

.....

.....
pełna nazwa i adres Wykonawcy

.....
nr telefonu

.....
nr telefonu komórkowego

.....
nr faxu

.....
adres e-mail

OFERTA

Ja, niżej podpisany
działając w imieniu¹ i na
rzecz² z siedzibą
w zarejestrowaną
w pod numerem
NIP REGON/PESEL*
numer rachunku bankowego
w banku

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na **wykonanie okazania granic nieruchomości położonych w obrębach geodezyjnych Kocioł Duży i Stare Guty**, składam niniejszą ofertę:

Oferuję realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z dokumentacją przetargową za:

łącną cenę brutto,..... zł

(słownie: złotych),

w tym % podatek VAT,..... zł

(słownie: złotych)

cenę netto:,..... zł

(słownie: złotych)

Podana w ofercie cena nie będzie podlegała zmianie i waloryzacji. Podana cena zawiera wszystkie koszty prac i materiałów koniecznych do prawidłowego zrealizowania zamówienia wg opisu podanego w SIWZ.

Termin płatności wynosi 21 dni od daty dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

Oferuję realizację zamówienia w terminie **od dnia podpisania umowy do dnia 31 lipca 2009 r.**

¹ Należy określić, w czym imieniu składana jest oferta (np. we własnym, konsorcjum czy spółki)

² Podać pełną nazwę firmy

* niepotrzebne skreślić

Oświadczam, że zapoznałem się z dokumentacją przetargową udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnoszę do niej żadnych zastrzeżeń.

☐ Nie zamierzam³

☐ Zamierzam³ powierzyć podwykonawcy część zamówienia w zakresie
.....
.....

Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert.

W razie wybrania mojej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy na warunkach zawartych w załączonym do dokumentacji przetargowej wzorze umowy oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

Załącznikami do niniejszego formularza oferty, które stanowią integralną jej część, są:

1.

2.

3.

4.

5.

Oferta została złożona na stronach/kartkach* podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr

....., dnia

.....

(podpis Wykonawcy
lub upoważnionego przedstawiciela)

³ Zaznaczyć odpowiedni kwadrat

* niepotrzebne skreślić