

## Zapytanie Nr 1

składa poniższe zapytania i wnioski do zapisów siwz :

- ✓ 1. Jaka ilość oleju opałowego będzie jednorazowo zamawiana (dostawa cząstkowa)?
2. Jaki sposób rozładunku paliwa z autocysterny do Państwa zbiorników jest wymagany, grawitacyjny czy przy zastosowaniu pompy przy autocysternie? Czy lokalizacja zbiorników w poszczególnych Państwa palcówkach nie utrudnia dostaw autocysternami o wymiarach 9,2 m / 2,8 m / 3,4 m i 14,6 m / 2,8 m / 3,6 m (długość / szerokość / wysokość) ?
- ✓ 3. Zgodnie z ustawą z dnia 6 grudnia 2008 r. o podatku akcyzowym (Dz.U. z 2009 r. Nr 3, poz. 11) podstawą opodatkowania oleju opałowego/oleju napędowego grzewczego jest jego ilość, wyrażona w litrach gotowego wyrobu w temperaturze 15 °C. Prosimy więc o określenie czy podstawą do wystawienia faktury będzie ilość dostarczonego oleju opałowego w temperaturze referencyjnej 15 °C zgodna z dowodem wydania z bazy paliw, czy dostarczona ilość oleju opałowego w temperaturze 15 °C wg Państwa przyjęcia z uwzględnieniem normatywnych ubytków (np. wg wskazań zalegalizowane układu pomiarowego z kompensacją do 15 st. C przy autocysternie)?
- ✓ 4. Wnosimy o modyfikację parametrów (Rozdział III pkt. 1 siwz) jakie ma spełniać dostarczany olej opałowy. Według obowiązującej polskiej Normy PN-C-96024 oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 (Dz.U. nr 4 z 2007 poz.30) sprzedawany olej opałowy lekki na mieć następujące parametry:
  - Wartość opałowa, min. 42,6 MJ/kg, a nie min 41 MJ/kg
  - Zawartość siarki, max. 0,1% (m/m), a nie max 0,2% (m/m).
5. Rynek paliw płynnych charakteryzuje się częstymi zmianami ich cen, które na bieżąco producenci publikują na swych stronach internetowych. Dystrybutorzy paliw ceny zakupu określone mają wg następującej formuły: cena zakupu = cena producenta publikowana na jego stronie internetowej w dniu zakupu +/- marża/opust. Zamawiający nie określając precyzyjnie w siwz na jaki dzień ma być skalkulowana cena ofertowa, a tym samym z jakiego dnia ma być przyjęta cena producenta publikowana na jego stronie internetowej do jej wyznaczenia; umożliwia manipulowanie cenami na etapie składania ofert. Oznacza to, że dopuszcza do nierównego traktowania wykonawców, a tym samym do potencjalnego naruszenia art. 7 ustawy - Prawo zamówień publicznych. Prosimy więc o precyzyjne określenie dnia, z którego ma być przyjęta cena podawana przez producenta na stronie internetowej do wyliczenia ceny ofertowej i wprowadzenie stosownych modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zapewni to zachowanie uczciwej konkurencji w trakcie przetargu oraz ułatwi weryfikację zgodności ceny w trakcie realizacji umowy z ceną ofertową. Powinien być to wybrany dzień sprzed daty upływu terminu składania ofert, aby zapewniło to równe traktowanie wykonawców. Określenie dnia upływu składania ofert (tj. 07.12.2009) jako daty na którą ma być skalkulowana oferta uniemożliwi wykonawcom złożenie ofert za pośrednictwem poczty czy firm kurierskich, a więc pozostawi jedynie możliwość osobistego złożenia oferty. Spowodowało by to również, że niektórzy wykonawcy mieli by tylko kilka godzin na sporządzenie oferty cenowej. Wykonawcy oferujący paliwo produkcji PKN ORLEN S.A. oraz Grupy LOTOS S.A.

uzyskują informacje o aktualnych cenach na dany dzień dopiero o godzinie 0.00 tego dnia, czyli mieli by w przedmiotowym postępowaniu 13 godzin na sporządzenie oferty cenowej i osobiste dostarczenie jej do siedziby Zamawiającego.

6. Wnioskujemy o doprecyzowanie zapisów umowy regulujących kwestie zmiany ceny oleju opałowego - §2 ust. 4 projektu umowy. Proponujemy zastąpienie go poniższym zapisem:

4. Zamawiający dopuszcza waloryzację ceny oleju opałowego lekkiego w wyniku :
- a) zmiany ceny producenta ( potwierdzonej na stronie internetowej producenta na dzień dostawy);
  - b) ustawowej zmiany akcyzy i podatku VAT (na dzień podpisania umowy stawka podatku VAT wynosi 22%)

5. Cena netto dostawy będzie kalkulowana w dniu dostawy wg następującej formuły cennej:

$$C_n(\text{zł/litr}) = X(\text{zł/m}^3)/1000 \text{ +/- } n(\text{zł/litr})$$

Gdzie ;

$C_n$  – cena netto sprzedaży oleju opałowego lekkiego wyrażona w złotych za jeden metr sześcienny w temperaturze referencyjnej 15° C..

$X$  – aktualna w dniu dostawy cena oleju opałowego lekkiego u producenta ..... ogłaszana na jego stronie internetowej [www.....pl](http://www.....pl), wyrażona w złotych za jeden metr sześcienny w temp. referencyjnej 15° C.

$n$  – stała marża/ opust Wykonawcy zaoferowana w ofercie ( zł/litr), wynosząca/wynosząca .....

Zaproponowana zmiana zapisów w umowie sprawi, że weryfikacja prawidłowości jej realizacji będzie oparta na klarownych zasadach.

Z poważaniem