

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres zakładu

TELEFON KONTAKTOWY: e-mail

**Składam ofertę na montaż wkładów kominowych z blachy żaroodpornej
i kwasoodpornej do trzech przewodów dymowych wraz z pracami towarzyszącymi
w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej w Gołdapi Wolności 11**

Oferuję następującą cenę na wykonanie powyższego zadania:

.....zł netto

(słownie:)

podatek VAT.....zł

co daje kwotę brutto zł

(słownie brutto:..... zł).

- 1.Oświadczam, że dokonałem wizji lokalnej na terenie, gdzie będą realizowane roboty określone w instrukcji, dokonałem pomiarów i nie wnoszę zastrzeżeń.
- 2.Oświadczam, że wynagrodzenie (cena) zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem zlecenia.
- 3.Oświadczam, że prace objęte niniejszym zakresem zlecenia wykonam zgodnie ze sztuką budowlaną i technologią robót przewidzianą w tym zakresie.
- 4.Oświadczam, że dysponuję potencjałem technicznym, wiedzą oraz środkami finansowymi niezbędnymi do wykonania w/w robót.
- 5.Oświadczam, że ponoszę pełną odpowiedzialność wraz z kosztami, za oznakowanie robót, powstałe utrudnienia związane z wykonywanymi robotami oraz za bezpieczeństwo w obrębie prowadzonych prac.
- 6.Oświadczam, że posiadam ubezpieczenie OC w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.
- 7.Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.*
- 8.Prawdziwość danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 233 Kodeksu Karnego.
- 9.Oświadczam, że roboty wykonam w terminie:

od..... do.....

Gołdap dnia.....

(pieczęć i podpis oferenta)

* W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawcy nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)