

OGŁOSZENIE

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Przemyślu

OGŁASZA

wynik rozstrzygnięcia przetargu nieograniczonego na „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dot. adaptacji i rozbudowy zabytkowego obiektu na społeczne cele edukacyjne”

Uchwałą Nr 5/33/10 z dnia 15.12.2010r Zarządu Województwa Podkarpackiego projekt „Adaptacja, rozbudowa oraz wyposażenie obiektu Wyższej Szkoły Informatyki i Zarządzania w Przemyślu dla podniesienia poziomu i jakości kształcenia w aspekcie potrzeb gospodarki” został umieszczony w wykazie projektów kluczowych dla województwa podkarpackiego. W dniu 20.02.2013 została zawarta preumowa z Zarządem Województwa Podkarpackiego na realizację inwestycji w latach 2013-2014.

Działając na podstawie Ustawy o zamówieniach publicznych, Komisja w składzie:

1. Stanisław Krzyżak – przewodniczący Komisji,
2. Jadwiga Martula-Krzyżak – członek Komisji,
3. Zdzisława Bochenek - sekretarz Komisji.

w dniu 04.04.2014 r dokonała z rozstrzygnięcia przetargu na opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dot. adaptacji i rozbudowy zabytkowego obiektu na społeczne cele edukacyjne” i została wybrana następująca oferta ozn.:

Nr 1 przedłożona na formularzu ofertowym z dnia 4.04.2014 przez oferenta:

inż. Jerzy Zajic NIP 795-143-66-28, ul. Ostrowska 11, 37-700 Przemyśl

Uzasadnienie wyboru:

Komisja konkursowa dokonała szczegółowej analizy oferty oraz dokonała jej wyboru w związku ze spełnieniem wszystkich wymaganych i zawartych Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy prawo zamówień publicznych.

Z wiedzy Zamawiającego wynika, iż po ponownym ogłoszeniu Przetargu na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, Zamawiający nie uzyska większej ilości ofert, niż złożono w tej edycji Konkursu. W związku z czym unieważnienie przetargu ze względu na uzyskanie tylko jednej oferty jest niecelowe.

Podpisy członków Komisji:

1) Stanisław Krzyżak

2) Jadwiga Martula-Krzyżak ,

3) Zdzisława Bochenek

.....

.....

.....