

Назив техничког задатка за набавку услуге:	Набавка услуге изнајмљивања вагон цистерни за превоз гасова
Наручилац услуге (Блок/Функција):	Сектор за логистику / Комерцијална дирекција

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. 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	3
10. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ	4
11. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
12. HSE	5
12.1 Одређивање нивоа HSE ризика	5
12.2 Одређивање нивоа HSE ризика	6
12.3 Одређивање одговорних лица у процесу „Управљање извођачима“	6
13. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК	6
14. 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:	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

За потребе неометане производње, велепродаје и извоза готове робе, спроводи се поступак набавке услуге изнајмљивања вагон цистерни за превоз гасова у 2025/26. години у ХИП Петрохемија доо Панчево

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

Потребно је спровести услугу изнајмљивања вагон цистерни за превоз гасова, због недовољног броја истих у ХИПП-у и на тржишту.

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

Под услугом изнајмљивања вагон цистерни се подразумева да се обезбеди потребан број железничке вагон цистерне (вагон цистерна или цистерна) специјализоване за превоз гасова, који су категорисани као опасна роба (UN 1010, UN 1077).

Потребан број железничких цистерни је:

- 1) БУТАДИЕНИ, СТАБИЛИЗОВАНИ или СМЕША БУТАДИЕНА И УГЉОВОДОНИК СТАБИЛИЗОВАНА UN1010 – 20-25 железничких цистерни
- 2) ПРОПИЛЕН UN1077 – 22-44 железничке цистерне

Железничке цистерне би требале да буду доступне од Маја 2025. године.

5. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

Цистерне за транспорт гаса, за потребе ХИПП-а морају задовољити следећу спецификацију:

- Цистерне морају бити пројектоване за превоз смеше бутадиена и угљоводоника-стабилизована, или бутадиена-стабилизовани и пропилен;
- Цистерне морају бити у ревизији са испитаним судом вагон цистерне на чврстоћу, запис на телу суда и у котловској таблици мора бити оверен од испитивача;
- Минимум годину дана без законске обавезе одласка у радионицу (редовне оправке, ревизије....);
- Цистерне морају одговарати свим захтевима RID-а за транспорт дате врсте гасова;
- Цистерне морају имати табле са натписима којима се дефинише степен пуњења, границе товарења према категорији пруге;

- Морају имати преклопне табле за UN1077 и UN1010
- Цистерне морају задовољавати све техничке захтеве за кретање европским железницама (стандардне железничке трасе), као и услове ЦОТИФ-а, АБВ;
- Цистерне морају имати: стандардну опрему за истакање (за гасну и течну фазу) са централним вентилом у стандардним димензијама ТФ 4" ДН 80, ГФ 2" ДН 50, потезницу за отварање централног вентила са безбедне удаљености;
- Свака цистерна мора поседовати потврду о максималном капацитету, издату од стране власника;
- Цистерне морају имати испитни притисак код судова са изолацијом Р25ВН (заштита од Сунца), односно без изолације Р27ВН;
- Цистерне у товареном стању морају бити у стању да се крећу брзином од 100 км/ч, а у празном стању брзином од 120 км/ч;
- Приликом доказивања условности цистерни за превоз гаса, потребно је доставити потврду о превозу три (3) последња превожена терета;
- Цистерне морају бити каско осигуране.

6. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

Наручилац услуге се обавезује да ће изнајмљену опрему користити са неопходном и дужном пажњом одговорног привредника током трајања услуге, и да ће уредно извршавати обавезе дефинисане Уговором. Дужан је да одмах обавести извршиоца о сваком недостатку или квару опреме што може бити штетно по очувању њеног стања или стања робе која се превози.

Ако је одговоран за оштећење на цистернама која су настала током закупа, Наручилац услуге обавезан је да сноси трошкове оправке.

Наручилац је дужан да плати цену закупа до дана враћања цистерни Извршиоцу услуге (датум на примопредајном записнику).

Наручилац услуге мора да верификује записник о пријему пре коришћења вагона а у записнику се констатује да су вагони у добром стању и комплетни, као и да је унутрашњост танка чиста. Са почетком операције утовара, најкасније, Извршилац услуге ће бити ослобођен свих одговорности у овом погледу.

