**FORMULARZ OFERTOWY**

**Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**

**Oddział w Katowicach, Rejon Wysoki Brzeg**

**ul. Drogowców 6, 43-600 Jaworzno**

Dotyczy zamówienia na:

**„Sukcesywna dostawa ciekłego gazu LPG (propanu przeznaczonego do celów opałowych) do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, Rejon Wysoki Brzeg”**

dla GDDKiA Rejon Wysoki Brzeg

Wykonawca:

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

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

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców)

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

(NIP, REGON)

oferuje przedmiot zamówienia o nazwie:

**„Sukcesywna dostawa ciekłego gazu LPG (propanu przeznaczonego do celów opałowych) do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach, Rejon Wysoki Brzeg”**

za całkowitą cenę: netto …………………………….., podatek Vat ………………%,   
co łącznie stanowi cenę oferty brutto: .…………………………………………………………

(słownie zł: …………………………………………………………………………… brutto)

Zgodnie z tabelą cen jednostkowych jak poniżej:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Wartość netto* ***1 litra*** *gazu LPG(netto) zgodnie z cennikiem obowiązującym u producenta (nazwa)…………………. na dzień …………2019r. (zł)* | ***Marża (+)/upust(-)*** *\*Wykonawcy netto*  *(zł/litr, do dwóch miejsc po przecinku)* | *Wartość netto za 1 litr gazu LPG z*  *marżą(+)*  */upustem(-)\**  *Wykonawcy netto (zł)*  *Kol.3=( 1±2)* | *Szacunkowa ilość gazu w litrach (l)* | *Łączna wartość netto*  *Kol.5=(3x4)* | *Wartość podatku VAT*  *\_\_\_ %* | *Łączna wartość brutto*  *Kol.7=(5+6)* |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  |  |  | 70 000 |  |  |  |

Dodatkowe informacje:

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

Dane kontaktowe Wykonawcy:

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

(imię i nazwisko osoby prowadzącej spraw, nr telefonu, nr faksu, adres e-mail)

………………………………….1)

podpis Wykonawcy/Pełnomocnika

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Ofertę podpisuje osoba uprawniona.