

SPECYFIKACJA

I. Przedmiot zamówienia, sposób i termin jego wykonania.

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa w częściach w terminie od **1 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 2018 roku** oleju opałowego lekkiego (kod CPV: 09135100-5) przeznaczonego do opalania dwóch lokalnych kotłowni.
2. Zakupiony olej opałowy będzie używany wyłącznie na potrzeby własne Zamawiającego związane z zapewnieniem ciepła w placówkach oświatowych i nie będzie przedmiotem dalszej sprzedaży.
3. Oferowany olej opałowy musi spełniać wymagania określone Polską Normą PN-C-96024: 2011, gatunek L1, oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 4.01.2007 r. w sprawie wymagań jakościowych dotyczących zawartości siarki dla olejów oraz rodzajów instalacji i warunków, w których będą stosowane ciężkie oleje opałowe (Dz. U. z 2007 r. nr 4, poz. 30) i posiadać minimalne parametry: - wartość opałowa nie mniejsza niż 42,6 MJ/kg - zawartość siarki max. 0,1% - zawartość zanieczyszczeń stałych nie większa niż 24 mg/kg - zawartość wody max. 200mg/kg.
4. Przewidywana, na podstawie zużycia paliw z lat ubiegłych, ilość oleju opałowego objęta niniejszym postępowaniem wynosi **48.000 litrów** i odnosi się do rzeczywistych warunków tankowania do zbiorników Zamawiającego. W żadnym przypadku wielkość dostarczanego w częściach oleju opałowego nie będzie podlegać przeliczeniu na warunki referencyjne tj. objętości oleju opałowego w temperaturze 15°C. Sumaryczna wielkość dostaw oleju opałowego może ulec zmniejszeniu lub zwiększeniu w zależności od panujących warunków atmosferycznych. Nie więcej jednak niż o 20% ilości początkowej.
5. Miejsca dostawy oleju opałowego:
 - Zespół Publicznej Szkoły Podstawowej i Publicznego Przedszkola w Brzostowcu (05-640 Mogielnica),
 - Zespół Szkół Ogólnokształcących w Mogielnicy (05-640, ul. Nowomiejska 1)Dostawy mogą być łączone.
6. Rozładunek paliwa odbywać się będzie przy zastosowaniu pomp w autocysternie (dostawy można dokonywać autocysternami o maksymalnych wymiarach 9,2/2,8/3,4m (dł, szerokość/ wysokość).
7. Dostawy będą realizowane w dni robocze (od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy) w godzinach 8-15.
8. Przedmiot zamówienia obejmuje również załadunek oleju opałowego na terminalu producenta/importera, transport i jego rozładunek w miejscu przeznaczenia.
9. Przy każdorazowej dostawie zbiorniki Zamawiającego powinny być tankowane do pełnej swojej pojemności, co oznacza, że rzeczywista ilość zatankowanego oleju opałowego może być większa lub mniejsza od złożonego zamówienia częściowego o około 10 - 15 %.
10. Podczas każdej dostawy - Zamawiający ma prawo żądać okazania aktualnego świadectwa legalizacji urządzenia pomiarowego autocysterny o numerze zgodnym z numerem seryjnym licznika zainstalowanego na pojeździe dostawczym.
11. W przypadku wątpliwości co do jakości dostarczonego oleju opałowego Zamawiający zastrzega sobie prawo pobrania w obecności osoby, która dostarczyła produkt, próbki oleju opałowego zgodnie z normą PN-EN ISO 3170 i skierowanie jej do badania do wybranego przez siebie laboratorium na koszt Wykonawcy.

Termin obowiązywania umowy ustala się **od dnia podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2018r.**

Termin realizacji dostaw od dnia 01 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 2018 roku.

Zasadnicze kody i nazwy określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV), stosownie w opisie przedmiotu zamówienia: 09135100-5 – olej opałowy.

II. Sposób obliczenia ceny:

1. W ofercie należy podać cenę ofertową za 1 litr oleju opałowego w PLN cyfrowo i słownie z wyodrębnieniem podatku VAT. Cena ofertowa = cena netto + podatek VAT.
2. Cenę należy wyliczyć na podstawie indywidualnej kalkulacji Wykonawcy, uwzględniając wszelkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. Cenę na olej opałowy należy wyliczyć na podstawie ceny hurtowej producenta paliw **z dnia 11 grudnia 2017 r.**
4. Wykonawca gwarantuje stałość ceny przez okres obowiązywania umowy, z zastrzeżeniem, o którym mowa w pkt. 5.
5. W przypadku, gdy w czasie trwania umowy, nastąpią zmiany poziomu cen oleju opałowego na rynku polskim (niezależnie od Wykonawcy), strony dokonają indeksacji ceny za jeden litr według następującej formuły:

$$Cd = Cpknd - (Cpkno - Co)$$

Gdzie:

Cd - cena za litr z dnia dostawy

Cpknd - cena hurtowa za litr z dnia dostawy

Cpkno - cena hurtowa za litr z dnia złożenia oferty Co - cena przyjęta za litr z oferty wykonawcy

6. Indeksacja cen, dokonywana będzie automatycznie po zmianie ceny paliwa umieszczonej na stronie internetowej producenta paliw podanej przez Wykonawcę w Formularzu ofertowym.

III. Wybór oferty najkorzystniejszej zostanie dokonany na podstawie poniższych kryteriów:

- 1 Cena - 90 %
- 2 Wielkość rabatu - 10%

1. Cena

najkorzystniejsza cena (brutto) spośród zakwalifikowanych ofert

$$\frac{\text{-----}}{90} \times \text{waga procentowa} \times$$

cena oferty liczonej (brutto)

dot. kryterium nr 1:

- przy przeliczaniu ceny w ramach tego kryterium zamawiający stosuje ceny brutto zgodnie ze wzorem,
- w ramach oceny oferty z zastosowaniem przedmiotowego kryterium oraz zamieszczonego powyżej wzoru Wykonawca może otrzymać maksymalnie 90 pkt.

2. Wielkość rabatu

ilość punktów za oferowany rabat oferty badanej zostanie przyznana w następujący sposób:

0% – 1,0% 0 punktów

1,1 – 2,0% – 5 punktów

2,1% i więcej – 10 punktów.

Za ofertę najkorzystniejszą zostanie uznana oferta która uzyska łącznie najwyższą punktację.