FORMULARZ OFERTOWY

na wykonanie ~~dostawy~~ / usługi/~~roboty budowlane\*~~ o wartości netto **poniżej** kwoty określonej w art. 4 pkt 8

**I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO:**

**Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze**

Sprawę prowadzi: Agnieszka Grabarz tel. (32) 630 30 91 w. 2222, fax 32 277-11-25

e – mail: [oferty@muzeumgornictwa.pl](mailto:oferty@muzeumgornictwa.pl).

**II. Nazwa przedmiotu zamówienia:**

**Wykonanie sprzęgła pomiędzy rozdzielnicami 400V w stacji transformatorowo – rozdzielczej przy szybie Wyzwolenie oraz rozbudowa układów pomiarowo – rozliczeniowych i zasilania zabezpieczeń w sieci  
 500 V.**

**III. Nazwa i adres WYKONAWCY**

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

1. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

cenę netto:....................................zł.

słownie netto: ...................................................................................................................................zł.

cenę brutto:..................................zł.

słownie brutto: ...................................................................................................................................zł.

podatek VAT:...............................zł.

słownie podatek VAT:........................................................................................................................zł.

zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym.

2. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

3. Załącznikiem do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1. KRS/Wypis z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej – z ostatnich 6 miesięcy.

................................, dn. ............................ ..................................................................

(*podpis(y) i pieczęcie osób upoważnionych*

*do reprezentowania Wykonawcy)*