

FORMULARZ OFERTA

na wykonanie: Dostawa gazu grzewczego Propan G31 do siedziby Nadleśnictwa Nowe Ramuki

1. ZAMAWIAJĄCY:

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nowe Ramuki

Nowy Ramuk 19, 10-687 Olsztyn 10; NIP: 739-000-11-39

Nr tel. (89) 513 38 10, (89) 513 32 32; e-mail: noweramuki@olsztyn.lasy.gov.pl

2. NAZWA I ADRES WYKONAWCY:

PUHP JUSTYN RAFAŁ FEU

Adres: UL. MAKOWSKA 146 06-300 PRZASNYSZ

NIP: 761 114 216

3. Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

Cena netto jednego litra [zł/ litr]	Podatek VAT [zł]	Cena brutto jednego litra [zł/ litr]
2,40	0,55	2,95

Całkowity koszt przedmiotu zamówienia:

18 000 litrów x 2,95 zł brutto/ litr = 53 100 zł brutto,
słownie PIĘCZDZIESIĄT TRZY TYS. STO złotych brutto.

Producentem gazu grzewczego jest:

ATLANTIC TRADING & MARKETING INC.

4. Oświadczam, że:

- nie jestem w stanie upadłości ani likwidacji,
- nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1497).

5. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz ze wzorem umowy i nie wnoszę do nich zastrzeżeń.

6. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącymi integralną część oferty są:

a) karta charakterystyki gazu grzewczego,

b) NOTOWANIA ORLEN PALIWA - CENA 100 %

DLA POSZCZEGÓLNYCH DOSTAW

* - usunąć, jeżeli nie dotyczy

c)

PRZASNYSZ dnia 11.06.2024

(miejscowość)

Fat Rej

.....
podpis WYKONAWCY

Notowania

Cele grzewcze i technologiczne

Loco terminal

Autogaz hurt

Cele grzewcze i technologiczne

Data obowiązywania od: 2024-06-10

Województwo	Cena w zł/l	Zmiana
DOLNOŚLĄSKIE	2,40	-0.01
KUJAWSKO-POMORSKIE	2,37	-0.01
LUBELSKIE	2,41	-0.01
LUBUSKIE	2,38	-0.01
ŁÓDZKIE	2,38	-0.01
MAŁOPOLSKIE	2,41	-0.01
MAZOWIECKIE	2,38	-0.01
OPOLSKIE	2,40	-0.01
PODKARPACKIE	2,41	-0.01
PODLASKIE	2,38	-0.01
POMORSKIE	2,37	-0.01
ŚLĄSKIE	2,40	-0.01
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2,40	-0.01
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2,40	-0.01
WIELKOPOLSKIE	2,38	-0.01
ZACHODNIOPOMORSKIE	2,36	0.00

Ceny bez podatku VAT, z dostawą do Klientów z instalacją technologiczną lub grzewczą. Od 01.01.2015 r. cena uwzględnia opł.

Data obowiązywania od: 2024-06-03

Województwo	Cena w zł/l	Zmiana
DOLNOŚLĄSKIE	2,41	-0.01
KUJAWSKO-POMORSKIE	2,38	-0.01
LUBELSKIE	2,42	-0.02
LUBUSKIE	2,39	-0.01
ŁÓDZKIE	2,39	-0.01
MAŁOPOLSKIE	2,42	-0.01
MAZOWIECKIE	2,39	-0.02
OPOLSKIE	2,41	-0.01
PODKARPACKIE	2,42	-0.02
PODLASKIE	2,39	-0.02
POMORSKIE	2,38	-0.01
ŚLĄSKIE	2,41	-0.01
ŚWIĘTOKRZYSKIE	2,41	-0.01
WARMIŃSKO-MAZURSKIE	2,41	-0.02
WIELKOPOLSKIE	2,39	-0.01
ZACHODNIOPOMORSKIE	2,36	0.00

RAPORT Z KONTROLI NR 867/01/IRE/2024

Dziedzina inspekcji/ Towar deklarowany jako
 Zakres kontroli
 Deklarowana wielkość dostawy
 Próbobraniiu poddano
 Miejsce próbobrania
 Sprawozdanie z badań nr
 Zleceniodawca
 Data kontroli/Data analizy/ Data raportu
 Strona

