

.....  
pieczętka Wykonawcy, nazwa, adres  
Tel..... fax.....

.....  
( miejscowość , data)

## OFERTA WYKONAWCY

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty w rozpoznaniu cenowym w sprawie „**wykonania prac remontowo-budowlanych dla potrzeb Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 3 w Wejherowie przy ul. Budowlanych 2** polegających na:

1. remoncie pomieszczeń piwnicznych w bloku B w zakresie:
    - skucia tynków na wysokości 1,00 m od posadzek,
    - skucia posadzek,
    - wykucia ościeżnic drewnianych,
    - transportu i utylizacji gruzu,
    - osuszania pomieszczeń,
    - położenia izolacji przeciwwilgociowej,
    - położenia posadzek cementowych,
    - uzupełnienia skutych tynków,
    - malowania ścian farbą emulsyjną,
    - osadzenia nowych drzwi płytowych wraz z ościeżnicami,
  2. przebudowie zewnętrznej sieci kanalizacyjnej z wykonaniem dodatkowej studni rewizyjnej z zasuwą nożową z napędem elektrycznym.
1. Oferuję wykonanie roboty budowlanej będącej przedmiotem zamówienia, na podstawie specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przedmiaru robót, za kwotę w wysokości:
- netto: ..... zł,  
(słownie .....)
- podatek VAT .....% ..... zł,  
(słownie .....)
- brutto: ..... zł,  
(słownie .....)
2. Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia do dnia .....
  3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
  4. Udzielam gwarancji na przedmiot zamówienia na .....miesiący, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru.
  5. Oświadczam, że kierownikiem robót ogólnobudowlanych na budowie będzie ..... a kierownikiem robót hydraulicznych będzie .....
  6. Oświadczam, że niżej wymienione części niniejszego zamówienia powierzę podwykonawcom (*Wykonawca wypełnia - o ile dotyczy*):

Lp.	Nazwa i adres podwykonawcy	Zakres - opis części zamówienia, której wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcy

7. Załącznikami do niniejszej oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

.....  
 (podpis i pieczęć wykonawcy)