

## Opis Przedmiotu Zamówienia SUKCESYWNE DOSTAWY OLEJU NAPĘDOWEGO

### 1. Przedmiot zamówienia.

1.1. Sukcesywne dostawy oleju napędowego do zbiornika naziemnego zlokalizowanego na terenie siedziby Zamawiającego w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy, łącznie do 170 m<sup>3</sup> oleju napędowego

1.2. Przedmiotem dostawy musi być paliwo o gwarantowanej stosownymi atestami jakości ( odpowiednio do pory roku ), spełniające co najmniej niżej wymienione wymagania ( wg normy PN-EN 590:2010)

A. Liczba cetanowa nie mniej niż 51,0 (metoda badania PN-EN ISO 5165:2003 )

B. Indeks cetanowy nie mniej niż 46,0 ( metoda badania PN-EN ISO 4264:2010/A )

C. Lepkość w temperaturze 40°C mm<sup>2</sup>/s 2,0-4,5 ( metoda badania PN-EN ISO 3104:2004/A )

D. Temperatura zablokowania zimnego filtra ( CFPP) 0°C i poniżej /dla okresu zimowego/ ( metoda badania PN-EN ISO 116:2001 p.10.2/A )

E. Temperatura zapłonu powyżej 55°C ( metoda badania PN-EN ISO 2719:2007/A )

F. Pozostałość po spopieleniu max. 0,01% (m/m) ( metoda badania PN-EN ISO 6245:2008 )

G. Zawartość siarki max. 10mg/kg ( metoda badania PN-EN ISO 20846:2006/A )

H. Zawartość zanieczyszczeń stałych max 24 mg/kg ( metoda badania PN-EN ISO 12662:2009/A )

I. Zawartość wody max 200mg/kg ( metoda badania PN-EN ISO 12937:2005/A )

J. Gęstość w temperaturze referencyjnej 15°C 820-845 kg/m<sup>3</sup> ( metoda badania PN-EN ISO 12185:2002/A )

K. Działania korodujące na Cu ( 3h w 50 °C ) klasa korozji 1 ( metoda badania PN-EN ISO 2160:2004 )

1.3 Przedmiot zamówienia musi odpowiadać warunkom określonym w Ustawie o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw ciekłych i biopaliw ciekłych z dnia 23 stycznia 2004 r. ( Dz. U. nr 34 poz. 293 z późniejszymi zmianami ) oraz przepisami wykonawczymi wydanymi na jej podstawie, w szczególności Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych z dnia 19 października 2005 r. (Dz. U. nr 216, poz. 1825 ) oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań jakościowych jakim powinny odpowiadać ze względu na wymogi środowiska, wprowadzone do obrotu paliwa ciekłe na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 17 grudnia 2002 ( Dz. U. nr 229, poz 1918)

### 2. Dodatkowe wymagania i warunki realizacji.

2.1. Dyspozycyjność do realizacji dostaw, co najmniej jednej cysterny o pojemności około 4 m<sup>3</sup>, w okresie od dnia podpisania umowy do dnia zakończenia dostaw.

2.2. Realizacja przedmiotu zamówienia poprzez sukcesywne dostawy partiami ( po min. 2,5 m<sup>3</sup> do 4 m<sup>3</sup> oleju napędowego ) wg aktualnych potrzeb zamawiającego w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy na podstawie zamówień składanych przez Zamawiającego w dowolnej formie ( telefonicznie, faksem, e-mailem lub pisemnie ) realizowane w terminie do 12 godzin od złożenia zamówienia świadczenia częściowego.

2.3. Zamawiający nie gwarantuje, że w okresie umownym łączna ilość dostaw częściowych będzie równa ilości wynikającej z opisu przedmiotu zamówienia. Wykonawcy nie będą przysługiwały żadne roszczenia z tytułu zamówienia przez Zamawiającego mniejszej ilości dostaw niż te które zostały określone w przedmiocie zamówienia.

2.4. Nie odebranie przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia lub jego części ( z powodu nie dochowania przez Wykonawcę wymagań określonych w siwz ) może być podstawą do odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn zależnych od Wykonawcy i do naliczenia kar umownych zgodnie z § 7 pkt 2.A2 umowy ( załącznik nr 4 do siwz)

2.5. Rozliczanie dostaw do zbiornika odbiorcy na terenie siedziby Zamawiającego, zgodnie z obowiązującym w Polsce systemem wydań paliw w temperaturze referencyjnej +15 °C

2.6. Cena ofertowa za zrealizowane zamówienie jest ceną umowną za wykonanie zamówienia w zakresie określonym w dokumentach składających się na siwz.

2.7. Wykonawca kalkulując ofertowe ceny dostaw , winien uwzględnić co najmniej:

a) wszystkie koszty dostawy na teren siedziby Zamawiającego, wraz z kosztem transportu oraz za i wyladunku,

b) wszystkie koszty, jakie zostaną poniesione w celu zrealizowania przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia zawartym w siwz, obowiązującymi przepisami i opublikowanymi

normami. Dotyczy to w szczególności kosztów nie wynikających bezpośrednio z opisu przedmiotu zamówienia, ale możliwych do przewidzenia przez Wykonawcę, przy dochowaniu należytej staranności.

e) warunki waloryzacji cen jednostkowych - podstawa ustalenia ceny jednostkowej (tj. cena paliwa w temperaturze referencyjnej +15°C wskazanego w ofercie producenta/dystrybutora tj. PKN ORLEN SA lub GRUPA LOTOS SA) aktualna na dzień dostawy plus podana w ofercie kwota upustu/marży, będzie obowiązywała strony do rozliczania dostaw częściowych w trakcie trwania umowy.

2.9. Opis sposobu obliczania ceny:

a) przez cenę należy rozumieć cenę w rozumieniu art. 3, ust. 1 pkt.1 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (Dz.U. poz. 915.).

b) cenę należy podać w PLN (nie dopuszcza się możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych). Cenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku,

c) cenę ofertową należy obliczyć w formularzu cenowym (wg załączonego wzoru),

d) niedopuszczalne jest wyszczególnienie w ofercie dodatkowych elementów kosztowych

e) dla celów obliczania ceny oferty i oceny złożonych ofert należy przyjąć w ofercie, że cena producenta/dostawcy (wskazanego w formularzu cenowym) z dnia **25.02.2016 r.** i kwota upustu/marży oraz łączna wielkość dostawy określonej w siwz będzie podstawą do określenia ceny ofertowej Wykonawcy

Zatwierdził:

  
Prezes Zarządu  
mgr inż. Andrzej Strażyński

"ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH"  
Sp. z o.o. w MOSINIE  
62-050 Mosina, ul. Gowieniecka 6 G  
tel.(61) 8132-321, 8132-337  
Identyfikator 301702806  
NIP 7773202086