|  |
| --- |
|  |
|  |

FORMULARZ OFERTY

(OFERTA)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nazwa: | | | |
| NIP: | | | |
| Miejscowość: | Kod pocztowy: | | Kraj: |
| Adres pocztowy: (ulica, numer domu, lokalu) | | | |
| Email: | | Telefon: | |
| Adres internetowy: | | Faks: | |

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na „Roboty budowlane przy zabytkowym obiekcie kaplicy cmentarnej pw. Św. Rocha w Giewartowie”

Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym przedmiotem zamówienia:

**za łączną kwotę:**

**Cenę netto : ..................................................................................... zł**

**Podatek VAT : ..................................................................................... zł**

**Cenę brutto : ..................................................................................... zł**

**Słownie ryczałtowa brutto : .....................................................................................**

**Ponadto** stwierdzamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego.

1. Oświadczamy że:

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w okresie:  **do 31 grudnia 2025 roku od dnia podpisania umowy.**
2. Oświadczamy, że zdobyliśmy wszelkie informacje, które były potrzebne do przygotowania oferty.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
4. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy w niniejszym postępowaniu, akceptujemy go i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.
5. Oświadczamy, że w cenie naszej oferty uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania przedmiotowego zamówienia.
6. Posiadamy niezbędne uprawnienia oraz potencjał techniczny, osobowy i finansowy do realizacji przedmiotu zamówienia

…………………………………………………  
(podpis Wykonawcy)

……………………………………………………  
(pieczęcie imienne i podpis/y osób  
upoważnionych do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy)