



ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК СУ

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Израда корита вибро транспортера за S-2417 А/Б</i>
Наручилац услуге (Блок/Функција):	<i>ХИП Петрохемија / ФСК Елемир</i>

САДРЖАЈ

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	2
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	3
12. ИЗВЕШТАВАЊЕ	3
13. ГАРАНТНИ РОК	3
14. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	4
15. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
16. HSE	4
17. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	5
18. ДОДАТНЕ НАПОМЕНЕ	6
19. ПРИЛОЗИ	6
20. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS	6

1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА

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

1.5 Технички задатак за реализацију осталих услуга	
Наручилац услуге поседује одређену техничку документацију:	Да (Цртеж број 31.S-2417-1; S-2417-1-1; S-2417-1-2; S-2417-1-3)
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

- Израда корита вибро транспортера S-2417 А/Б

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Понуђач пре давања понуде мора да обиђе локацију где се реализује предметна услуга и да уз тендерску документацију достави потврду о извршеном обиласку локације, потписану од стране одговорног лица Наручиоца:	Не
--	----

4. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Приликом извођења радова, Извођач треба да се придржава:

- Закона о безбедности и здрављу на раду,
- Закона о заштити од пожара,
- Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима,
- свих других важећих закона правилника, стандарда,
- Свих стандарда, правилника и других важећих докумената ХИП Петрохемије - фабрике ФСК;

5. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

Израда корита вибро транспортера S-2417 А/Б

- Израда корита вибро транспортера по техничкој документацији

6. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

- Обавеза Извршиоца услуге је да све радове изведе стручно и квалитетно, према важећим техничким прописима и стандардима за ову врсту радова.

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

1. Наручилац мора да обезбеди безбедне услове за рад извршиоца услуге;
2. Наручилац мора да обезбеди одговорно техничко лице приликом поправке виљушкара;
3. Наручилац је у обавези да обезбеди неопходну техничку документацију за рад на извршењу услуге.
4. Наручилац је дужан да обезбеди несметан приступ возилу извођача радова на месту извођења радова.

8. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

1. Извршилац услуге је у обавези да достави сагласност да је сагласан са захтевима наведеним у техничком задатку.
2. Извршилац услуге је у обавези да поседује одговарајући алат за извршење услуге.
3. Приликом извођења радова извршилац је дужан да се придржава закона о БЗР и интерних ХСЕ стандарда.
4. Извршилац услуге је у обавези да изврши потребне ХСЕ квалификације

9. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ

- Очекивани (оквирни) почетак пружања услуге : 24.05.2025.

10. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ

- Рок за израду корита вибро транспортера је 30.09.2025.

11. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

- АТЕСТНО-ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА Након извршене санације и испитивања, Извођач формира и доставља наручиоцу две копије Атестно техничке документације, и то у папирној форми и у електронској форми (верно папирном оригиналу). Документација ће имати у прилогу све Извештаје о испитивању и остале доказе квалитета извршене услуге: атести основног материјала, атести додатног материјала, технологије заваривања, верификација технологије заваривања за дефинисани предмет радова, атести уређаја за заваривање издати од стране овлашћене установе, атести заваривача за верификовану технологију заваривања, диплома IWE инжењера, извештаји ИБР испитивања предвиђени Планом контролисања, сертификати ИБР испитивача, термички дијаграми, мерне листе са толеранцијама облика и положаја и остало.

