

**Gmina Masłów/ Szkoła Podstawowa im. St. Żeromskiego
w Mącholicach Scholasterii**

Działając na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2006r. Nr 164, poz. 1163 ze zm.)

**wyjaśnia następujące zapisy SIWZ
na dostawę oleju opałowego w sezonie 2008/2009**

Zapytanie 1. Jakiej pojemności zbiorniki na olej opałowy Państwo posiadają i jaki sposób rozładunku do niego paliwa z autocysterny jest wymagany, grawitacyjny czy przy zastosowaniu pompy przy autocysternie?

Odpowiedź:

Pojemność zbiorników wynosi 20.000 litrów.

Tankowanie wymaga autocysterny wyposażonej w pompę.

Zapytanie 2. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4 stycznia 2007 roku (Dz. U. nr 4 z 2007 r. poz. 30) od dnia 1 stycznia 2008 roku zawartość siarki w oleju opałowym lekkim ma wynosić max 0,10% (m/m) a nie max 0,20%, w związku z czym wnioskujemy o modyfikację siwz.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadza modyfikację siwz w określeniu zawartości siarki do wysokości max. 0,10% (m/m).

Zapytanie 3. Jaka ilość oleju opałowego będzie jednorazowo zamawiana (dostawa cząstkowa)?

Odpowiedź:

15.000 litrów

Zapytanie 4. Jaki jest prawidłowy termin realizacji zamówienia, czy do dnia 31.12,2008 podanego w punkcie 5 siwz czy do dnia 30.04.2009r. zgodnie z § 1 ust. 1 projektu umowy?

Odpowiedź:

Prawidłowy termin realizacji zamówienia – do dnia 30.04.2009 r.

Zapytanie 4'. Czy dostarczone ilości oleju opałowego fakturowane będą w temperaturze rzeczywistej czy referencyjnej 15° C, zgodnie z dowodem wydania z bazy paliw? Zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2004 r. o podatku akcyzowym Dz. U. Nr 29 z 2004 r. poz. 257 producenci paliw, m.in. PKN ORLEN S.A. stosują objętościowy system sprzedaży paliw oparty na m³ w temperaturze referencyjnej 15° C.

Odpowiedź:

Dostarczane ilości oleju opałowego fakturowane będą w temperaturze rzeczywistej.

Zapytanie 5. Wnioskujemy o modyfikacje projektu umowy poprzez wprowadzenie do § 5 następującego zapisu:

„Cena dostawy oleju opałowego będzie kalkulowana w dniu dostawy wg następującej formuły cenowej:

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

Gdzie:

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

X – aktualna cena oleju opałowego lekkiego u producenta W dniu dostawy ogłaszana codziennie na stronie internetowej www.....pl wyrażona w złotych za jeden metr sześcienny w temp. 15° C.

n- stała marża (upust) Wykonawcy (zł./m³).

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada korektę ceny w postaci stałej marży/upustu zaoferowanego przez Wykonawcę dostawy i modyfikuje § 5 umowy, który otrzymuje następujące brzmienie:

„§ 5

Cena za wykonanie całego zamówienia wynosi złotych brutto.
słownie

Cena za 1 m³ wynosizł. brutto. Cena ofertowa może ulec jedynie w przypadku udokumentowanej zmiany ceny producenta lub zmiany podatku VAT, przy zastosowaniu następującego wzoru:

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

Gdzie:

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

X – aktualna cena oleju opałowego lekkiego u producenta w dniu dostawy ogłaszana codziennie na stronie internetowej www.....pl wyrażona w złotych za jeden metr sześcienny w temp. 15° C.

n- stała marża (upust) Wykonawcy (zł./m³).”

Na punkcie 5 wyjaśnienia zakończono.

Masłów, 23.09.2008 r.