



Rozwój Uniwersytetu Rzeszowskiego szansą dla regionu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

ZP/RUR/150/2012

ZALACZNIK NR 1 DO SIWZ

.....
pieczęć oferenta

Nazwa Wykonawcy:

Adres Wykonawcy:

Regon: **NIP:**

Tel. **Tel. kom.**

Fax. **E-mail:**

FORMULARZ OFERTY

1. Nawiązując do ogłoszenia na postępowanie o zamówienie publiczne prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na: **Przeprowadzenie specjalistycznego szkolenia komputerowego dla nauczycieli akademickich Uniwersytetu Rzeszowskiego w zakresie zastosowań pakietu Statistica firmy StatSoft w dydaktyce szkoły wyższej w ramach projektu „Rozwój Uniwersytetu Rzeszowskiego szansą dla Regionu”**

składamy niniejszą ofertę:

- Cena jednostkowa za jedną godzinę szkolenia:

wartość netto zł

(słowniezłotych)

VAT zł

(słowniezłotych)

wartość brutto zł

(słowniezłotych)

- Łączne wynagrodzenie za wykonanie całego przedmiotu zamówienia:

wartość netto zł

(słowniezłotych)

VAT zł

(słowniezłotych)

wartość brutto zł





Rozwój Uniwersytetu Rzeszowskiego szansą dla regionu

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

(słowniezłotych)

2. Oświadczamy, że:

- a) zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń,
- b) zamówienie wykonamy w terminie: **Od 07.01.2013r. do 31.03.2013r.**
Cena podana w pkt 1 zawiera wszystkie składniki niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia składniki i jest ostateczna,
- c) akceptujemy warunki płatności zgodnie z zapisami siwz i projektu umowy,
- d) akceptujemy bez zastrzeżeń projekt umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na jej warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego,
- e) część zamówienia dotyczącapowierzymy podwykonawcy*
- f) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w siwz.

* **niepotrzebne skreślić**

..... dnia

.....
*podpis osób uprawnionych
do reprezentowania oferenta*

