



„Dostawa oraz montaż elementów kompletnego, oprogramowanego systemu audio-video wraz z jego testowaniem, uruchomieniem oraz szkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi, który zostanie zainstalowany w modernizowanym budynku dydaktyczno-konferencyjnym na działce nr ew. 374/10 w Sękocinie Starym, Gmina Raszyn zgodnie z Decyzją Starosty Pruszkowskiego nr 1308/2015 z dnia 4 września 2015 r..”

nr sprawy ZP 39 – 179014

Sękocin Stary, dn. 04. 08. 2017 r.

## PROTOKÓŁ OTWARCIA OFERT

W dniu **04.08.2017 r. o godz. 12.00** ustalonym jako termin otwarcia ofert Zamawiający - **Instytut Badawczy Leśnictwa**, reprezentowany przez prof. dr Janusza Czerepko -Dyrektora IBL i powołaną do przeprowadzenia czynności wyboru wykonawcy komisję przetargową w składzie:

**Przewodniczący:** Piotr Gołos

**Członkowie:** Rafał Mitlejner

Rafał Mieszkowski (expert)

**Sekretarz:** Hubert Kowalski

dokonał otwarcia ofert w postępowaniu przetargowym na zamówienie publiczne, którego przedmiotem jest *Dostawa oraz montaż elementów kompletnego, oprogramowanego systemu audio-video wraz z jego testowaniem, uruchomieniem oraz szkoleniem pracowników Zamawiającego w zakresie jego obsługi, który zostanie zainstalowany w modernizowanym budynku dydaktyczno-konferencyjnym na działce nr ew. 374/10 w Sękocinie Starym, Gmina Raszyn zgodnie z Decyzją Starosty Pruszkowskiego nr 1308/2015 z dnia 4 września 2015 r..*

Otwarcia dokonano w siedzibie Zamawiającego: Sękocin Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał wartość jaką przeznaczył na zrealizowanie zamówienia, tj. 950 000,00 zł netto.

Do terminu oznaczonego w SIWZ jako termin składania ofert wpłynęły 2 oferty firm:

- ANB Sp. z o. o., ul. Zerzeńska 36, 04-787 Warszawa;

- SLX Sp. z o. o., ul. Zakładowa 6, 62-052 Komorniki.

Na otwarciu ofert byli obecni przedstawiciele następujących Wykonawców:

Wykonawca	Imię i nazwisko przedstawiciela
ANB	Grzegorz Rejzner

1. Piotr Gołos
2. Rafał Mitlejner
3. Hubert Kowalski
4. Rafał Mieszkowski

  
.....  
  
.....  
  
.....