#### *Załącznik nr 5 do SIWZ –Formularz cenowy*

#### FORMULARZ CENOWY

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | ***Określenie (wskazanie******miejsca pochodzenia,*** nazwa kopalni, Spółki węglowej) | Nazwa | j.m. | **Ilość** **Mg** | **Cena netto jednostki**w PLN/Mg | **Wartość** |
| **Netto PLN** | **Podatek VAT** | **Brutto PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| 1 |  | ***Miał węglowy M II, 32.1*** | ***1 Mg*** | ***3 800*** |  |  |  |  |

***Uwaga! Należy wypełnić wszystkie kolumny.***

**Zapis słowny:**

Wartość przedmiotu umowy netto:.................................................................................................................................................................................................………………………………………………………………………......zł.

Wartość przedmiotu umowy brutto : ................………………………..............................................................................................................................................….......……………………………………………………………………...... zł.

##### **Termin realizacji partii dostawy: ……... dni roboczych od otrzymania zamówienia**

##### Termin płatności: 30 dni od dostarczenia faktury za realizację każdej partii dostawy

**Oferujemy następujące parametry miału węglowego:**

- typ węgla: ………………………., wyróżnik: ……………………. według PN-G-97002:2018-11

- sortyment: ……………………………….. według PN-G-97002:2018-11

- zawartość części lotnych Vdaf: min. …………………………... wg PN-G-04516:1998

- zdolność spiekania RI pomiędzy: ………………………. a ………….. wg PN-G-04518:1981

**- wartość opałowa w stanie roboczym Qri: min. ………………………………………… MJ/kg (z dokładnością do trzech miejsc po przecinku)**

- zawartość popiołu w stanie roboczym Ar: max. ………………………………. %

- zawartość siarki całkowitej w stanie roboczym Srt: max. …………………. %

- zawartość wilgoci całkowitej Wrt: max. …………………………... %

- wymiar ziarna: ……………………... mm

- zawartość podziarna (<1 mm): max. ……………. %,

**-zawartość ziarna od 3 do 31,5 mm:…………………%**

- najwyższa - zawartość nadziarna max. : ……………..%

- temperatura topnienia popiołu oznaczona w atmosferze redukującej: powyżej …………….°C

- dostarczany węgiel nie zawiera zanieczyszczeń w postaci materiałów obcych, w tym jakichkolwiek substancji odpadowych.

- miejsce pochodzenia miału: …………………………………………………………………………...

............................................ dnia ........................................ .....................................................................

  **(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela)**