Gazy węglowodorowe/ Propan
 pobranie próbki oraz wykonanie analiz
 180 ton
 zbiornik nr 17/18
 Terminal Barter w Sokółce
 2530/LPG/SO/2024
 Barter S.A., ul. Legionowa 28, 15-281 Białystok
 27.05.2024/ 27.05.2024/ 27.05.2024
 1/1

Wyniki analizy:

Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badań	wymagania normy PN-EN 589+A1:2022-07
1. C1	<0,1	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 ^A	brak wymagań
2. C2	1,0			
3. C3	96,5			
4. C4	2,5			
5. C5+	<0,1			
1. metan	1,0	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 ^A	brak wymagań
2. etan	<0,1	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 ^A	brak wymagań
3. etylen	96,5			
4. propan	<0,1			
5. propen	1,6			
6. i-butan	<0,1			
7. propadien	0,9			
8. n-butan	<0,1			
9. 2-buten-trans	<0,1			
10. 1-buten	<0,1			
11. i-buten	<0,1			
12. 2-buten-cis	<0,1			
13. 2,2-dimetylopropan	<0,1			
14. i-pentan	<0,1			
15. metyloacetylen	<0,1			
16. n-pentan	<0,1			
17. 1,3-butadien	<0,1			
18. >C5	95,4	-	PN-EN 589+A1:2022-07 zał. B ^A	min 89,0
Liczba oktanowa motorowa MON	<0,01	% (m/m)	DIN 51619:2004-02 ^A	max 0,09 % (m/m)
Zawartość 1,3-butadienu	<0,01	% (m/m)	DIN 51619:2004-02 ^A	max 0,5 % (m/m)
Całkowita zawartość dienów	brak	-	PN-EN ISO 8819:2000 ^A	brak
Siarkowódór	4,9	mg/kg	ASTM D 6667-21	max 30 mg/kg
Całkowita zawartość siarki	klasa 1	-	PN-EN ISO 6251:2001 ^A	klasa 1
Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1h w temp. 40°C)	nie wykryto	-	PN-EN 15469:2009 ^A	nie wykryto
Zawartość wody	506,6	kg/m ³	PN-EN ISO 8973:2000; PN-EN ISO 8973:2000/A1:2020-10 ^A	brak wymagań
Gęstość w temp. 15°C	24	mg/kg	PN-EN 15470:2017-08	max 60 mg/kg
Pozostałość po odparowaniu	1298	kPa	PN-EN ISO 8973:2000 PN-EN ISO 8973:2000/A1:2020-1, PN-EN 589+A1:2022-07 zał.C ^A	max 1550 kPa
Względna prężność par w temp. 40°C	-18	°C		gatunek A max -10 gatunek B ¹⁾ max -5 gatunek C max 0 gatunek D ²⁾ max 10 gatunek E max 20
Temperatura w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa	44,16	g/mol	* metoda obliczeniowa	brak wymagań
Liczba molowa	46353	kJ/kg	PN-C-96008:1998 p.4.4.8 ^A	brak wymagań
Wartość opałowa	nieprzyjemny i wyczuwalny		PN-EN 589+A1:2022-07 zał.A ^A	nieprzyjemny i wyczuwalny
Zapach				

¹⁾ Okres zimowy trwa od 1 grudnia do 31 marca ²⁾ Okres letni trwa od 1 kwietnia do 30 listopada
 Analizy wykonano w Laboratorium Badawczym IReast w Sokółce. Laboratorium Badawcze w Sokółce, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.
 Indeks A oznacza metody akredytowane Laboratorium Badawczego.
 Próbkę pobrano wg PN-EN ISO 4257:2004^F. Jednostka Inspekcyjna w Sokółce akredytowana przez PCA, Nr AK 030.
 Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie IX z dnia 17.04.2023^F. Indeks B oznacza metody akredytowane Jednostki Inspekcyjnej.
 Badany produkt spełnia wymagania RMKIŚ z dnia 26.06.2023r. (Dz.U. 2023 r. poz. 1293) w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)
 Badany produkt spełnia wymagania normy PN-EN 589+A1:2022-07 Paliwa do pojazdów samochodowych -- LPG -- Wymagania i metody badań (gatunek A)
 Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.

ORYGINAL

Sporządził
 Sp. z o.o.
 21-540 Malaszewcze Male, ul. Cejna 1
 tel. 888 544 333
 NIP 537-233-52-71 REGON 03095172
 Małgorzata Saczewko