



Sękocin Stary, 16 kwietnia 2018 roku

Dotyczy postępowania nr ZP 39-189002

INFORMACJA DOTYCZĄCA ZŁOŻONYCH OFERT

W dniu 16 kwietnia 2018 roku o godzinie 10:00, ustalonym jako termin otwarcia ofert, Zamawiający - **Instytut Badawczy Leśnictwa (IBL)**, reprezentowany przez prof. dr. hab. Jacka Hilszczańskiego – p. o. Dyrektora IBL i powołaną do przeprowadzenia czynności wyboru wykonawcy komisję przetargową w składzie:

Przewodniczący: Lidia Sukovata
Członek: Piotr Gołos
Sekretarz: Monika Gutman,

dokonał otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym 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 Badawczy Leśnictwa.*

Otwarcia dokonano w siedzibie Zamawiającego w Sękocinie Starym, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn. Przed otwarciem ofert Zamawiający podał wartość szacunkową zamówienia, która wynosi **380 000,00** złotych netto (słownie: trzysta osiemdziesiąt tysięcy złotych).

Do terminu oznaczonego w SIWZ jako termin składania ofert wpłynęła 1 oferta od **Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Katedra Entomologii Leśnej, ul. Wojska Polskiego 71 C, 60-625 Poznań**

Wykonawca zaoferował realizację Przedmiotu zamówienia zgodnie z wszystkimi wymaganiami technicznymi Zamawiającego, opisanymi w Załączniku nr 1 do SIWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia za łączną cenę ofertową: **370 000,00** złotych netto (słownie: trzysta siedemdziesiąt tysięcy 00/100 złotych).

Wykonawca zadeklarował, że kierownik badań posiada tytuł profesora nauk leśnych

1. Lidia Sukovata

2. Piotr Gołos

3. Monika Gutman