



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Wojewódzki Urząd Pracy
w Rzeszowie

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



ZESPÓŁ SZKÓŁ
im. Ks. Stanisława Staszica
39-400 TARNOBZEG
ul. Kopernika 1, tel. 822-12-16
NIP 867-182-97-00, REGON 000041855

Podkarpacie stawia na zawodowców
Nr Projektu POKL.09.02.00-18-001/12

Tarnobrzeg, dnia **19 .12.2012 r.**

.....
(pieczęć szkoły)

.....
(znak sprawy)

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

Dotyczy: Udzielenia zamówienia o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 14 000 euro, na Przedmiotem zamówienia jest **Sprzedaż oprogramowania do opracowywania projektów przestrzennych części maszynowej CAD/CAM/CNC** Dla **Zespołu Szkół im. ks. Stanisława Staszica w Tarnobrzegu**

(nazwa szkoły)

w ramach projektu „**Podkarpacie stawia na zawodowców**”.

Zamawiający uprzejmie informuje, że w wyniku postępowania – analizy złożonych ofert o udzielenie zamówienia na **Sprzedaż oprogramowania do opracowywania projektów przestrzennych części maszynowej CAD/CAM/CNC**.....

Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta Wykonawcy/Dostawcy:

ASCAD, 35-309 Rzeszów, ul. Podwisłocze 2

Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania określone w „Zaproszeniu do składania ofert” i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryterium oceny ofert, zastosowanym w tym postępowaniu.

Jedynym kryterium, jakim kierował się Zamawiający w „Zaproszeniu do składania ofert”, przy wyborze najkorzystniejszej oferty była cena brutto. Zamawiający zgodnie ze wskazaną w Zaproszeniu formułą dokonał oceny punktowej złożonej oferty.

W przedmiotowym postępowaniu ofertom została przyznana następująca punktacja:

.....
Umowa z wybranym wykonawcą zostanie podpisana niezwłocznie.

Otrzymują:

1. FHU „3B” S.C. Piotr Barsznica, Malwina Barsznica, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Sikorskiego 2
2. WIKO S.C. Grażyna Walczyna, Krystian Walczyna, 39-432 Gorzyce, Sokolniki, ul. Zakole 2
3. VIACOM, Firma Handlowo-Usługowa, 39-400 Tarnobrzeg, ul. Kopernika 19

2 a/a

DYREKTOR
mgr inż. Tetesa Żyguła