

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

FORMULARZ OFERTY

**Sąd Okręgowy w Siedlcach
ul. Sądowa 2
08-100 Siedlce**

Nawiązując do ogłoszenia o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Remont elewacji frontowej i dachu budynku „C” Sądu Okręgowego w Siedlcach przy ul. Sądowej 2”, zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ, oferujemy realizację w/w zadania w łącznej ryczałtowej cenie:

bruttozł.

(słownie:.....zł)

w wymaganym terminie **3 miesięcy** od dnia podpisania umowy.

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w terminie wskazanym w SIWZ.
2. Oświadczamy, że akceptujemy warunki umowy określone we wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 6 i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą na w/w warunkach.
3. Należność za zrealizowaną usługę regulowane będzie na podstawie wystawionej faktury VAT w terminie 14 dni od dnia otrzymania faktury VAT przez Zamawiającego.
4. Zamówienie będziemy wykonywać z udziałem podwykonawców w części:*

.....
.....
.....

5. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5 % wartości umowy brutto tj.....zł.
(słownie:.....zł.),
w formie.....,

6. Stawki do kosztorysowania robót budowlanych (wg KNR) zaoferowane w przypadku konieczności rozwiązania umowy przed upływem okresu, na który zostanie zawarta:

- stawka roboczogodziny do kosztorysowania robót (R) - zł/rbg,
- koszty pośrednie (Kp) do R i S - %,
- koszty zakupu /zaopatrzenia/ materiałów - %,
- zysk wykonawcy (Z) liczony od R, S i Kp -%.

7. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)

....., 2011 r.
(miejsowość) (data)

.....
(podpis i pieczęć imienna uprawnionego(-ych)
przedstawiciela (-li) firmy Wykonawcy)

Niniejszy wzór formularza
zatwierdzam:

DYREKTOR
Sądu Okręgowego w Siedlcach

Jan Sobiech

.....
(Zamawiający)

*jeżeli Wykonawca zamierza wykonać całość zamówienia siłami własnymi, nie wypełnia przedmiotowego punktu.