

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Превоз Ц4 фракције и пропилена у цистернама извршиоца услуге</i>
Наручилац услуге (Блок/Функција):	<i>Сектор за логистику / Комерцијална дирекција</i>

САДРЖАЈ

УВОД.....	2
1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА (обавезно)	2
2. ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА И ЛОКАЦИЈА.....	2
3. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ	2
4. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС	2
5. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ.....	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. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ	4
10. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	4
11. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
12. HSE.....	5
13. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	5
14. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS	5

1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА

1.5 Технички задатак за реализацију осталих услуга	
Наручилац услуге поседује одређену техничку документацију:	Не
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

Превоз булк материја ХИП-Петрохемија доо Панчево (у даљем тексту ХИПП), и то:

- Ц4 фракција по принципу пуно-празно на релацији ХИПП – ФСК Елемир – ХИПП у цистернама Извршиоца
- Пропилен по принципу пуно-празно ХИПП – ХИПОЛ – ХИПП у цистернама Извршиоца

3. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Извршилац услуге или његов подизвођач мора да поседује лиценцу/решење за обављање услуге превоза железницом издату од Дирекције за железницу.

Одредбе Закона о интероперабилности, Закона о транспорту опасног терета са пратећим правилницима и уредбама морају бити испоштовани.

4. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

Количина робе која се планира у току 2026. год. да се превезе је:

- Ц4 фракција – УН1010 - цца 3600т/месечно
 - Адреса пошиљаоца товарених цистерни и примаоца празних цистерни:
 - Адреса: ХИП-Петрохемија доо Панчево, Спољностарчевачка 82 Панчево
 - Станица: Панчево варош, Индустијски колосек ХИП-Петрохемије доо Панчево
 - Код станице: 21001-3
 - Адреса примаоца товарених цистерни и пошиљаоца празних:
 - Адреса: ФСК Елемир, Индустијски пут бб Елемир
 - Станица: Елемир, Индустијски колосек ХИП-Петрохемија (ФСК)
 - Код станице: 22503-7
 - Капацитети утовара/истовара
 - Утовар у ХИПП-у – 6 цистерни/дан, количина 35-38тона/цистерни
 - Истовар у ФСК Елемир – 6 цистерни/дан

Извршиоц треба да обезбеди довољан број цистерни и да организује обрт возова тако да омогући да се произведена месечна количина превезе на релацији ХИПП-ФСК Елемир

- Пропилен – УН1077 - цца 1000т/месечно уговор 2000т/месечно опционо
 - Адреса пошиљаоца товарених цистерни и примаоца празних цистерни:
 - Адреса: ХИП-Петрохемија доо Панчево, Спољностарчевачка 82 Панчево
 - Станица: Панчево варош, Индустијски колосек ХИП-Петрохемије доо Панчево
 - Код станице: 21001-3
 - Адреса примаоца товарених цистерни и пошиљаоца празних:
 - Адреса: „Хипол“ Acquisition Грачачки пут бб Оџаци
 - Станица: Оџаци, Индустијски колосек ХИПОЛ-а
 - Код станице: 25003
 - Капацитети утовара/истовара

- Утовар у ХИПП-у – 6 цистерни/дан, количина 45 тона/цистерни
- Истовар у Нipol-у – цца100т/дан
- Количина робе по воз: цца1000т
- Број цистерни по возу: 22 цистерне

5. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

Превоз се обавља у П колима-цистернама које су у власништву или у закупу Извршиоца услуга. Месечна производња С4-фракције је 2400-3600т. Дневна производња је у распону 70-120 тона. Организација отпреме возова за превоз С4-фракције је у надлежности Извршиоца услуге као и број цистерни које ће бити ангажоване на овим пословима.

Препорука је да постоје минимум два воза од којих ће један бити на утовару, а један на истовару.

Превоз пропилен се обавља у возовима од 22 кола, нето тежина цца1000 тона, бруто тежина цца 1800 тона. У току месеца имамо 1 уговорну отпрему и 2 опције.

Железнички оператер мора да има ангажованог Саветника за Безбедност за транспорт опасне робе.

6. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

1. Наручилац услуге се обавезује да благовремено најави извршиоцу услуге превоз – 24сата пре завршетка утовара са оквирним бројем железничких цистерни и тежинама;
2. Наручилац услуге има обавезу да обавести извршиоца услуге да су цистерне спремне за отпрему;
3. Наручилац услуге је одговоран за количину робе која је утоварена у железничке цистерне.
4. Наручилац услуге се обавезује да Извршиоцу доставља месечне, тромесечне и шестомесечне планове отпреме минимум 5 дана пре почетка посматраног периода.

