



SAMODZIELNY PUBLICZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Sejnach

ul. Edwarda Rittlera 2
16-500 Sejny



tel. (87) 517-23-14
fax (87) 517-23-35

www.szpital.sejny.pl
sekretariat@szpital.sejny.pl

NIP: 844-17-84-785
REGON: 790317340

Nr rachunku bankowego: 95 9359 002 0023 3310 2000 0002

Sejny, dnia 17.10.2017 r.

Znak sprawy: 11/ZP/2017

Dotyczy: dostawa sprzętu medycznego

WYJAŚNIENIA DOTYCZĄCE ZGŁOSZONYCH W POSTĘPOWANIU ZAPYTAŃ I WĄTPLIWOŚCI

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), przedstawia poniżej wyjaśnienia dotyczące zgłoszonych w postępowaniu zapytań i wątpliwości.

1. W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem zwracamy się z prośbą o podanie następujących informacji:

- jaka jest pojemność zbiornika,
- jaki jest model i moc kotła,
- jaki jest model i moc palnika.

Powyższe informacje są nam niezbędne w celu określenia czy nasza firma jako producent olejów opałowych może przystąpić do przedmiotowego przetargu.

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 ciemnobraunatnej, 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 (min.)	°C	56	PN-82/C-04008
4.	Ciepło spalania (powyżej)	kJ/kg	40500	PN-86/C-04062
5.	Wartość opałowa (powyżej)	kJ/kg	39000	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. Pojemność zbiornika na olej opałowy: 25m³

Kotły: 2 szt. VISSMANN Paromat Triplex o mocy 405 kW z palnikiem olejowym WEISHAUP T L3 Z-A oraz 2 szt. VISSMANN Paromat ER-ND o mocy 170 kW z palnikiem olejowym WEISHAUP T WL30 Z-A. Zamawiający wymaga oleju opałowego lekkiego zgodnie z SIWZ.

Dyrektor SP ZOZ w Sejnach