

ОДОБРАВАМ:
ЗГД за логистику и одржавање
Стојан Симић
25.12. 2025. године.

ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК

Набавка дијелова за пумпе и компресоре

1.	Предузеће - поштанска адреса - телефон - факс	Акционарско друштво за производњу, прераду и промет деривата нафте, Рафинерија уља а.д. Модрича Град Модрича у Републици Српској, БиХ Ул.Војводе Степе Степановића 49 +387 53 810111 +387 53 812541 info@modricaoil.com
2.	Назив објекта (постројења)	2.1. Рафинерија уља а.д. Модрича
3.	Мјесто гдје се налази објект	3.1. Град Модрича Република Српска, БиХ
4.	Технички задатак ЛОТ 1	4.1. Набавка дијелова за пумпе према спецификацији датај у Прилогу 1 овог Техничког задатка.....1 ком
5.	Технички задатак ЛОТ 2	5.1. Набавка дијелова за пумпе према спецификацији датај у Прилогу 2 овог Техничког задатка.....1 ком
6.	Технички задатак ЛОТ 3	6.1. Набавка механичких заптивача према спецификацији датај у Прилогу 3 овог Техничког задатка.....1 ком
7.	Технички задатак ЛОТ 4	7.1. Набавка дијелова за компресоре према спецификацији датај у Прилогу 4 овог Техничког задатка.....1 ком
5.	Основни захтјеви према саджају техничког приједлога	5.1. Набавка ће се вршити сукцесивно према потреби Рафинерије уља Модрича; 5.2. За ЛОТ 3 набавку механичких заптивача могу се понудити механички заптивачи истих техничких карактеристика од КРОМА Лтд, Флуитена и JohnCrane-а.
6.	Посебни захтјеви	6.1. За ЛОТ 1 и ЛОТ 4 тендер није дјелјив на више понуђача; 6.2. За ЛОТ 2 и ЛОТ 3 тендер је дјелјив на више понуђача; 6.3. Максимални рокови испоруке за дијелове тражене у Техничком задатку износи: ✓ ЛОТ 1 максимални рок испоруке 3 (три) седмице; ✓ ЛОТ 2 максимални рок испоруке 5 (пет) седмица; ✓ ЛОТ 3 максимални рок испоруке 5 (пет) седмица; ✓ ЛОТ 4 максимални рок испоруке 3 (три) седмице;
6.	Контакт особа	Спасић Сениша, Инжињер одржавања ротационе опреме I Тел: + 387 53 822 300 Моб: + 387 66 045 562 Е-маил: spasic@modricaoil.com

Модрича, 25.01.2025. година

Иницијатор:
Спасић Синиша

Инжињер одржавања ротационе опреме I

Контакт особа:

Синиша Спасић

Тел: + 387 53 822 300

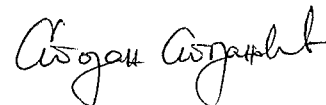
Моб: + 387 66 045 562

E-mail: spasic@modricaoil.com

Сагласан:

Руководилац сектора одржавања и ремонта

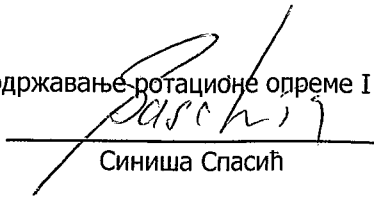
Стојан Стојановић



Рд.бр	Назив	ЈМ	Јединична цијена КМ/ком
1.1.	„О“ ринге за заптивач ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC-V /AQ1VGG, каталошки број Крома Лтд 0209111511	ком	
1.2.	Опруге за заптивач ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC-V /BQ1VGG, каталошки број Крома Лтд 1211181047, материја: Hastelloy C276	ком	
1.3.	Пригушни прстен за заптивач ф25мм, механичког заптивача UCC-V /BQ1VGG, каталошки број Крома Лтд 1211181148, материјал: EK3205	ком	
1.4.	Стационарно заптивно лице ф43мм, материјал CrNi, каталошки број Крома Лтд 902171417	ком	
1.5.	Комплет стационарна заптивна лице ф40 мм, комплет заптивна лица двостране балансиране механичке заптивке 0400 2CW-CW O1O1KGG/O1O1KGG, каталошки број Крома Лтд 1011181211	ком	
1.6.	Чаура кетриц заптивача ф41 мм, каталошки број 1510101245 Крома, материјал: Č.4574 (316L)	ком	
1.7.	Ротационо заптивно лице ф41 мм, каталошки број 1510101318 Крома, материјал: EK3205	ком	
1.8.	Стационарно заптивно лице ф41 мм, каталошки број 1510101445 Крома, материјал: Q1SSiC	ком	
1.9.	„О“ ринге за заптивач ф41 мм, каталошки број Крома Лтд 1510101220, материјал: Витон	ком	
1.10.	Ротационо заптивно лице ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC-V /AQ1VGG, каталошки број 0209111218 Крома, материјал: Q1SSiC	ком	
1.11.	Стационарно заптивно лице ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC-V /AQ1VGG, каталошки број 0209111345 Крома, материјал: EK3205	ком	
1.12.	Чаура кетриц заптивача ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC-V /AQ1VGG, каталошки број 0209111310 Крома, материјал: Č.4574 (316L)	ком	
1.13.	Чаура кетриц заптивача ф32 мм, механичког заптивача Ø32mm UCC/032/AQ1VG, каталошки број 1408130810 Крома, материјал: Č.4574 (316L)	ком	
1.14.	Ротационо заптивно лице ф32 мм, механичког заптивача Ø32mm UCC/032/AQ1VG, каталошки број 1408131220 Крома, материјал: Q1SSiC	ком	
1.15.	Стационарно заптивно лице ф32 мм, механичког заптивача Ø32mm UCC/032/AQ1VG, каталошки број 1408131050 Крома, материјал: EK3205	ком	
1.16.	„О“ ринге за заптивач ф32 мм, каталошки број Крома Лтд 1408130905, материјал: Витон	ком	
1.17.	Чаура кетриц заптивача ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC/025/BQ1EGG, каталошки број 0209111310 Крома, материјал: Č.4574 (316L)	ком	
1.18.	Ротационо заптивно лице ф25 мм, механичког заптивача Ø25mm UCC/025/BQ1EGG, каталошки број 0209111218 Крома, материјал: Q1SSiC	ком	
1.19.	„О“ ринге за заптивач ф25 мм, каталошки број Крома Лтд 1211121210, материјал: Витон	ком	
1.20.	Клизни лежај ф30хф40х25, материјал: EK3205	ком	


