



## ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК СУ

Назив техничког задатка за набавку услуге:	<i>Набавка пригодних поклона (ручни часовник) за јубиларце у складу са Колективним уговором за ХИП-Петрохемија д.о.о. Панчево</i>
Наручилац услуге (Блок/Функција):	<i>Сектор за организациона питања</i>

## САДРЖАЈ

1. КЛАСИФИКАЦИЈА ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА (обавезно) .....	2
2. ПРЕДМЕТ ТЕХНИЧКОГ ЗАДАТКА И ЛОКАЦИЈА (обавезно) .....	2
3. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА (условно) .....	2
4. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС (обавезно) .....	2
5. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ (условно) .....	3
6. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ (обавезно) .....	3
7. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ (обавезно) .....	3
8. ГАРАНТНИ РОК (условно) .....	3
9. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ (условно) .....	3
10. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА (обавезно) .....	4
11. HSE (обавезно) .....	4
12. САГЛАСНОСТ НА ТЕХНИЧКИ ЗАДАТАК (обавезно) .....	4
13. ПОТПИСНИЦИ (обавезно) .....	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

Набавка пригодних поклона (ручних часовника) за јубиларце од 40 година непрекидног стажа у компанији Испорука и достава поклона наручиоцу вршиће се према накнадно договореном обиму у ХИП-Петрохемија д.о.о. Панчево најкасније до 05.09.2025. године.

## 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. ОБИМ УСЛУГЕ И ТЕХНИЧКИ ОПИС

У виду обезбеђивања поклона у оквиру ХИП-Петрохемија д.о.о. Панчево, потребна је набавка ручних часовника, конципирана по лоту и то:

### 1. Мушки ручни сат

#### Количина:

23 комада

#### Опис:

Кварцни или еко драјв механизам, кућиште од челика, стакло сафирно или сафирно антирефлекс, наруквица од коже или челика, пречник кућишта од 42 mm до 45 mm. Боја унутрашњости кућишта бела, црна или тебет. Водоотпоран на минимум 50 метара односно притисак од минимум 5 бара. Кућиште сата садржи датум.

#### Гаранција:

3 и више година.

#### Текст гравуре:

За 40 година заједничког успеха Ваша ХИП-Петрохемија

### 2. Женски ручни сат

#### Количина:

3 комада

#### Опис:

Кварцни или еко драјв механизам, кућиште од челика, стакло сафирно или сафирно антирефлекс, наруквица од коже или челика, пречник кућишта од 30 mm до 36 mm. Боја унутрашњости кућишта бела, црна или тебет. Водоотпоран на минимум 50 метара односно притисак од минимум 5 бара. Кућиште сата садржи датум.

**Гаранција:**

3 и више година.

**Текст гравуре:**

За 40 година заједничког успеха Ваша ХИП-Петрохемија

**НАПОМЕНА:**

У цену мора бити урачуната и гравура текста који ће бити достављен.

**5. ОСНОВ ЗА ПОЧЕТАК ПРУЖАЊА УСЛУГЕ**

Очекивани (оквирни) почетак пружања услуге: Основ за почетак пружања услуге је потписана наруџбеница.

**6. РОК И ДИНАМИКА ЗА РЕАЛИЗАЦИЈУ ПРЕДМЕТНЕ УСЛУГЕ**

Испорука ручних часовника мора бити до 05.09.2025. године.

**7. ПРИЈЕМ ИЗВРШЕНЕ УСЛУГЕ**

По пријему робе биће направљен записник о извршеној услузи.

**8. ГАРАНТНИ РОК**

*Потребно је дефинисати:*

- *Захтевани гарантни рок за извршену услугу, који не може бити краћи од 3 године.*

**9. ТЕХНИЧКИ КВАЛИФИКАЦИОНИ КРИТЕРИЈУМИ**

*Табела - Технички квалификациони критеријуми:*

Р.б.	Технички квалификациони критеријуми (ТКК)	Поткрепљујућа документација (уста доказује испуњеност захтеваних ТКК)
1.	Да су понуђени ручни часовници произведени 2023/2024. године	Изјава, потписана од стране понуђача
2.	Мушки сатови:  Кварцни или еко драјв механизам, кућиште од челика, стакло сафирно или сафирно антирефлекс, наруквица од коже или челика, пречник кућишта од 42 mm до 45 mm. Боја унутрашњости кућишта бела, црна или тегет. Водоотпоран на минимум 50 метара односно притисак од минимум 5 бара. Кућиште сата садржи датум.  ...	Спецификација и карактеристике сата
3.	Женски сатови:  Кварцни или еко драјв механизам, кућиште од челика, стакло сафирно или сафирно антирефлекс, наруквица од коже или челика, пречник кућишта од 30 mm до 36 mm. Боја унутрашњости кућишта бела, црна или тегет. Водоотпоран на минимум 50 метара односно притисак од минимум 5 бара. Кућиште сата садржи датум.	Спецификација и карактеристике сата

## 10. ЦЕНА - ПРЕДМЕР МАТЕРИЈАЛА И РАДОВА

Табела представља 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.	Мушки ручни сат	ком	23		
2.	Женски ручни сат	ком	3		
Укупно:					

Напомена: У цену мора бити урачуната и гравура текста који ће бити достављен.

## 11. HSE

### 11.1 Одређивање нивоа HSE ризика

Табела - Листа услуга

Р. бр.	Услуге	Код таксономије	Опис таксономије	Оцена ризика опасности (Н, С, В)
1.	Набавка пригодних поклона (ручни часовник) за јубиларце у складу са Колективним уговором 600006803	601500	Маркетиншке услуге/Корп. маркетинг	Н (1) Низак ризик

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

Низак ризик (Н);

### 11.2 Одређивање одговорних лица у процесу „ Управљање извођачима “

**Једино одговорно лице (ЈОЛ)** је: (Владана Тијанић, Експерт за односе са запосленима)

**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:

- С обзиром да се услуга не обавља на локацији ХИП Петрохемије, није потребно именовати лице за HSE.

## 12. 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.

### 13. УСАГЛАШИВАЧИ - DiNIS

Табела – Усаглашивачи техничког задатка

Одговорна лица	Име и презиме
Аутор Техничког задатка:	Владана Тијанић
Руководилац пројекта:	Стефан Миливојевић
Одговорно лице за HSE	Владимир Стефановић