12. ИЗВЕШТАВАЊЕ

13. ГАРАНТНИ РОК

- Захтевани гарантни рок на изведене радове износи 24 месеца.
- Гарантни рок почиње да тече од дана примопредаје, односно од дана потписивања Записника о извршеном преузимању

14. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

Табела - Технички квалификациони критеријуми

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Предузеће које врши предметну услугу мора бити уписано у привредни регистар као фирма за обављање делатности која је предмет набавке	Приложити извод о регистрацији предузећа Уколико добављач планира да ангажује подизвођаче на овом послу, доставити извод о регистрацији и уговор о пословној сарадњи
2.	Сертификат ИСО 9001 општег типа или такав да обухвата делатност која је предмет набавке	Важећи сертификат ИСО 9001
3.	Сертификат SRPS EN ISO 3834 део 2, обим сертификата обухвата делатност која је предмет набавке	Важећи сертификат SRPS EN ISO 3834-2
4.	Поседовање радне снаге – заваривача који би били ангажовани на овом послу	Копија доказа о запослењу или уговора о пословној сарадњи са заваривачима. Копија одговарајућих атеста заваривача по стандарду (SRPS EN) ISO 9606-1
5.	Поседовање радне снаге – међународног инжењера заваривања који би био ангажован на овом послу	Копија доказа о запослењу или уговора о пословној сарадњи са IWE инжењером. Копија дипломе
6.	Спремност да ће се извршити сва потребна испитивања и мерења	Потписана изјава да ће се извршити сва испитивања и мерења захтевана Планом контролисања
7.	Поседовање искуства на пословима израде или санације опреме која је предмет набавке	Најмање 3 референце за израду или санацију опреме која је предмет набавке приближног обима посла или већег

15. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА

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.	Израда корита вибро транспортера S-2417 А/Б	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

16. HSE

17.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	MASINOBR.I ZAVARIV.RADOVI MONT 600002985	512200	Изградња и реконструкција цевовода	Висок

Коначни ниво HSE ризика –односи се на предмет набавке у целини :

- *Висок ризик (В);*

17.2 Одређивање одговорних лица у процесу „ Управљање извођачима “

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: (Никола Стаменић, Механик 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: (Јарослав Хрубик, Експерт за управљање БЗР ризицима)

Уколико заједно Иницијатор и Руководилац матичног ОД HSE сматрају да за предметну активност није неопходно именовати HSE лице они то могу заједно констатовати уместо именовања одговорних лица.

17.3 Захтев за одређивање броја HSE лица Извођача

Табела – Број HSE лица по ангажовањима

Опис ангажовања	Број HSE лица
Извођач ангажује више од 30 запослених (већ дефинисано HSE Споразумом)	Једно HSE лице на 30 запослених
Извођач ангажује подизвођаче	Свака ангажована компанија има своје HSE лице
Извођач и подизвођачи	Једно HSE лице на 20 запослених

Уколико Извођач самостално реализује уговорне активности и притом радно ангажује више од 30 запослених (већ је дефинисано обострано потписаним HSE Споразумом) мора да ангажује најмање једно HSE лице на 30 запослених (на пример укупно за реализацију Уговора има ангажовано 134 запослена, мора да има најмање 5 ангажованих HSE лица)

Уколико Извођач ангажује подизвођаче за реализацију уговорених активности, могућа су два случаја:

- Свака ангажована компанија подизвођача мора да има ангажовано HSE лице (не може бити исто за две и више компанија) (на пример извођач ангажује пет подизвођача, у том случају укупан број би био најмање 6 HSE лица на реализацији Уговора, уз већ наведено ограничење да број запослених по HSE лицу не може бити већи од 30); или да
- Извођач ангажује једно HSE лице на укупно 20 запослених код подизвођача (случај да се на једној малој локацији, на пример станица за снабдевање горивом, сабирно отпремна станица, бушотина..., један извођач ангажује пет подизвођача који обављају уговорене активности са малим бројем запослених, где укупан број ангажоване радне снаге не прелази 20) онда Извођач има могућност да ангажује укупно једно HSE лице за надзор уговорених активности, без обзира на број подизвођача.

О начину избора Лица за HSE Извођача одлучује се на Радном састанку, а резултат договора се евидентира у записнику са уводног радног састанка.

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

19. ПРИЛОЗИ

Цртеж: Вибро транспортер S-2417

20. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Рadoш Тошић
Руководилац пројекта:	Саша Тот
Одговорно лице за HSE	Јарослав Хрубик