

Bydgoszcz, 21.09.2016 r.

Zamawiający:  
**Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy**  
**im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**  
**al. prof. S. Kaliskiego 7**  
**85-796 Bydgoszcz**  
**tel. 52 374 92 06**

### **INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu komputerowego dla Jednostek Organizacyjnych UTP (AZZP.243.84.2016)*

Działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu, jako oferty najkorzystniejsze wybrano oferty firm:

**InterCom Usługi Informatyczno–Szkoleniowe Andrzej Rossa, ul. Łagodna 10, 62-700 Turek**

**Zadanie nr 1: z ceną brutto 5 589,12 zł i okresem gwarancji 18 miesięcy**

**Login Computer Bogna Han, ul. Leszczyńskich 27, 64-100 Leszno**

**Zadanie nr 2: z ceną brutto 1 965,54 zł i okresem gwarancji 36 miesięcy**

#### **Uzasadnienie wyboru:**

Oferty ww. Wykonawców spełniają wszystkie warunki wymagane w SIWZ, co więcej otrzymały najwyższą łączną liczbę punktów w kryterium oceny ofert tj. cena oferty (brutto) - 60% i okres gwarancji - 40%.

Jednocześnie informuję, że w prowadzonym postępowaniu oferty złożyli n.w. Wykonawcy, otrzymując następującą punktację w kryterium oceny ofert:

Nr oferty	Nazwa oraz adres wykonawcy	Zadanie 1			Zadanie 2		
		Cena - 60%	Okres gwarancji (w miesiącach) - 40%	Razem	Cena - 60%	Okres gwarancji (w miesiącach) - 40%	Razem
1	Kompik24.pl ul. Zientary-Malewskiej 51/53 10-307 Olsztyn	60,00	20,00	80,00			
2	InterCom Usługi Informatyczno-Szkoleniowe Andrzej Rossa ul. Łagodna 10 62-700 Turek	55,77	30,00	85,77	60,00	13,33	73,33
3	Login Computer Bogna Han ul. Leszczyńskich 27 64-100 Leszno	37,85	40,00	77,85	46,75	40,00	86,75
4	Probit2 Radosław Osiński ul. Broniewskiego 3/2 87-100 Toruń	41,02	20,00	61,02			

**Zamawiający**

PROREKTOR  
ds. Dydaktycznych i Studenckich  
*H. Olszewska*  
dr hab. inż. Halina Olszewska  
prof. nadzw. UTP