



Bieruń, 09.04.2018

Dotyczy:

 Postępowanie w trybie nieograniczonym na zakup i dostawę **9 400 litrów oleju napędowego B0** według załączonej charakterystyki

Szanowni Państwo

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na zakup i dostawę 9 400 litrów oleju napędowego posiadającego następujące własności fizyko-chemiczne:

charakterystyka wymagań dotyczących oleju napędowego na próby w ramach realizacji projektu INNOCHEM POIR.01.02.00-00-0028/17-00			
lp.	oznaczana wielkość	jednostka	wymagania dla oleju napędowego
1	Gęstość w temp. 15°C	kg/m <sup>3</sup>	min. 820,0 - max. 845,0
2	Liczba cetanowa		min 53
3	Indeks cetanowy		min 54
4	Do 250 °C destyluje	% (V/V)	max 40
5	Do 350 °C destyluje	% (V/V)	min 92
6	95% (V/V)	°C	max 360
7	Lepkość kinematyczna wtemp. 40°C	mm <sup>2</sup> /s	min 2,00 - max 4,00
8	Temp. blokady zimnego filtra	°C	max - 20
9	Temperatura zapłonu	°C	min 61
10	Pozostałość po koksowaniu z 10% pozost. dest.	% (m/m)	max 0,30
11	Pozostałość po spopieleniu	% (m/m)	max 0,01
12	Zawartość siarki	mg/kg	max 8
13	Zawartość wielopierścieniowych węglowodorów aromat.	% (m/m)	max 3
14	Działanie korygujące na miedź (3h) w temp. 50°C	klasa	max 1
15	Zawartość wody	mg/kg	max 100
16	Zawartość zanieczyszczeń stałych	mg/kg	max 10
17	Stabilność oksydacyjna	g/m <sup>3</sup>	max 25
18	Smarność, skor. śred. śladu zużycia w temp. 60°C	µm	max 460
19	Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych FAME	% (V/V)	brak
20	Zawartość manganu	mg/l	max 2,0
21	Zawartość azotanu 2-etyloheksylu	mg/kg	brak



#### WYMAGANIA TECHNICZNE:

- Dostarczony olej napędowy (ON) musi się charakteryzować parametrami fizyko-chemicznymi podanymi w tabeli niniejszego zapytania.
- ON dostarczony w kontenerach (paleta pojemnikach) o pojemności 1000 litrów przeznaczonych do transportu oleju napędowego, z możliwością przepompowania w miejscu dostawy wskazanym poniżej.
- Pojemniki będą zwrócone dostawcy.
- Dostawa jednorazowa (nie partiami).

#### WYMAGANA DOKUMENTACJA :

- Atest- świadectwo kontroli jakości z wynikami badań parametrów fizykochemicznych podanych w wymaganiach.

#### TERMIN REALIZACJI:

- Do 7 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.

#### WARUNKI DOSTAWY: DAP – Kraków

- Miejsce dostawy: **Instytutu Nafty i Gazu, ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków**

#### WARUNKI PŁATNOŚCI:

- Forma płatności: przelew
- Termin płatności: min. 60 dni od daty wystawienia faktury

#### Dodatkowo oferta winna zawierać:

- a) dane osoby do kontaktu (imię i nazwisko, nr telefonu , adres e-mail)
- b) oferta handlowa
- c) atest- świadectwo kontroli jakości potwierdzające spełnienie wymagań dotyczących parametrów fizyko-chemicznych oferowanego oleju napędowego, podanych w tabeli
- d) podpis osoby upoważnionej do wystawienia oferty

**UWAGA: Olej napędowy przeznaczony jest do celów badawczych.**



Termin składania ofert: do 17 kwietnia 2018  
Wybór oferty nastąpi do dnia 20 kwietnia 2018

Kryteria oceny oferty:

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o poniższe kryteria:

- a) Cena netto- 100 pkt (100%) = cena najniższa z otrzymanych/cena ocenianej oferty \*100 pkt \* 100% (w przypadku ofert w różnej walucie do oceny zostają przyjęte wartości ofert w PLN – przeliczenie ceny ofertowej nastąpi wg. kursu z dnia poprzedzającego datę oferty).

**Do oferty należy dołączyć:**

Załącznik nr 1 - Oświadczenie o braku powiązań

Załącznik nr 2 – Aktualny wyciąg z KRS oferenta

**Ofertę należy przesłać w formie elektronicznej na adres: [r.nowaczyk@nitroerg.pl](mailto:r.nowaczyk@nitroerg.pl)**

lub pocztą na adres:

NITROERG S.A.

Pl. A. Nobla 1

43-150 Bieruń

Robert Nowaczyk

Telefon osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie zapytania ofertowego: +48 605 904 829