

**Рафинерија уља Модрича а.д.**

(пуни назив фирме)

**ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК**

за достављање техничко-комерцијалне понуде  
за **набавку мазута – уље за ложење средње**

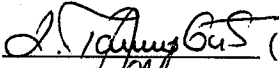
(предмет набавке)

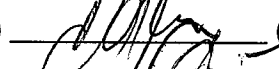
Модрича, Република Српска, Босна и Херцеговина  
2018. год.


1.	Предузеће - поштанска адреса  - телефон - факс	Акционарско друштво за производњу, прераду и промет деривата нафте, Рафинерија уља Модрича а.д. Град Модрича у Републици Српској, БиХ ул. Војводе Степе Степановића 49 +387 53 810111 +387 53 812541																				
2.	Назив објекта (постројења)	2.1. Постројења за производњу водене паре																				
3.	Мјесто гдје се налази објекат	3.1. Град Модрича Република Српска, БиХ Постројења за производњу водене паре и компримованог ваздуха у Рафинерији уља Модрича																				
4.	Врста радова	4.1 Испорука уља за ложење средњег (до 1%S)																				
5.	Почетни подаци	Потребна је испорука следећег деривата: 5.1 уље за ложење средње " ЛУС "																				
6.	Квалитет робе	6.1. Потребно је да гориво буде следећег квалитета: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Врста анализе</th> <th>Јединице</th> <th>Метод</th> <th>ЛУС</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кинематички вискозитет на 100°C</td> <td>mm<sup>2</sup>/ s</td> <td>BAS ISO 104</td> <td>6-26</td> </tr> <tr> <td>Тачка паљења</td> <td>°C</td> <td>BAS ISO 2719/ ASTM D 93</td> <td>мин 80</td> </tr> <tr> <td>Сумпор</td> <td>% m/ m</td> <td>BAS ISO 8754/ ASTM D 4294</td> <td>до 1</td> </tr> <tr> <td>Садржина воде и седимента</td> <td>% v/ v</td> <td>ISO 3733</td> <td>до 1</td> </tr> </tbody> </table> 6.2. Остале карактеристике које нису наведене у тачци 6.1. потребно је да испуњавају прописе и стандарде Р.Српске и БиХ	Врста анализе	Јединице	Метод	ЛУС	Кинематички вискозитет на 100°C	mm <sup>2</sup> / s	BAS ISO 104	6-26	Тачка паљења	°C	BAS ISO 2719/ ASTM D 93	мин 80	Сумпор	% m/ m	BAS ISO 8754/ ASTM D 4294	до 1	Садржина воде и седимента	% v/ v	ISO 3733	до 1
Врста анализе	Јединице	Метод	ЛУС																			
Кинематички вискозитет на 100°C	mm <sup>2</sup> / s	BAS ISO 104	6-26																			
Тачка паљења	°C	BAS ISO 2719/ ASTM D 93	мин 80																			
Сумпор	% m/ m	BAS ISO 8754/ ASTM D 4294	до 1																			
Садржина воде и седимента	% v/ v	ISO 3733	до 1																			
7.	Основни захтјеви	7.1. процијењена количина је 1950t годишње. 7.2. испорука током 2019. године																				
8.	Посебни услови	8.1. Предвиђено је закључивање оквирног споразума, те се наручилац не обавезује на набавку утврђених																				

		<p>оквирних количина у цјелости. Стварна реализација зависи од потреба.</p> <p>8.2. Испорука робе ће се вршити према потребама наручиоца у 2019. години, а након потписивања уговора/оквирног споразума, и према динамици у складу са слиједећим: Сукцесивно до краја године а у року 72 сата (3 дана) од дана пријема наруџбе уговорног органа.</p> <p>8.3. Испорука у ауто-цистернама.</p> <p>8.4. Испоруџилац мора да посједује сертификат ИСО 9001 и 14001</p> <p>8.5. Испоручилац мора да се бави прометом нафте и нафтни деривата и да остварује промет минимално 50.000.000,00 € на годишњем нивоу</p>
--	--	---

Одговорна лица:

Дарко Ганиловић (одговорно лице број 1)  (потпис)

Жељко Цуцелија (одговорно лице број 2)  (потпис)

Зоран Јовановић (одговорно лице број 3)  (потпис)

\_\_\_\_\_ (одговорно лице број 4) \_\_\_\_\_ (потпис)