

FORMULARZ OFERTY

na wykonanie robót budowlanych w zakresie modernizacji bramy metalowej opartej o mechanizm przesuwny, mocowanej jednostronnie na słupku z cegły klinkierowej zlokalizowanej przy budynku biurowym w Kościerzynie, ul. Mała Młyńska 10

1. Nazwa oraz adres Wykonawcy:

.....
.....
.....
.....
NIP:
REGON:

2. Kalkulacja cenowa Wykonawcy za realizację całości przedmiotu zamówienia:

- 1) oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę netto: zł., a wraz z należnym podatkiem VAT w wysokości ... % za cenę brutto: zł*;
- 2) przedmiot zamówienia (jest objęty/nie jest objęty) odwrotnym obciążeniem VAT.
- 3) Oświadczam, że podana cena zawiera w sobie wszystkie elementy kosztów kalkulacyjnych. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych i dodatkowych opłat z tytułu realizacji przedmiotu zamówienia.

3. Oferujemy termin realizacji zamówienia:

4. Forma zabezpieczenia należytego wykonania umowy

5. Oświadczam, że udzielię pisemnej gwarancji jakości na wykonane zamówienie na okres nie krótszy niż 3 lata . Gwarancja jakości obowiązuje od daty bezusterkowego protokolarnego odbioru robót budowlanych.

6. Oświadczam, iż zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i wymogami Zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

7. Oświadczam, że akceptuję wzór umowy przedstawiony przez Zamawiającego i nie wnoszę zastrzeżeń do jej treści. W przypadku wyboru mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy na ustalonych tam warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

8. Oferuję termin płatności wskazany w projekcie umowy. Akceptuję określony w projekcie umowy sposób i warunki płatności faktur.

9. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:
- 1) parafowany wzór umowy;
 - 2) uzupełniony kosztorys ofertowy;
 - 3)

Miejscowość....., dnia 20... roku.

.....
(pieczęć i podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

* w sytuacji, gdy cena przedmiotu zamówienia jest wieloskładnikowa, należy podać także cenę poszczególnych pozycji