



Tarnów, 27.07.2010 r.

Fundacja im. Hetmana Jana Tarnowskiego
Ul. Wielkie Schody 3
33-100 Tarnów

PROTOKÓŁ z wyboru ofert złożonych w konkursie ofert na realizację Kursu dla pracowników budowy instalacji telekomunikacyjnych

Fundacja im. Hetmana Jana Tarnowskiego realizując projekt „Przygotowanie kadr do budowy sieci szerokopasmowych w Małopolsce” w ramach działania 8.1. Rozwój pracowników i przedsiębiorstw w regionie, poddziałania 8.1.1 Wspieranie rozwoju kwalifikacji zawodowych i doradztwo dla przedsiębiorstw, zgodnie z umową z IP2 UDA-POKL.08.01.01-12-124/09-00 dokonała wyboru jednostki szkolącej do przeprowadzenia Kursu dla pracowników budowy instalacji telekomunikacyjnych.

Zapytanie ofertowe przesłano do 3 podmiotów:

- a) Fundacja Nowe Technologie,
- b) Fundacja Postępu Telekomunikacji,
- c) Elmat Sp. z o.o.

Na zapytanie odpowiedziała Fundacja Nowe Technologie.

Przy ocenie oferty brano pod uwagę następujące czynniki:

- a) Program i harmonogram kursu/szkolenia – 40 pkt.
- b) Cena za zrealizowanie kursu/szkolenia – 40 pkt.
- c) Kadra, zasoby, doświadczenie – 10pkt.
- d) Elastyczność - lokalizacja, terminy realizacji – 10 pkt.

Poniższa tabela prezentuje wykaz złożonych ofert i uzyskane oceny:

Nr oferty	Oferent	Czy spełnia wymogi formalne?	Ocena merytoryczna 1					Ocena merytoryczna 1					Suma uzyskanych punktów
			Program i harmonogram	Cena	Kadra, zasoby, doświadczenie	Elastyczność	Suma	Program i harmonogram	Cena	Kadra, zasoby, doświadczenie	Elastyczność	Suma	
O.MI.01/2010	Fundacja Nowe Technologie Ul. Słowackiego 12 33-100 Tarnów	TAK	40	40	10	10	100	38	40	6	10	94	97 pkt.

Dokonano wyboru podmiotu: **Fundacja Nowe Technologie**, którego oferta spełnia oczekiwania Zleceniodawcy.
Do wybranego oferenta zostanie skierowana propozycja zawarcia umowy dotyczącej przeprowadzenia w/w kursu.
Na tym protokół zakończono.

Waldemar Piwowarczyk

Kierownik projektu

FUNDACJA
im. Hetmana Jana
TARNOWSKIEGO
33-100 Tarnów, ul. Wielkie Schody 3
tel./fax (014) 627-28-71
NIP 873-26-76-391



**Przygotowanie kadr
do budowy sieci szerokopasmowych
w Małopolsce**