

## Druk – kalkulacja ceny ofertowej

.....  
 (nazwa i adres Oferenta  
 lub pieczęć Oferenta)

**PRZETARG NIEOGRANICZONY :**

**dostawę węgla typu „Eko-groszek” do gminnych obiektów:  
 Ochotniczych Straży Pożarnych oraz budynku byłej szkoły, przy ul. Arki Bożka 9  
 w miejscowości Kuźnia Raciborska w 2014 roku.**

**Oferujemy dostawę węgla ”Eko-groszek” wraz z transportem za cenę:**

Cena jednostkowa netto .....zł/tonę

słownie .....

**1) ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: węgiel objęty podatkiem akcyzowym**

Ilość: 12 ton węgla

Stawka podatku akcyzowego ..... w zł/tonę

Wartość podatku akcyzowego = stawka podatku akcyzowego ..... w zł/tonę x 12 ton węgla

**Wartość podatku akcyzowego= ..... zł**

**Cena ofertowa netto<sub>1</sub>: należy obliczyć według poniższego wzoru:**

Cena ofertowa netto<sub>1</sub> = cena jednostkowa netto w zł/tonę x 12 ton węgla

Cena ofertowa netto<sub>1</sub> = ..... w zł/tonę x 12 ton węgla

Cena ofertowa netto<sub>1</sub> = ..... w zł

**Cena ofertowa brutto<sub>1</sub>: należy wyliczyć według poniższego wzoru:**

Cena ofertowa brutto<sub>1</sub> = cena ofertowa netto<sub>1</sub>, w zł + wartość podatku akcyzowego, w zł+ wartość podatku VAT (23%), w zł

Cena ofertowa brutto<sub>1</sub> = ....., w zł + ..... w zł + ..... w zł

Cena ofertowa brutto<sub>1</sub> = ..... , w zł

**Wszelkie wyliczenia prowadzić do dwóch miejsc po przecinku – wg zasad opisanych w SIWZ rozdział 4 pkt II**

**2) ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: węgiel zwolniony z podatku akcyzowego**

Ilość: 188 ton węgla

**Cena ofertowa netto<sub>2</sub>: należy obliczyć według poniższego wzoru:**

Cena ofertowa netto<sub>2</sub> = cena jednostkowa netto w zł/tonę x 188 ton węgla

Cena ofertowa netto<sub>2</sub> = ..... w zł/tonę x 188 ton węgla

Cena ofertowa netto<sub>2</sub> = ..... w zł

Cena ofertowa brutto<sub>2</sub>: należy wyliczyć według poniższego wzoru:

Cena ofertowa brutto<sub>2</sub> = cena ofertowa netto<sub>2</sub>, w zł + wartość podatku VAT(23%), w zł

Cena ofertowa brutto<sub>2</sub> = ....., w zł + ..... w zł,

Wszelkie wyliczenia prowadzić do dwóch miejsc po przecinku – wg zasad opisanych w SIWZ rozdział 4 pkt II

**ŁĄCZNA WARTOŚĆ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Cena ofertowa netto = cena ofertowa netto<sub>1</sub>, w zł + cena ofertowa netto<sub>2</sub>, w zł**

Cena ofertowa netto = ....., w zł + ....., w zł

**Cena ofertowa netto = ....., w zł**

**Cena ofertowa brutto = cena ofertowa brutto<sub>1</sub>, w zł + cena ofertowa brutto<sub>2</sub>, w zł**

Cena ofertowa brutto = ....., w zł + ....., w zł

**Cena ofertowa brutto = ....., w zł**

Powyższe ceny ofertowe netto i brutto należy wpisać do załączonego do SIWZ Formularza „OFERTA”.

Wszelkie wyliczenia prowadzić do dwóch miejsc po przecinku – wg zasad opisanych w SIWZ rozdział 4 pkt II

**Informacje na temat oferowanego opału:**

źródło pochodzenia węgla ( nazwa kopalni) .....

Rzeczywiste parametry fizyko- chemiczne oferowanego asortymentu węgla:

zawartość popiołu. - .....max %

zawartość siarki - ..... max %

wartość opałowa - .....min kJ/kg,

spiekalność ROGI - 0. węgiel wysoko płomieniowy

(pieczęć imienna, podpis pełnomocnego przedstawiciela wykonawcy)

....., dnia .....

(miejscowość)

(data)