

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

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Замена кошуљице цилиндра компресора P-101A</i>
Наручилац услуге (Блок/Функција):	<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	2
6. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ	3
7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ	3
8. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ	3
9. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ	3
10. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ	3
11. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА	4
12. ИЗВЕШТАВАЊЕ	4
13. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ	4
14. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	4
15. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА.....	4
16. HSE	5
17. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	5
18. ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ	5
19. ПОТПИСНИЦИ	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:	Не
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 цилиндар компресора Р-101А. Локација радова: Радионица код извођача радова.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Услед вишегодишње експлоатације кошуљице цилиндра, евидентирана је истрошеност-овалност кошуљице, те је потребна њена замена.

Понуђач пре давања понуде мора да обиђе локацију где се налази цилиндар компресора	Не
--	----

4. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

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

5. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

Радови од стране извршиоца услуге би обухватали:

- *Разбушивање старе кошуљице цилиндра- демонтажа кошуљице*

- Уградња нове кошуљице цилиндра, разбушивање отвора за вентиле.
- Унутрашња мера кошуљице је 6". (152.4мм)
- Хоновање
- Потребно је проверити паралелност (управност на осу кућишта), налегајућих-аксијалних површина међукомада кућишта компресора, као и цилиндра. У случају потребе обрадити налегајуће површине.

6. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

- Извршилац је дужан да усаглашава активности са наручиоцем
- Извршилац радова је дужан да достави извештај о предузетим радовима, као и мерну листу.
- Извршилац је дужан да изради технички цртеж кошуљице цилиндра са уградбеним мерама.

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

- Наручилац услуге обезбеђује нову кошуљицу цилиндра.

8. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

- Услов за почетак пружања услуге је договор између фабрике „ЕТИЛЕН“ или „Сектора за машинство“ и извршиоца, након добијања поруџбенице.
- Извршилац услуге мора поседовати радно искуство од најмање 5 (пет) година на пословима машинске обраде у сопственој адекватно опремљеној радионици, што доказује референц листом.
- Уколико понуђач услуге не поседује сопствену радионицу, не наступа самостално, мора доставити уговор о пословно-техничкој сарадњи са фирмом која поседује адекватно опремљену радионицу и радно искуство од најмање 5 (пет) година на пословима машинске обраде, као и њену референц-листу.
- Извршилац мора доставити план извршења услуге, са дужином трајања активности.
- Извршилац је дужан да да гаранцију на извршене радове у трајању од најмање 1 године.
- Да испуни захтеве СТИК-а.
- Извршилац је дужан да обезбеди превоз за цилиндар компресора и међукомада кућишта.

9. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ

Основ за почетак пружања услуге је добијање поруџбенице.

10. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ

- Рок за пружање услуга не може бити дужи од 25 календарских дана, од дана увођена Извршиоца услуге у посао.

11. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

Контрола квалитета ће се вршити од стране овлашћених лица Наручиоца.

Потребна је завршна контрола након извршених радова.

12. ИЗВЕШТАВАЊЕ

- Извршилац услуге мора да изради и достави извештај о извршеним радовима.
- Доставити мерну листу

13. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

Услов за пријем извршене услуге је потписани записник о извршеним радовима од стране наручиоца и извршиоца услуге.

14. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Радно искуство од најмање 5 година у обављању послова машинске обраде	Референц листа
2.	Списак машина у радионици Извршиоца услуге	Оверен списак
3.	Уколико понуђач услуге не поседује сопствену радионицу, или не наступа самостално, мора доставити уговор о пословно-техничкој сарадњи са фирмом која поседује адекватно опремљену радионицу и радно искуство од најмање 5 година на пословима машинске обраде, као и њену референц-листу.	Уговор о пословно-техничкој сарадњи и Референц листа

15. 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.	Разбушивање постојеће кошуљице цилиндра-демонтажа кошуљице	ком	1		
2.	Уградња нове кошуљице и њена обрада према техничком опису	ком	1		
3.	Провера паралелности налегајућих површина међукомада кућишта и цилиндра	Ком.	4		
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

16. HSE

16.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	Замена кошуљице цилиндра компресора Р-101А Шифра СУ - 600001722	521020	Машинска и термичка обрада материјала	16 (В) Висок ризик

Коначни ниво HSE ризика – (В) Висок ризик

16.2 Одређивање одговорних лица у процесу „Управљање извођачима“

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Балог Шандор Маш. Инж. Радна јединица М.О.

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.

17. 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.

18. 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.

19. УСАГЛАШИВАЧИ - DINIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Шандор Балог
Руководилац пројекта:	Шандор Балог
Одговорно лице за HSE	Владимир Стефановић