn „LIFE+ ForBioSensing PL Kompleksowy monitoring dynamiki drzewostanów Puszczy Białowieskiej z wykorzystaniem danych teledetekcyjnych” współfinansowanego ze środków Komisji Europejskiej w ramach instrumentu finansowego Unii Europejskiej LIFE + oraz ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW); Nr umowy z KE: LIFE13 ENV/PL/000048; Nr umowy z NFOŚiGW: 485/2014/WN10/OP-NM-LF/D (Nr sprawy: ZP 39-199003)*

Szanowni Państwo,

Instytut Badawczy Leśnictwa działając na podstawie art. 92 ust. 1 i art. 24 aa ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu została uznana za najkorzystniejszą oferta Wykonawcy: **MGGP Aero Sp. z o.o., ul. Kaczkowskiego 6, 33-100 Tarnów**. Zgodnie z kryteriami oceny ofert, liczba punktów przyznana ofercie to 100.

Uzasadnienie wyboru: oferta złożona przez wyżej wymienionego Wykonawcę jest ofertą spełniającymi wymogi SIWZ oraz uzyskała łączną najwyższą liczbę punktów.

Zamawiający informuje, że umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta po upływie terminów określonych w art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Strona 1 z 2





Komisja przetargowa:


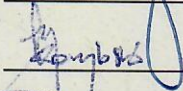
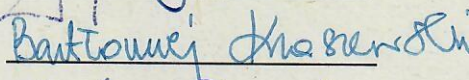
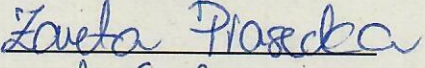
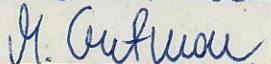
**Przewodniczący:** Krzysztof Stereńczak

**Członek:** Damian Korzybski

**Członek:** Bartłomiej Kraszewski

**Członek:** Żaneta Piasecka

**Sekretarz:** Monika Gutman

  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_  
  
\_\_\_\_\_

W imieniu Zamawiającego:

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Naukowo-Badawczych

  
dr hab. Krzysztof Stereńczak