

Białystok, 13.12.2013 r.

Nr sprawy : RO-410.083/200/2013

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczył zakupu dwóch kompletów oryginalnych bębnow światłoczułych do urządzenia wielofunkcyjnego Lexmark X734de na potrzeby Biura Obsługi Projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

W dniu 04.12.2013 r. zostały wysłane za pośrednictwem poczty elektronicznej zapytania ofertowe do firm mogących wykonać zamówienie. Ponadto zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej. Termin nadsyłania ofert został ustalony na 12.12.2013 r. do godz. 15.00. W dniu 13.12.2013 r. zostały zbadane oferty.

Kryterium wyboru oferty była cena (waga 100%).

W toku postępowania uzyskano ofert od następujących firm:

	Firma	Kwota brutto w PLN
1.	OFFICE SEVICE, ul. Szeroka 16/10 15-760 Białystok	959,60
2.	MAPEN, Rzemieśnicza 31/1 15-773 Białystok	984,00
3.	IT TRADE, ul. Złota 61/100 00-819 Warszawa	994,96

Po analizie została wybrana oferta firmy: **OFFICE SEVICE**, ul. Szeroka 16/10 15-760 Białystok.

Załączniki:

1. zapytanie ofertowe
2. oferty

KOORDYNATOR PROJEKTU

WND-POIS.13.1-066/08-2

INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze

alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego

i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej

UDA-POIS.13.1-066/08-00

 m.in. Waldemar Szablowski

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko