



### Zaproszenie do składania ofert

#### Opis przedmiotu

Uniwersytet Śląski w Katowicach zaprasza do złożenia oferty cenowej na następujące zadanie:

#### Druk kalendarza trójdzielnego na 2013 rok wg następujących parametrów:

**ILOŚĆ: 2000 sztuk**

#### GLÓWKA

- projekt dostarczy Uniwersytet Śląski w wersji elektronicznej
- format: 220 mm x 320 mm
- papier: 250 g karton jednostronny
- kolory: 4 + 0
- folia mat
- główka wypukła
- dziurkowanie

#### KALENDARIA

- projekt zgodnie z wytycznymi Uniwersytetu Śląskiego
- format: 285 mm x 137 mm
- papier: 80 g offset
- kolory: 4 + 0
- przesuwane okienko
- klejenie
- 3 kpl

#### PLECY

- projekt Uniwersytetu Śląskiego
- format: 320 mm x 650 mm

**Termin składania oferty: 27.08.2012, godz.14.00**

- 1) rozpoczęcie druku nastąpi niezwłocznie po przekazaniu całości materiałów przez Zamawiającego, nie później niż do **6.09.2012** roku
- 2) przekazanie do siedziby Zamawiającego kalendarzy wyszczególnionych w §1 w terminie do **17.09.2012** roku

Oferta/y na w/w zadania powinny zostać złożone w formie elektronicznej drogą e-mail pod adresem:

[Aleksandra.kielak@us.edu.pl](mailto:Aleksandra.kielak@us.edu.pl)

Oferta winna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem i dostawą przedmiotu zamówienia do siedziby zamawiającego.

#### Unieważnienie postępowania:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania jeżeli:

- w wyznaczonym czasie nie wpłynęła żadna oferta;
- oferty, które wpłynęły nie będą odpowiadały przedmiotowi zamówienia.

W przypadku, gdy kwoty przedstawione w odpowiedziach na zapytanie będą wyższe od zaplanowanych w budżecie ww. projektu Zamawiający, zastrzega sobie prawo negocjacji z Wykonawcami, którzy nie zostali wykluczeni z postępowania. Na wypadek takiej sytuacji Zamawiający zastrzega sobie prawo ustalenia dodatkowych kryteriów oceny.

Informacje dotyczące w/w zamówienia udziela : Aleksandra Kielak od poniedziałku do piątku w godz. 7.30 – 15.30 pod adresem e-mail [Aleksandra.kielak@us.edu.pl](mailto:Aleksandra.kielak@us.edu.pl)