

Białystok, 12.06.2013 r.

Nr sprawy : RO-410.083/200/2013

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

Wybór oferty dotyczył przygotowania oraz emisji telewizyjnej reportażu informacyjnego na potrzeby projektu „INNO-EKO-TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej.

W dniu 4.06.2013 r. na ogólnodostępnej stronie internetowej projektu (www.innoekotech.pb.edu.pl) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Białostockiej (www.bip.pb.edu.pl) zostało zamieszczone zapytanie ofertowe na przygotowanie oraz emisję telewizyjną reportażu informacyjnego.

Kryterium wyboru oferty była:

- a) Cena – 70%
- b) Oglądalność – 30%

Termin nadsyłania ofert został ustalony na 11.06.2013 r. do godz. 12.00. W ww. terminie wpłynęły trzy oferty. W dniu 12.06.2013 r. rozstrzygnięto postępowanie ofertowe.

Telewizja	Nazwa programu	Oglądalność	Cena brutto w PLN	Liczba pkt w wyniku oceny	Uwagi
TVP 1 (Copernicus Media s.c.)	Magazyn Nowości Naukowych GLOB	300 000	8 610	87	
Amazing (Multimedia Polska)	Na tropie Ciekawostek	144 170	7 000	84	Oferent zaproponował premierę programu w piątek o 18:10 Dane Oglądalności pochodziły od TNS OBOP z 2011 r.
TVP Warszawa (Mediapol)	Jeśli nie Cambridge to co?	100 000	11 439	53	

W wyniku oceny, oferta **TVP 1 Copernicus Media s.c.** uzyskała 87 pkt i została wybrana do realizacji.

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

mgr inż. Waldemar Szablowski

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