

**Odpowiedź na zapytanie Wykonawcy dotyczące postępowania na:
Dostawę oleju opałowego do kotłowni miejskiej w Zelowie.**

ZPI.271.20.2016

Zelów, 24.06.2016r.

Zamawiający otrzymał zapytanie w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych dotyczące treści SIWZ w ramach w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Poniżej Zamawiający przesyła treść zapytania oraz udzielonej odpowiedzi.

Pytanie:

W związku z faktem, że nasza firma jest zainteresowana przystąpieniem do ogłoszonego przez Państwa przetargu na dostawę oleju opałowego chcielibyśmy uzyskać informację na temat możliwości dokonania zmian w SIWZ, w zakresie wymogu zgodności dostarczanego oleju z obowiązującą normą jakościową. Pragniemy nadmienić, że oferowany przez nas olej opałowy WAR można stosować w kotłowniach zasilanych lekkim olejem opałowym, jednakże jego parametry techniczne nie pokrywają się dokładnie z parametrami określonymi w normie dla oleju opałowego lekkiego. W załączeniu przesyłamy specyfikację produkowanego przez nas oleju opałowego WAR. Prosimy o zapoznanie się z parametrami naszego oleju i o informację czy Państwa firma wyraża zgodę na zastosowanie produkowanego przez nas zamiennika oleju opałowego lekkiego.

Specyfikacja produktu

1. WSTĘP

1.1. Informacje o produkcie

Olej WAR jest jednorodną mieszaniną węglowodorów aromatycznych i wyższych alkoholi, wzbogaconą pakietem dodatków uszlachetniających.

1.2 Zakres stosowania produktu

Olej opałowy WAR ma zastosowanie jako paliwo w standardowych kotłowniach olejowych o mocy powyżej 0,5 MW. Pod względem eksploatacyjnym, traktowany jest jako należący do tej samej grupy co olej opałowy lekki. Zawarty w oleju WAR pakiet dodatków uszlachetniających

- poprawia smarność
- zapobiega korozji zbiornika i orurowania,
- przyczynia się do obniżenia emisji substancji rakotwórczych w spalinach,
- zapobiega powstawaniu sadzy,
- zwiększa sprawność kotła

2. WYMAGANIA

2.1 Wymagania ogólne

Olej opałowy WAR jest wolną od zanieczyszczeń mechanicznych cieczą barwy ciemnobrunatnej, o charakterystycznym zapachu produktów petrochemicznych.

2.2 Wymagania szczegółowe

| Lp. | Parametr | Jednostka | Wartość | Metoda badań |
|-----|---|--------------------|-------------|------------------|
| 1. | Gęstość w temperaturze 20°C | g/cm ³ | 0.935-1.100 | PN-ISO 3675:1997 |
| 2. | Lepkość w temperaturze 20°C | mm ² /s | 6.0-15.0 | PN-81/C-04011 |
| 3. | Temperatura zapłonu (powyżej) | °C | 62 | PN-82/C-04008 |
| 4. | Ciepło spalania (powyżej) | kJ/kg | 40000 | PN-86/C-04062 |
| 5. | Wartość opałowa (powyżej) | kJ/kg | 38500 | PN-86/C-04062 |
| 6. | Zawartość popiołu (poniżej) | % | 0.05 | PN-82/C-04077 |
| 7. | Zawartość wody (max.) | % | 0.8 | PN-83/C-04523 |
| 8. | Zawartość siarki (max.) | % | 0.2 | PN-83/C-04091 |
| 9. | Temperatura krzepnięcia (nie wyżej niż) | °C | -35 | PN-55/C-04016 |


2. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Olej WAR należy przewozić odpowiednio oznakowanymi cysternami kolejowymi lub autocysternami, przeznaczonymi do przewozu tego produktu. Przechowywać w zbiornikach przeznaczonych do magazynowania olejów opałowych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę parametrów przedmiotu umowy opisanych w SIWZ. Jednocześnie informuję, iż są to minimalne parametry jakie musi posiadać przedmiot zamówienia.

wz. BURMISTRZA


mgr Agnieszka Mysłowska
ZASTĘPCA BURMISTRZA