

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Wstęp.

Przedmiotem zamówienia jest:

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

2. Materiały.

Dostarczonym materiałem będzie ciekły propan przeznaczony do 2 zbiorników kotłowni centralnego ogrzewania, służący do ogrzewania pomieszczeń oraz ciepłej wody. Ciekły propan musi spełniać wymagania jakościowe określone Polską Normą (PN-C-96008:1998P) w sprawie wymagań jakościowych dotyczących składu, wartości opałowych i charakteryzować się następującymi parametrami:

- ciężar ciekłego propanu	- 0,511 kg/dm ³ ,
- wartość opałowa	- min. 46,2 MJ/kg,
- temperatura zapłonu	- min. 510°C,
- zawartość siarki oraz oleju mineralnego	- max. 0,005%,
- zawartość siarkowodoru, wody, amoniaku	- 0%,
- zawartość propanu - C3	- min. 90%,
- zawartość butanu - C4	- max. 10%,
- zawartość metanu - d	- max. 0,1%,
- zawartość etanu - C2	- max. 5,5%,
- barwa	- bezbarwny.

3. Sprzęt.

Wykonawca powinien posiadać lub dysponować sprzętem umożliwiającym wykonywanie dostaw - samochód cysternę do przewozu paliw płynnych. Pojazd musi posiadać odpowiednie dokumenty zezwalające na transport paliw - ciekłego propanu, oraz posiadać zalegalizowany licznik wydawanego paliwa.

4. Transport.

Transport paliwa winien spełniać wymogi odpowiednich przepisów bezpieczeństwa pożarowego, ruchu drogowego oraz ochrony środowiska.

5. Wykonanie dostaw.

5.1. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu ok. **70 000** litrów ciekłego propanu do:

- 1 zbiornika na LPG, zlokalizowanego na terenie Rejonu Wysoki Brzeg m. Jaworzno (43-600),

ul. Drogowców 6

- 1 zbiornika na LPG, zlokalizowanego na terenie Obwodu Drogowego Mikołów, m. Mikołów (45-195)

ul. Fitelberga 1

na Zlecenie Zamawiającego. Ilość dostarczonego gazu może ulec zmianie w przypadku mniejszego zużycia gazu na potrzeby grzewcze.

Na minimum 3 dni przed dostarczeniem każdej partii gazu Zamawiający powiadomi telefonicznie lub pisemnie o ilości i terminie planowanej dostawy.

5.2. Wykonawca zobowiązany będzie co najmniej z jednodniowym wyprzedzeniem powiadomić Zamawiającego o planowanej dostawie.

6. Kontrola jakości.

Wymaga się, aby Wykonawca przedłożył świadectwo jakości na partię ciekłego propanu. W przypadku wątpliwości, co do jakości dostarczonego paliwa - Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania w obecności osoby, która dostarczyła produkt, próbki ciekłego propanu i skierowanie jej do badania do wybranego przez siebie laboratorium na koszt Wykonawcy. W przypadku wystąpienia szkody w instalacji grzewczej Zamawiającego wynikłej i udowodnionej z winy złej jakości paliwa, Wykonawca pokryje koszty napraw.

7. Obmiar i odbiór dostaw.

Jednostką rozliczeniową jest 1 litr dostarczonego do zbiorników ciekłego propanu wg aparatury pomiarowej cysterny w temperaturze nalewu.

8. Podstawa płatności.

Wynagrodzenie Wykonawcy, za dostarczenie każdej partii Przedmiotu Umowy, stanowić będzie wynik iloczynu ilości dostarczonego gazu i ceny netto 1 lira gazu LPG obowiązującej u producenta w dniu tankowania +/- marża/upust. Uzyskaną w ten sposób wartość netto należy powiększyć o podatek VAT.

Wykonawca zobowiązany jest do określenia ceny ofertowej w powiązaniu z ceną hurtową ciekłego propanu oferowaną przez producenta, którego jest dystrybutorem, za pomocą marży/upustu.

Rozliczeniowa cena jednostkowa dostawy, wg której Wykonawca otrzyma wynagrodzenie za poszczególne dostawy wyliczana będzie w dniu dostawy wg wzoru:

$$C \text{ Wykonawcy} = C \text{ producenta} + M \text{ Wykonawcy}$$

$$\text{Wartość(netto)} = C \text{ Wykonawcy} \times I$$

Gdzie:

C wykonawcy ~ cena jednostkowa netto ciekłego propanu Wykonawcy w dniu dostawy

C producenta ~ cena jednostkowa netto, hurtowa, producenta w dniu dostawy

M wykonawcy - marża/upust Wykonawcy podany w ofercie i obliczony w Formularzu Cenowym,

I - ilość dostarczonego ciekłego propanu podana w litrach

Do cen netto doliczony będzie podatek VAT.

Cena hurtowa producenta w dniu realizacji poszczególnych partii dostawy musi być podawana do publicznej wiadomości na stronie internetowej oraz przekazana przez Wykonawcę wraz z fakturą.

Wykonawca zobowiązany jest każdorazowo do faktury dołączyć świadectwo jakości dostarczanego ciekłego propanu.

Kierownik Rejonu


Inż. Roman Długajczyk