



Sękocin Stary, 13 maja 2018 roku

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu ZP 39-189002**

**WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTENIJSZEJ**

*Dotyczy: Postępowania o udzielnie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie usługi badawczej pt. „Opracowanie nowej metody oceny liczebności gąsienic w koronach drzew i zagrożenia drzewostanów przez najważniejsze foliofagi sosny należące do rzędu motyli na podstawie opadu ekskrementów na tacki opadowe” dla Instytutu Badawczego Leśnictwa*

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 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu została uznana za najkorzystniejszą oferta Wykonawcy:

**Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Katedra Entomologii Leśnej, ul. Wojska Polskiego 71 C, 60-625 Poznań (Zarejestrowana nazwa i adres Wykonawcy: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań). Łączna liczba punktów przyznana ofercie: 100.**

Uzasadnienie wyboru: oferta złożona przez Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Katedra Entomologii Leśnej, ul. Wojska Polskiego 71 C, 60-625 Poznań (Zarejestrowana nazwa i adres Wykonawcy: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań) jest ofertą spełniającą wymogi SIWZ oraz uzyskała maksymalną liczbę punktów.

Zamawiający informuje, że stosowne polisy ubezpieczeniowe zostaną podpisane po upływie terminów określonych w art. 94 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

W imieniu Zamawiającego:

**P.O. DYREKTORA**  
Instytutu Badawczego Leśnictwa

.....  
prof. dr hab. Jacek Hilszczański