

	<h1 style="text-align: center;">ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК СУ</h1>
---	--

<p>Назив техничког задатка за набавку услуге:</p>	<p><i>Чишћење сепаратора ниског притиска В-204</i></p>
<p>Наручилац услуге (Блок/Функција):</p>	<p><i>Фабрика ПЕНГ</i></p>

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	3
12. ИЗВЕШТАВАЊЕ	3
13. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ	4
14. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА	4
15. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ.....	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:	Да
За извођење предметних радова Наручилац је исходавао:	– За извођење предметних радова потребна је 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 техничког задатка је чишћење унутрашњости сепаратора ниског притиска В-204 од заосталог полимера. Локација Фабрика ПЕНГ.

3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА

У сваком капиталном ремонту (или дужем застоју) редовно се врши отварање сепаратора ниског притиска В-204 и уклањање-чишћење његове унутрашњости од заосталог полимера. Полимер се, током рада, нахвата на унутрашњем зиду сепаратора, али га такође има и у доњем-конусном делу. Временом долази до оксидације овог полимера (нахватаног на зид сепаратора), одвајања дела и мешање са свежим полимером што директно утиче на квалитет готовог производа. Такође, нахватани полимер на унутрашњи зид сепаратора отежава, па и онемогућава прецизно одређивање нивоа полимера у њему, што утиче на безбедно вођење процеса производње.

Понуђач пре давања понуде мора да обиђе локацију где се налази сепаратор В-204 и да уз тендерску документацију достави потврду о извршеном обиласку, потписану од стране одговорног лица Наручиоца:	ДА
---	----

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

- Демонтирати сву пратећу арматуру (цевовод, вентил сигурности, носач руптуре диска...) која се налази изнад сепаратора.
- Демонтирати горње данце-калоту сепаратора, а потом и унутрашњи дифузор.
- Све демонтиране делове спустити са горње платформе, стабилном дизалицом која се ту налази, на под и изнети изван зграде екструзије (виљушкар).
- Очистити сав заостали полимер из сепаратора, са калоте, дифузора, носача руптуре диска.
- Очишћени полимер из сепаратора је потребно изнети из зграде екструзије.
- Унутрашње зидове посуде и калоту са унутрашње стране, након чишћења, је потребно намазати силиконском машћу.
- Након чишћења и подмазивања у сепаратор је потребно насути 1 тону гранулисаног полимера (врећама од 25 кг).
- Потом је потребно извршити монтажу свих демонтираних делова обрнутим редоследом од демонтаже.

6. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

- Separator V-204 mora biti u potpunosti očišćen od polimera.
- Nakon montaže svih demontiranih delova ne sme doći do isticanja fluida (etilena) na bilom kom spoju. Ukoliko do toga dođe izvršilac usluge je dužan da izvrši sanaciju u što kraćem roku.

7. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ НАРУЧИОЦА УСЛУГЕ

1. Наручилац, тј. технички надзор наручиоца, обезбеђује постојећу документацију.
2. Наручилац мора да обезбеди безбедне услове за рад извршиоца.
3. Наручилац обезбеђује стабилну дизалицу изнад сепараторе и виљушкар носивости 2.5 тоне.
4. Наручилац обезбеђује потрошни материја (заптиваче, вичану робу, силиконску и маст за подмазивање...).
5. Наручилац обезбеђује струјни прикључак (ако је потребан).
6. Наручилац обезбеђује демонтажу и монтажу топлотне изолације сепаратора В-204.
7. Наручилац мора да обезбеди приступ опреми ради обављања неопходних радова.

8. ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТИ ИЗВРШИОЦА УСЛУГЕ

1. Услов за почетак пружања услуге је договор између Фабрике „ПЕНГ“, „Службе набавке“, „Сектора за МО“ и Извршиоца, а након добијања поруџбенице.
2. Извршилац услуге мора поседовати неопходно искуство од најмање пет (5) година на пословима одржавања и чишћења стационарне опреме, што доказује референц-листом.
3. Извршилац мора доставити план извршења услуге, са дужином трајања активности.
4. Извршилац је дужан да усаглашава активности са наручиоцем.
5. Извршилац је дужан да обезбеди сав неопходан алат како за демонтажу/монтажу тако и за чишћење полимера из сепаратора.
6. Извршилац је дужан да да гаранцију на извршене радове од 1 године.
7. Да обезбеди и користи неопходна заштитна средства и уведе људе у посао у складу са процедуром ХИПП за ангажовање трећих лица.
8. Да приликом давања понуде достави списак радника који ће бити ангажовани.

09. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ

Очекивани (оквирни) почетак пружања услуге : Потписан уговор/наруџбеница или емитовано Писмо о намерама.

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. Ове активности ће се обављати током КР2026 (септембар/октобар 2026.г.).

11. ЗАХТЕВИ ЗА КВАЛИТЕТ УСЛУГЕ И НАЧИН КОНТРОЛЕ КВАЛИТЕТА

Контрола квалитета ће се вршити интерно од стране овлашћених лица Наручиоца.

12. ИЗВЕШТАВАЊЕ

Извршилац услуге уредно води свакога дана грађевински дневник, који се обострано потписује – извођач/наручилац.

13. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ

Услов за пријем извршене услуге је извештај о извршеним радовима и обострано потписан записник о извршеној услузи.

14. 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.	Чишћење сепаратора ниског притиска В-204	ком	1		
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

15. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ (условно)

Табела - Технички квалификациони критеријуми

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (иста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Радно искуство од најмање 5 године на пословима одржавања и чишћења стационарне опреме	Референц листа којом се потврђује да је понуђач већ вршио овакав вид услуге

16. HSE

Техничко особље именовано од стране Извршиоца услуге за радове на реализацији ове услуге има обавезу поштовања свих захтева дефинисаних Прилогом овог Техничког задатка – Обавезе извођача са аспекта HSE (Прилог 14 Упутства UP-52.00_09.01-001: Управљање извођачима, Верзија 1.1).

Рад у ЗП могу обављати запослени извођача радова који су оспособљени за безбедан рад у ЗП. Документација извођача и испуњеност овог захтева (потврда о обучености) се проверава на уводном састанку.

16.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	600002513	521710	Мех.чис.вод./рез/баз /сеп/дим/наф/гас.бу ш	16 – Висок ризик

Крајњи ниво HSE ризика – Висок ризик.

16.2 Одређивање одговорних лица у процесу „ Управљање извођачима “

Једино одговорно лице (ЈОЛ) је: Зоран Ћирић

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.

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:	Драган Стојаков
Руководилац пројекта:	Зоран Ћирић
Одговорно лице за HSE	Владимир Стефановић