



Rzeszów, 12.06.2013 r.

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy zapytania ofertowego nr **1.4/29/05/13** na zakup aparatury naukowo-badawczej i wyposażenia w ramach projektu „Wykonanie prototypu detektora bazującego na heterozłączu krzemowo-organicznym, pracującego w zakresie bliskiej podczerwieni”, Działanie 1.4 „Wsparcie projektów celowych”, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego 2007-2013.

Postępowanie prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasad konkurencyjności i równego traktowania, gdzie mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 - Kodeks Cywilny (Dz. U Nr 16 poz. 93 ze zm.).

Najkorzystniejszą ofertę złożyła:

Nr zadania	Najkorzystniejsza oferta
1.	Apollo Sp. z o. o. ul. Grunwaldzka 4, 35-068 Rzeszów
2.	AM Technologies Polska sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa
3.	AM Technologies Polska sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa
4.	AM Technologies Polska sp. z o. o., Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa
5.	COMEF Aparatura Nakowo-Badawcza, ul Gdańska 2 40-719 Katowice
6.	AM Technologies Polska sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa
7.	Testwall Ltd Unit 1E, Three Rock Road, Sandyford Industrial Estate, Dublin 18
8.	AM Technologies Polska sp. z o. o. Al. Jerozolimskie 146 C, 02-305 Warszawa

Firmy w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego zaoferowały najniższą cenę, wykonawcy spełnili warunki udziału w postępowaniu, oferty nie podlegają odrzuceniu.