Наручилац услуге се обавезује да о сопственој трошку врши редовну замену кочионих папуча.

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

Извршилац услуге има обавезу да сноси трошкове редовног одржавања (велика оправка – ревизија и контролни прегледи). Извршилац услуге сноси трошкове свих репарација виталних делова, које би могле бити неопходне, а које су узроковане нормалним хабањем делова вагона (осовински слог, распоредник, регулатор, централни вентил, бочни вентил....)

8. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ

Период пружања услуге: од потписивања уговора, па наредних годину дана

9. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

Пре пријема вагон цистерни од стране ХИПП-а извршиће се преглед сваке вагон цистерни појединачно и записнички констатовати стање. Такође, и након престанка закупа биће урађен преглед сваке вагон цистерни појединачно и записнички констатовати стање. Записник са пријема и предаје је обавезујући за техничко стање вагона.

У току закупа сви трошкови одржавања биће споразумно усаглашени између закуподавца и закупца.

10. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Вагон цистерне морају бити уписани у Национални регистар возила који води Национална агенција за безбедност железница	Извод из Националног регистра возила
2.	Вагон цистерне морају бити технички исправне, у складу са важећим законским прописима	Потписана изјава добављача
3.	Цистерне морају одговарати свим захтевима RID-а за транспорт дате врсте гасова	Доствити тех.документацију за тај тип жел.цистерни и Изјаву да понуђене цистерне су из те серије за коју је достављена документација

11. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА

Приликом обрачунавања цена услуга добављач је обавезан да приложи сву потребну документацију (писани налог када је добио захтев за ангажовање вагон цистерне и писани налог када је прекинут закуп вагон цистерне).

Споразумним договором, уколико вагон цистерна буде искључена у току закупа, њен закуп престаје оног тренутка када је констатован квар, а власник вагон цистерне је дужан да у најкраћем року замени вагон цистерну исправном.

Цена би требала да буде изражена по једној вагон-цистерни на дан.

У пољу „Количина“ треба унети број железничких цистерни који добављач може да обезбеди.

У пољу „Датум“ понуђач треба да унесе датум од које ће железничке цистерне бити доступне.

Рок плаћања је 60 дана од дана издавања фактуре.

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА						
Лот 1. цистерне произведене у периоду 2019-2025. године						
Р.б.	Опис позиције	Датум	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне > 115м3		Дан/ вагон цистерни			
2.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне 100-115м3		Дан/ вагон цистерни			
3.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне <100м3		Дан/ вагон цистерни			
Укупно:						

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА						
Лот 2. цистерне произведене у периоду 2005-2019. године						
Р.б.	Опис позиције	Датум	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне > 115м3		Дан/ вагон цистерни			
2.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне 100-115м3		Дан/ вагон цистерни			
3.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне <100м3		Дан/ вагон цистерни			
Укупно:						

ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА / СПЕЦИФИКАЦИЈА УСЛУГА						
Лот 3. цистерне произведене у периоду пре 2005. године						
Р.б.	Опис позиције	Датум	Јединица мере	Количина	Јединична цена	Укупно
1.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне > 115м3		Дан/ вагон цистерни			
2.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне 100-115м3		Дан/ вагон цистерни			
3.	Вагон цистерна за превоз гасова •Запремина цистерне <100м3		Дан/ вагон цистерни			
Укупно:						

Приликом одабира најповољније понуде, корисник услуге задржава право по којем лоту или комбинацији лотова ће вршити одабир.

Потребно је укључити и наручиоца услуге приликом одабира понуђача.

12. HSE

Техничко особље именовано од стране Извршиоца услуге за радове на реализацији ове услуге има обавезу поштовања свих захтева дефинисаних Прилогом 5 овог Техничког задатка – Обавезе извођача са аспекта HSE (*Прилог Упутства: UP-52.00_09.01-001: Управљање извођачима, Верзија 1.1*).

12.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	600006412 Најам жел. вагон цистерни	571013	Изнајмљивање возила	4 (Н)

12.2 Одређивање нивоа HSE ризика

Ниво ризика:

- *Низак ризик (Н);*

12.3 Одређивање одговорних лица у процесу „Управљање извођачима“

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Милета Петров, Руководилац Сектора за логистику

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 ТОР

13. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК

Понуђач је у обавези 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

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