1.21.	Клизни лежај $\phi 40 \times \phi 50 \times 40$, материјал: ЕК3205	ком	
-------	---	-----	--

Инжињер за одржавање ротационе опреме I


Синиша Спасић

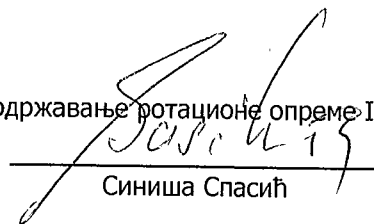
Рд.бр.	Назив	ЈМ	Јединична цијена КМ/ком
1.1.	Спојница за везу пумпа -електромотор, канђаста спојница RB144-6	ком	
1.2.	Спојница за везу пумпа -електромотор, канђаста спојница RB116-4	ком	

Инжињер за одржавање ротационе опреме I


Синиша Спасић

Рд.бр.	Назив	ЈМ	Јединична цијена КМ/ком
1.1.	Механички заптивач NM1-V 0280/AQ2PGG Крома	КОМ	
1.2.	Механички заптивач NV3/035/BU2VGG Крома	КОМ	
1.3.	Механички заптивач NV3/030/BU2VGG Крома	КОМ	
1.4.	Механички заптивач 0400/670/BP/--/442F JohnCrane	КОМ	
1.5.	Механички заптивач NT2/028/BSVGK/S1	КОМ	
1.6.	Механички заптивач N 25.211 Dickow	КОМ	
1.7.	Механички заптивач N32.212 Dickow	КОМ	
1.8.	Механички заптивач N22.212 Dickow	КОМ	
1.9.	Комплет паковање за компресор WITTING W-400G	КОМ	
1.10.	Механички заптивач -Карбон графитни заптивни прстен $\phi 35 \times \phi 50 \times 5$	КОМ	
1.11.	Механички заптивач -Карбон графитни заптивни прстен $\phi 35 \phi 35 \times \phi 50 \times 6$	КОМ	
1.12.	Механички заптивач кат.бр. AUX314295	КОМ	
1.13.	Механички заптивач кат.бр. AUX300068	КОМ	

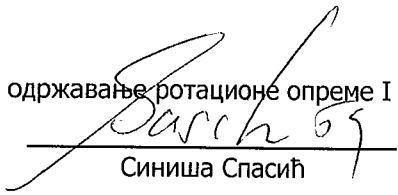
Инжињер за одржавање ротационе опреме I



Синиша Спасић

Рд.бр	Назив	ЈМ	Јединична цијена КМ/ком
1.1.	Клип првог степена $\phi 260$ мм (материјал клипа Е АW 6082-T6	ком	
1.2.	Клип другог степена $\phi 160$ мм (материјал клипа Е АW 6082-T6)	ком	
1.3.	Сет прстенова за први степен клипа $\phi 260$ (2 (два) клипна прстена и 1 (један) носиви прстен).	ком	
1.4.	Сет прстенова за први степен клипа $\phi 160$ (2 (два) клипна прстена и 1 (један) носиви прстен).	ком	
1.5.	Сет резервних дијелова за главу компресора (лежајеви, клипњаче, чауре мале песнице)	ком	
1.6.	Комплет заптивна чаура, $\phi 75$ мм x $\phi 100$ мм x 120mm	ком	
1.7.	Комплет заптивна чаура, $\phi 80$ мм x $\phi 100$ мм x 120mm.	ком	
1.8.	Силика гел (бијели) произвођача „ГАЛЕНИКА“ Београд, потребно је понудити силика гел гранулисани: 2÷8 мм за сушаче ваздуха, Силика гел бијели произвођача „ГАЛЕНИКА“ Београд.	кг	
1.9.	Комплет пнеуматски венил	ком	

Инжињер за одржавање ротационе опреме I


 Синиша Спасић