

.....
(pieczęć wykonawcy)

O F E R T A

My, niżej podpisani
działając w imieniu i na rzecz.....
(pełna nawa Wykonawcy składającego ofertę)
.....

Adres
(ulica, kod, miejscowość, województwo, powiat)
.....

Tel..... fax

w odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na: „**Remont ulicy Kasprowicza w Czechowicach – Diedzicach**” składamy niniejszą ofertę:

Zobowiązujemy się do wykonania i zakończenia oferowanych prac wraz z usunięciem wszelkich wad zgodnie z warunkami umowy za cenę brutto:

.....zł.

słownie:.....

Na powyższą cenę składają się następujące elementy:

cena netto:

stawka podatku VAT: %

Na wykonane roboty udzielamy gwarancji na okres miesięcy.

Termin wykonania przedmiotu zamówienia:

Rozpoczęcie robót: od dnia zawarcia umowy.

Zakończenie robót : 30 czerwca 2009 r.

Oświadczamy, że:

*Siłami własnymi wykonamy cały zakres rzeczowy umowy.

**Przy udziale podwykonawców zamierzamy wykonać niżej wymienione prace:

.....
.....

(* niepotrzebne skreślić)

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.

Zobowiązujemy się w razie wybrania naszej oferty do podpisania umowy o treści zgodnej z załącznikiem nr 7 do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.

Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

Na dowód tego wnieśliśmy wadium w wysokości.....zł.
w postaci.....

Jesteśmy świadomi, że Zamawiający zatrzymuje wadium zgodnie z art. 46 ust. 4a i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych w przypadku gdy:

- w odpowiedzi na wezwanie nie zostały złożone dokumenty, oświadczenia potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu, lub pełnomocnictw,
- z naszej przyczyny nie doszło do podpisania umowy,
- nie zostało wniesione zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy będzie wniesione w formie.....

Załącznikami do niniejszej oferty są:

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

podpisy upoważnionych przedstawicieli: