



Projekt „*Konfiguracje prostych i stożkowych*”
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Kraków, dnia 1.10.2015 r.

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie prosi o wycenę kosztu druku publikacji w ramach projektu „Konfiguracje prostych i stożkowych”, realizowanego w ramach Programu Uniwersytet Młodych Wynalazców.

1. Zamawiający

Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie
ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków
tel. 12 662-63-92

2. Osoby do kontaktu:

Prof. dr hab. Tomasz Szemberg – tel. 12 662 62 79, e-mail: szemberg@up.krakow.pl

3. Określenie przedmiotu wyceny:

Należy wycenić koszt usługi związanej z wydaniem monografii. Koszt obejmuje druk książki 100 - stronicowej, redakcję techniczną, redakcję językową, projekt okładki oraz dostawę do siedziby Zamawiającego.

Wymogi techniczne: papier offsetowy, druk czarno-biały, format B5.

Liczba egzemplarzy do druku: 500

Termin realizacji zamówienia: do 15 listopada 2015 r.

4. Termin i miejsce składania ofert:

- Oferty z ceną brutto (lub całkowity koszt z VAT) prosimy przysyłać na adres mailowy: szemberg@up.krakow.pl **do 16.10.2015 r. do godz. 10:00**
- Do ofert należy dołączyć dokumenty potwierdzające kryteria podlegające ocenie określone w pkt. 6 ppkt. b zapytania.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

5. Sposób finansowania:





Projekt „Konfiguracje prostych i stożkowych”

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Usługa będzie współfinansowana ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, w związku z realizacją projektu: „Konfiguracje prostych i stożkowych” w ramach Programu Uniwersytet Młodych Wynalazców.

6. Sposób wyboru i oceny ofert:

Za najkorzystniejszą ofertę uznana zostanie oferta która uzyska największą liczbę punktów zgodnie z następującym wyliczeniem dla poszczególnych kryteriów:

- a) cena brutto za usługę druku publikacji – waga 50%

Sposób wyliczenia punktów za kryterium Cena – do wyliczeń przyjęta zostanie wartość brutto za całość zamówienia. Punkty za cenę zostaną wyliczone na podstawie poniższego wzoru:

$$\text{Współczynnik} = \frac{C_{\min}}{C_b}$$

C_{\min} – cena najniższa spośród wszystkich ofert

C_b – cena oferty badanej

Oferty zostaną zestawione w kolejności według wysokości współczynnika (od najwyższej do najniższej). Oferta o najwyższym współczynniku otrzyma 6 punktów, każda kolejna oferta będzie otrzymywała o 1 punkt niższą ocenę punktową. W ramach kryterium Cena oferent może otrzymać maksymalnie 6 punktów.

- b) Pozostałe kryteria techniczne doświadczenie na rynku wydawniczym – waga 50%

Sposób wyliczenia punktów za kryterium pkt. b – do wyliczeń przyjęta zostanie punktacja zgodnie ze skalą punktową poniżej, gdzie punkty będą przyznawane na podstawie oceny następujących elementów:

- doświadczenie na rynku wydawniczym (do lat 5 – 1 punkt, od 5 do 10 lat 2 punkty, powyżej 10 lat – 3 punkty) - punktacja od 1 do 3
- renoma firmy (brak referencji – 0 punktów, min. 3 referencje – 1 punkt, powyżej 3 referencji - 2 punkty) - punktacja od 0 do 2
- wprowadzenie książki na rynek (tak – 1 punkt, nie – 0 punktów) - punktacja od 0 do 1



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt „*Konfiguracje prostych i stożkowych*”
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

W ramach kryterium pkt b oferent może otrzymać maksymalnie 6 punktów.

Przedstawiona oferta wiąże Wykonawców w terminie 21 dni od daty jej przedstawienia.

Niniejsze zapytanie nie stanowi zobowiązania do zawarcia umowy.



Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej
ul. Podchorążych 2
30-084 Kraków
www.up.krakow.pl



Uniwersytet
Młodych Wynalazców