Wyjaśnienie do przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa oleju opałowego do gimnazjów i szkół podstawowych gminy Kazimierza Wielka w sezonie grzewczym 2014/2015”.

**Zespół Obsługi Ekonomiczno-Administracyjnej Publicznych Szkół i Placówek**

28-500 Kazimierza Wielka   ul. T. Kościuszki 12, tel.(41) 35-21- 937 w.142,   fax (41) 35-21 -956, e-mail: zosze@wp.pl

Kazimierza Wielka 2014-09-04

**Wyjaśnienie do SIWZ**

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Zakup i dostawa oleju opałowego do gimnazjów i szkół podstawowych gminy Kazimierza Wielka w sezonie grzewczym 2014/2015”.

           Zgodnie z Art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz pkt. 11.4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - Zamawiający udziela wyjaśnień na następujące pytania postawione przez Wykonawcę:

1. **§ 4 ust. 6 umowy –** prosimy o sprecyzowanie co Zamawiający rozumie poprzez zapis *„Każda ze stron ma prawo do wystąpienia o zmianę ceny jednostkowej brutto”*? Czy zmiana ceny za m3 oleju u producenta, u którego Dostawca zaopatruje się w olej będący przedmiotem dostaw jest okolicznością w sposób wystarczający uzasadniającą proporcjonalne zwiększenie/obniżenie ceny oraz czy wystarczającym dla Zamawiającego dokumentem potrzebnym do udokumentowania zmiany ceny oleju opałowego, będzie wydruk ze strony internetowej producenta cen paliw aktualnych na dzień dostawy? Prosimy o wyjaśnienie, czy cena będzie każdorazowo wyliczana zgodnie z formułą wskazaną w § 4 ust. 2 projektu umowy bez potrzeby dodatkowych uzgodnień, a więc będzie obliczana na podstawie ceny producenta obowiązującej w dniu zamówienia złożonego mailem lub faxem, zgodnie z § 2 ust. 2 projektu umowy, czy raczej § 4 ust. 6 oznacza, że w razie zmiany ceny producenta wymagane jest każdorazowo uzgodnienie zmiany ceny aneksem.
2. **Pkt 3.3 - SIWZ** - rozumiemy, że wielkości dostarczonego w częściach oleju opałowego nie będą podlegać przeliczeniu na warunki referencyjne. Co prawda każdy pomiar ilości dostarczonego paliwa za pomocą licznika zamontowanego w autocysternie odbywa się przez zmierzenie faktycznie wydanego produktu, natomiast **kluczowym pozostaje określenie jaką ilość litrów zobaczymy na liczydle pomiarowym w trakcie dostawy.** Otóż w przypadku liczników elektronicznych istnieje możliwość **pokazania na liczydle pomiarowym ilości w temperaturze rzeczywistej albo zamiennie ilości w temperaturze 15°C**. Pojawia się zatem pytanie: **w jaki sposób przedstawiciel Zamawiającego stwierdzi jaką ilość produktu kierowca uwidocznił na wyświetlaczu liczydła pomiarowego**.

W okresie jesienno-zimowym oraz wczesną wiosną, kiedy jest realizowana większość dostaw oleju opałowego temperatury zewnętrzne są znacznie niższe niż przyjęta temperatura rozliczeniowa 15°C. Załóżmy zatem hipotetyczną sytuację. Wykonawca realizuje na rzecz Zamawiającego dostawę w ilości 10.000 litrów **(dziesięć tysięcy)** przy jednoczesnym stwierdzeniu w SIWZ że **rozliczenie odbywa się w temperaturze rzeczywistej**. Kierowca dokonuje spustu paliwa i na liczniku przedstawiciel zamawiającego widzi ilość 10.000 litrów. Pozostaje jednak pytanie czy uwidoczniona na liczniku ilość 10.000 litrów oznacza, że w zbiorniku zamawiającego znalazła się taka właśnie ilość. Jeśli założymy, że temperatura zewnętrzna oraz jednocześnie temperatura dostarczonego paliwa wynosi 0°C (zero) a kierowca uwidocznił na liczydle wydawczym ilość w temp. rzeczywistej to wówczas w zbiorniku Zamawiającego znalazło się faktycznie 10.000 litrów. Natomiast jeśli założymy, że temperatura zewnętrzna oraz jednocześnie temperatura dostarczonego paliwa wynosi 0°C (zero) a kierowca uwidocznił na liczydle wydawczym ilość w temp. 15°C wówczas oznacza to że w zbiorniku zamawiającego znalazło się jedynie około 9850 litrów, **czyli około 150 litrów mniej!!!** Jak widać kluczowym pozostaje fakt ustalenia **jaka ilość została uwidoczniona na liczniku wydawczym a konkretniej ilość w jakiej temperaturze** czy 0°C czyli faktycznej temperatury paliwa czy też 15°C. Z przytoczonego przykładu wynika potencjalna pokusa dla wykonawców do nierzetelnego realizowania dostaw w okresie zimowym przy rozliczaniu ich w temperaturze rzeczywistej.

Sugestią naszą jest zatem dodanie zapisu w SIWZ odnośnie realizowania dostaw autocysternami wyposażonymi w liczniki elektroniczne oraz drukarki umożliwiające zrobienie wydruku z dostawy zawierającego informacje o temperaturze i ilości dostarczonego produktu w temperaturze rzeczywistej oraz jednocześnie **informacyjnie** ilości w temperaturze 15°C. Wówczas na podstawie wydruku z licznika fakturowaniu podlega ilość zmierzona w temperaturze rzeczywistej co w praktyce w okresach zimowych oznacza mniejszą ilość z dwóch uwidocznionych na tym samym wydruku.

Jeszcze lepszym rozwiązaniem problemu będzie ustalenie w SIWZ i umowie rozliczenia w temperaturze 15°C, ponieważ potencjalni wykonawcy nie będą mieć żadnego interesu w uwidacznianiu na liczniku ilości innej niż ilość w temperaturze 15°C gdyż będzie to dla nich nieopłacalne (oczywiście dotyczy to okresów zimowych). Nie ma wówczas problemu z interpretacją ilości litrów wskazanych na liczydle pomiarowym.

Wyjaśnienie:

**Ad. 1.** Wysokość wynagrodzenia za dostawę oleju opałowego będzie wyliczana zgodnie z formułą zapisu § 4 ust 2 wzoru umowy stanowiący załącznik nr 8 do SIWZ, bez potrzeby dodatkowych uzgodnień. Obowiązkiem Wykonawcy będzie przesłanie Zamawiającemu każdorazowo po zrealizowaniu partii dostawy aneksu do umowy wraz z wydrukiem ze strony internetowej producenta ceny paliwa na dzień dostawy oraz świadectwo jakości na dostarczoną partię oleju opalowego.

**Ad. 2. Zgoda na zmianę w zapisie SIWZ.**

**W pkt 3.3 zdanie „*Olej opałowy przyjmowany i rozliczany będzie w temperaturze rzeczywistej*”,**

**zastępuje się zdaniem:**

„*Olej opałowy przyjmowany i rozliczany będzie w temperaturze + 15”.*

**Powyższa modyfikacja jest pierwsza i staje się integralną częścią SIWZ.**

Z poważaniem:

Otrzymują : Henryk Chałuda – dyrektor Zespołu

Wszyscy oferenci co pobrali SIWZ.