

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa i adres zakładu

TELEFON KONTAKTOWY:

Składam ofertę na dobór, zakup i montaż dwufunkcyjnego kotła centralnego ogrzewania wraz z demontażem i utylizacją istniejącego oraz pracami towarzyszącymi w lokalu nr 2 przy ul. Słonecznej 3 w Gołdapi

Składam następującą cenę na wykonanie powyższego zlecenia:

.....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 wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)