

.....
/miejscowość i data/

/Nazwa i adres oferenta/

OFERTA

Wspólnota Mieszkaniowa
przy ulicy Wyzwolenia 58
ul. Wyzwolenia 58
09-300 Żuromin

Nawiązując do zapytania ofertowego z dnia 18.09.2017 r. na wykonanie przyłączy ciepłowniczych z komory ciepłowniczej do lokali mieszkalnych w budynku Wspólnoty Mieszkaniowej przy ulicy Wyzwolenia 58 zgodnie z załączonym projektem, przedmiarem i zakresem robót.

1. Składamy ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z projektem i przedmiarem robót.
2. Oferujemy wykonanie robót, będących przedmiotem zamówienia za cenę:

Cena netto - zł

słownie.....zł

Podatek VAT - zł

słownie.....zł

Cena brutto - zł

słownie.....zł

zgodnie z kosztorysem ofertowym stanowiącym integralną część niniejszej oferty.

3. Roboty stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do dnia

4. Na wykonane roboty budowlane udzielamy gwarancji na okres..... lat.

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zakresem robót określonym w przedmiarze i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego przygotowania oferty.

6. Oświadczamy, że firma nasza spełnia wszystkie warunki określone w zapytaniu ofertowym oraz złożyliśmy wszystkie wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków.

7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wykonania robót.

8. Roboty objęte zamówieniem zamierzamy wykonać sami.*

9. Następujące roboty zamierzamy zlecić podwykonawcom:

1/.....podwykonawca:.....

2/.....podwykonawca.....

9. W przypadku przyznania nam zamówienia, zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez zamawiającego.
10. Oferta została złożona na stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nrdo nr.....
11. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:**

1/.....

2/.....

3/.....

** Niepotrzebne skreślić*

*** Jeżeli dołączone są odpisy dokumentów lub inne kopie, to muszą być one poświadczone przez oferenta za zgodność z oryginałem*

Podpisano:

.....
(uprawniony przedstawiciel)