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

1. Извршилац услуге се обавезује да ће преузети железничке цистерне на превоз најкасније 24 сата након добијања информације да су цистерне спремне за отпрему.
2. Извршилац услуге се обавезује да ће на основу достављених планова месечних количина урадити план отпреме возова
3. Извршилац услуге има обавезу да изврши преглед цистерни за превоз и да у случају уочених неисправности, записнички обавести наручиоца услуге.
4. Извршилац услуге је одговоран да преузеле количину робе на превоз и испоручи на месту истовара.
5. Извршилац услуге је одговоран за робу и цистерне од тренутка кад их је преузео на превоз до тренутка док их није предао на одредишној дестинацији.
6. Извршилац услуге има обавезу да провери да ли су цистерне у претегу или не;
7. Извршилац услуге мора бити упознат са Актом о индустријском колосеку.
8. Извршилац услуге има обавезу да обезбеди исправне и правилно обележене железничке цистерне за превоз предметне робе;
9. Извршилац услуге има обавезу да обезбеди цистерне спремне за утовар пропилен и С4-фракције
10. Извршилац има обавезу да плати све пратеће трошкове превоз пропилен и Ц4 фракције
 - а. Еколошка такса граду Панчеву у износу од 106,21рсд/бруто тони
 - б. Трошкове Специјалне луке за приступ и коришћење њихових објеката
11. Извршилац услуге се обавезује да ће у року од 24 сата да достави цистерне на место утовар/истовара

8. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ

Почетак реализације ове услуге је 15.01.2026. , а завршетак услуге је годину дана након почетка реализације.

9. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

При преузимању железничких цистерни на превоз и при предаји истих, потребно је извршити примо-предају железничких цистерни.

Услуга ће се сматрати извршеном у тренутку кад прималац робе прихвати свој примерак товарног листа.

10. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

Технички квалификациони критеријуми (ТКК) су критеријуми које је Понуђач мора да испуни како би стекао право да конкурише за набавку услуге.

Табела - Технички квалификациони критеријуми

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Регистрован железнички оператер	Лиценца
2.	Ангажован Саветник за Безбедност за транспорт опасне робе	Уговор са Саветником
3.	Превезао мин. 10.000 тона опасне робе класе 2. у току 2024/25. год.	Потврда од компаније за коју је обавио превоз
4.	Да је поднео извештај о превезеним количинама опасног терета надлежним државним органима за 2024. годину	Годишњи извештај Саветника за Безбедност за транспорт опасне робе за 2024. год.
5.	Да поседује/има у закупу цистерне које су регистроване за превоз С4-фракције и пропилена	Изјаву којом потврђује да има у власништу/закуп цистерне са наведеним бројем

11. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА

Превозник је у обавези да достави цене превоза по нето тони.

Табела - Приказ података за предмер услуге

Лот 1: Превоз Ц4 фракције у цистернама Извршиоца услуге

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА						
Р.б.	Опис позиције	Јединица мере	Годишња количина		Јединична цена	Укупно (износ за мах количину)
			Min	max		
1.	Превоз Ц4 фракције пуно-празно на релацији ХИПП – ФСК Елемир – ХИПП	Нето тона	28800	43200		
Укупно:						

Лот 2: Превоз пропилена у цистернама Извршиоца услуге

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА						
Р.б.	Опис позиције	Јединица мере	Годишња количина		Јединична цена	Укупно (износ за мах количину)
			Min	max		
2.	Превоз пропилена пуно-празно на релацији ХИПП – Хипол – ХИПП	Нето тона	12000	36000		
Укупно:						

Понуђач не сме вршити никакве измене у оквиру предмера услуга.

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

У понуди уноси јединичну цену по нето тони, цена обухвата комплетну логистичку услугу (превоз и закуп цистерни и све пратеће трошкове: доставе на индустријски колосек, накнада превозника за приступ инфраструктури Специјалне луке, еколошка такса...).

Укупна цена се рачуна као производ јединичне цене и мах годишње количине приказане у табели.

Количине робе у табелама (минималне/максималне) су процењене/необавезујуће количине на годишњем нивоу на основу могућности производних погона ХИП Петрохемија доо Панчево. Наручилац услуге нема обавезу да изврши поручивање услуге у назначеном обиму.

12. HSE

Техничко особље именовано од стране Извршиоца услуге за радове на реализацији ове услуге има обавезу поштовања свих захтева који су применљиви у смислу врсте активности дефинисаних Прилогом овог Техничког задатка – Обавезе извођача са аспекта HSE (Прилог 17 Упутства UP-52.00_09.01-001: Управљање извођачима, Верзија 1.1).

12.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	600005788-Железнички транспорт деривта нафте (домаће тржиште)	551110	Желез.транспорт дерив.нафте/домаће трж.	15 (С) Умерен ризик

Коначни ниво HSE ризика – односи се на предмет набавке у целини (оставити само један од понуђених ризика):

- Умерени ризик (С);

12.2 Одређивање одговорних лица у процесу „ Управљање извођачима “

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Раденко Пурић

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: Дина Зимоњић, Експерт за безбедност транспорта и TOP

13. 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.*

14. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Раденко Пурић
Руководилац пројекта:	Милета Петров
Одговорно лице за HSE	Владимир Стефановић