



Sękocin Stary, 05 października 2018 roku

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu ZP 39-189013

#### OCENA OFERT dla części 2 i 3

*Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komputerów i sprzętu komputerowego dla Instytutu Badawczego Leśnictwa w Sękocinie Stary, ul. Braci Leśnej 3, 05-090 Raszyn (IBL):*

- Część 1: komputerów stacjonarnych;*
- Część 2: notebooków;*
- Część 3: urządzeń peryferyjnych.*

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 dla części 2 i 3 wpłynęła jedna oferta od firmy: **Media-Pol, Creative IT, Paweł Szymczuk, ul. Motycka 11, 03-566 Warszawa.**

Zgodnie z kryterium oceny ofert, Firma **Media-Pol, Creative IT, Paweł Szymczuk** uzyskała następującą liczbę punktów w poszczególnych kategoriach oceny:

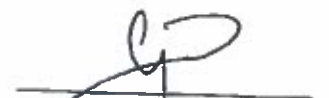
- dla części 2 postępowania (notebooki)
  - w kryterium „cena dostawy”: 60
  - w kryterium „termin dostawy”: 40
  - łącznie liczba punktów przyznana ofercie: 100;
- dla części 3 postępowania (urządzenia peryferyjne)
  - w kryterium „cena dostawy”: 60
  - w kryterium „termin dostawy”: 40.
  - łącznie liczba punktów przyznana ofercie: 100.

Ponadto informujemy, iż zgodnie z SIWZ ZP39-189013 Zamawiający przez udzieleniem zamówienia dla części 2 i 3, wezwie Wykonawcę, **Media-Pol, Creative IT, Paweł Szymczuk, ul. Motycka 11, 03-566 Warszawa** zgodnie z procedurą uregulowaną art. 24 aa ustawy PZP), do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni, dokumentów i oświadczeń określonych w punkcie VI pkt 2 SIWZ.



**Komisja przetargowa:**

1. Piotr Gołos
2. Izabela Sondej
3. Paweł Piwowarski
4. Monika Gutman

  
\_\_\_\_\_  
✓ *Izabela Sondej*  
\_\_\_\_\_  
*P. Piwowarski*  
\_\_\_\_\_  
*M. Gutman*  
\_\_\_\_\_

**Zatwierdzam**

Instytut Inżynierii i Techniki

prof. dr hab. inż. Andrzej Miśczyński

