

	<h2 style="text-align: center;">ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК СУ</h2>
---	--

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Ремонт клизних лежајева мултипликатора „LUFKIN“</i>
Наручилац услуге:	<i>Фабрика Етилен</i>

САДРЖАЈ

УВОД.....	2
1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА	2
2. ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА И ЛОКАЦИЈА.....	2
3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА	2
4. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ	2
5. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС	3
6. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ	3
7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ.....	3
8. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ	3
9. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА.....	3
10. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ	3
11. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	3
13. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
14. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	5
15. ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ.....	5
16. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS	5

УВОД

1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА

Техничким задатком је предвиђена набавка услуге са ИТ компонентом	Не
---	----

1.2.1 Технички задатак за услугу извођења радова (без услуге исходавања потребних услова, сагласности и дозвола и израде техничке документације)	
За реализацију предметне услуге Наручилац услуге поседује техничку документацију:	Да
За извођење предметних радова Наручилац је исходавао:	– За извођење предметних радова није потребна дозвола за извођење истих.
Уговарање предметне услуге која је дефинисана у Техничком задатку извршиће се по принципу:	– Према тачно дефинисаном обиму, јединичним ценама, по јединици мере и плаћање по стварно изведеним количинама.

2. ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА И ЛОКАЦИЈА

Предмет је клизни лежај мултипликатора „LUFKIN“, пумпе (П1001-А). Локација радова: Радионица код извођача радова.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

-Приликом провере лежаја мултипликатора на напојној пумпи П-1001-А (Етилен), а због повећаних вибрација, примећени су оштећени лежајеви са оштећењима клизног слоја на радијално-аксијалном и радијалном пару лежаја. У складу са тим, требало би урадити ремонт лежајева.

Понуђач пре давања понуде мора да обиђе локацију где се налази вратило и радно коло и да уз тендерску документацију достави потврду о извршеном обиласку, потписану од стране одговорног лица Наручиоца:	Не
--	----

4. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

У случају размене поверљивих података или приступа истима, морају бити поштовани интерни акти којима се регулише област заштите поверљивости података.

5. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

Отапанје постојећег, те преливање клизног слоја (оба пара, радијално-аксијални и радијални пар) клизних лежаја, те машинска обрада скидњем струготине ради добијања коначних мера-према радионичком* цртежу.

(*) НАПОМЕНА:

Габаритне мере радијално-аксијалних лежајева мултипликатора „LUFKIN“, пумпе (П1001-А):

- $\Phi 216.0/\Phi 203.2j6/\Phi 120.65H7 \times 88.8(\text{мм})$;

Габаритне мере радијалних лежајева мултипликатора „LUFKIN“, пумпе (П1001-А):

- $\Phi 127.0j6/\Phi 92.07H7 \times 92.4(\text{мм})$;

6. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

- Извршилац је дужан да усаглашава активности са наручиоцем;

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

- Услов за почетак пружања услуге је договор између фабрике „Етилен“ или „службе машинског одржавања“ и извршиоца, а након добијања поруџбенице.

8. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ

- Рок за пружање услуга не може бити дужи од 30 календарских дана, од дана увођена Извршиоца услуге у посао.
- Очекивани (оквирни) почетак пружања услуге : 01 август

9. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

Контрола квалитета ће се вршити интерно од стране овлашћених лица Наручиоца.

Извршилац услуге мора да достави следеће:

- Уверење о квалитету материјала коришћеног за наливање,
- Извештаје о испитаној хомогености наливеној слоја,
- Извештаје – мерне листе финалне димензионе контроле.

10. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

Услов за пријем извршене услуге је извештај о извршеним радовима, и обострано потписан записник о извршеним радовима.

11. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

12. Р.Б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Сертификат методе по којој ће се извршити тражена услуга наливања	Достава сертификата методе по којој ће се извршити тражена услуга наливања
2.	Референц листа да је на предметним пословима у последње 3 године имао промет од 500.000,00 РСД.	Потписана и оверена потврда примаоца услуге

13. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА

Табела представља приказ података које предмер материјала и радова треба да садржи.

Табела - Приказ података које предмер материјала и радова треба да садржи

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА					
Р.б.	Опис позиције	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1.	Ремонт радијалног лежаја мултипликатора „LUFKIN“	ком	2		
2.	Ремонт радијално-аксијалног лежаја мултипликатора „LUFKIN“	ком	2		
Укупно:					

-Понуђач не сме вршити никакве измене у оквиру предмера материјала и радова.

-Понуђач не треба да уноси јединичну ни укупну цену у Техничком задатку

12.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	Сечење челика, обрада на машинама алткама, термичка обрада у пећима, центрифугално ливење. Машинска обрада материјала Сап шифра 600001722	521020	Машинска, термичка обрада материјала, ливење	16 (В) Висок ризик

Коначни ниво HSE ризика –

- Низак ризик (Н);

12.2 Одређивање одговорних лица у процесу „Управљање извођачима“

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Данко Марковић, инжењер за пумпе и вентилаторе Службе одржавања;

Лице за координацију и контролу спровођења одредби Споразума о безбедности и здрављу на раду, заштити животне средине и заштити од пожара у Друштву, ТФУ–328 уговорног документа (Лице за HSE) је:

- за предметну активност није неопходно именовати HSE лице обзиром да се активност обавља ван круга ХИП-Петрохемије.

14. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК

Понуђач мора да достави Изјаву, потписану и оверену од стране овлашћеног лица, о сагласности са свим условима и захтевима који су дефинисани у предметном Техничком задатку.

15. ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ

Уколико Понуђач утврди да постоје недостаци у оквиру предметног Техничког задатка и остале тендерске документације, мора да обавести контакт-особе које су наведене у Позиву за достављање понуда, пре истека рока за достављање понуда.

16. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Данко Марковић инж.ротације
Руководилац пројекта:	Марко Јанковић дипл.инг.маш.
Лице за HSE:	Владимир Стефановић