



ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК СУ

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Ремонт регулатора брзине</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.....	3
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. ГАРАНТНИ РОК.....	4
15. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	4
16. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
17. ХСЕ.....	5
18. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	5
19. ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ.....	5
20. 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:	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

- Ремонт регулатора брзине - Локација радова: Радионица код извођача радова.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Регулатори брзине, који су раније били у експлоатацији, тренутно се налазе ускладиштени у приручном магацину и потребно их је ремонтовати.

Понуђач пре давања понуде мора да обиђе локацију где се налазе регулатори брзине	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 обухватају:

- *Ремонт регулатора према спецификацији произвођача.*
- *Тестирање система након ремонта*
- *Транспорт регулатора до места извршења активности и поврат регулатора након извршене активности, без додатних путних трошкова.*

Регулатори следећи ознака:

8516-010 – SR.Number – 1278006

8516-039 – SR.Number – 13331294

8516-038 – SR.Number – 2307745

6. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

- Извршилац је дужан да усаглашава активности са наручиоцем
- Извршилац радова је дужан да достави извештај о предузетим радовима, као и извештај тестирања

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

- Извршилац је дужан да усаглашава активности са наручиоцем;

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 ремонтовања регулатора “Woodward” у сопственој адекватно опремљеној радионици, што доказује референц листом.*
- *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.*

9. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ

Очекивани (оквирни) почетак пружања услуге : по добијању поруџбенице .

10. 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.*

11. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

Потребна је извршити тестирање и достави извештај након извршених радова.

12. ИЗВЕШТАВАЊЕ

- Извршилац услуге мора да изради и достави извештај о извршеним радовима.
- Извештај тестирања према спецификацији произвођача

13. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

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

14. ГАРАНТНИ РОК

Извршилац услуге је у обавези да обезбеди гарантни период од шест месеци за извршену услугу.

15. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Референц листа да је фирма извршиоца услуге обављала послове на сервису регулатора брзине	Референц листа
2.	Радно искуство од најмање три године на предметној опреми.	Референц листа

16. 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 регулатора брзине (woodward) 1) 8516-010–SR.Number–1278006 2) 8516-039–SR.Number-13331294 3) 8516-038 –SR.Number–2307745	КОМ	3		
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

17.HSE

17.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	САП ШИФРА – 600004248 ОДРЖАВАЊЕ КОМПРЕСОРА	521312	Одржавање и ремонт компресор.станица	9 (С) умерен ризик

- **Коначни ниво HSE ризика – (Н) Низак ризик**

17.2 Одређивање одговорних лица у процесу „Управљање извођачима“

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Лука Писаревић, инжењер за компресоре, Служба маш. 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: Александар Јованов, Специјалиста за БЗР и ИБ.

18. 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.

19. 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.

20. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Лука Писаревић
Руководилац пројекта:	Ђурица Коларов
Одговорно лице за HSE	Александар Јованов