**FORMULARZ OFERTY**

................................................

(oznaczenie Wykonawcy)

**Gmina Żary o statusie miejskim**

**Pl. Rynek 1-5**

**68-200 Żary**

Składając ofertę w postępowaniu WZP.271.2.16.2018.AN na wybór Wykonawcy przedmiotu zamówienia tj. „**opracowanie ekspertyzy technicznej stanu konstrukcyjnego filarów   
i sklepień znajdujących się w pomieszczeniu nr C1 mieszczącym się w budynku Urzędu Miejskiego, pl. Rynek 1-5, 68-200 Żary”.**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia:

za cenę ryczałtową brutto: …............................................. zł

(słownie….......................................................................................................................zł)

1. Oświadczamy, że oferowana cena uwzględnia wszelkie koszty wynikające z wykonania zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia oraz obowiązków Wykonawcy określonych w umowie.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach   
   w terminie i miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego.
3. Załącznikami do niniejszej oferty są:
4. …........................................................................................................................
5. …........................................................................................................................

(…)

1. Wszelką korespondencję w sprawie postępowania należy kierować na poniższy adres:

a. Nazwa Wykonawcy/Imię i nazwisko:

……………………………………………………………………………………………….

b. Adres: ……………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………….......................

c. tel. ………………………….fax …………………………………………………………..

d. e-mail: ………………………………………………………………………….................

…...................................... dnia…..................................

(miejscowość) (data)

…...................................................................................................

(podpis upełnomocnionego przedstawiciela Wykonawcy