

# Nabídka

## 007/IP/Fi/0321r3

Akce č. 237097.00  
Rekonfigurace potrubí na stáčišti LPH

Nabízející:

Adresa:

Identifikační čísla:

**IP PROJEKT a.s.**

Nerudova 248/38

703 00 Ostrava-Vítkovice

Česká republika

IČO : 25391747

DIČ : CZ25391747

V Ostravě dne 25.03.2021

Schválil:



.....



Projektový manažer

## 1) Objednatel

Objednatel: **Letiště Praha, a. s.**  
K letišti 1019/6  
161 00 Praha 6  
Česká republika

Kontaktní osoby:

e-mail:

## 2) Předmět nabídky

Na základě poptávky viz e-mail ze dne 02.03.2021 Vám posíláme námi zpracovanou nabídku na zpracování jednostupňového projektu – tj. projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS) dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Projektové dokumentace pro provedení stavby (DPS), pro akci „237097.00 Rekonfigurace potrubí na stáčišti LPH“, v Centrálním skladu LPH – Kněžveses.

Projektová dokumentace bude řešit doplnění stávající nádrže o požadované komponenty včetně všech navazujících úprav a bude obsahovat předpokládaný HMG realizace a VV obsahující veškeré předpokládané náklady s tím spojené.

Projektová dokumentace nebude řešit přípravu zařízení k provedení potřebných úprav a čištění.

Dokumentace k připomínkování bude zpracována elektronicky ve formátu pdf (e-mail).

Dokumentace se zpracovanými připomínkami bude zpracována 6x tištěně + 2xelektronicky.

## 3) Podklady

E-mail ze dne 24.2.2021 a Zadávací podmínky.

## 4) Předpokládané technické řešení

a) Instalace druhého záložního stáčecího potrubí DN250 včetně oddělení stáčení z jednotlivých stáčecích míst ( 8x).

Návrh skladby napojení v kanálu: přírubový spoj, otočné brýle a připojení ke stávající technologii stáčení.

Předpokládaná délka potrubí je cca 100 m.

- Navržená varianta napojení bude posouzena projektantem na základě výpočtu prostorových možností uložení potrubí a případně projektant navrhne nejvhodnější řešení.

b) Výměna stávajícího odkalovacího potrubí DN80 za potrubí s průměrem DN50, včetně nového návrhu prostorového umístění vzhledem k nové instalaci záložního potrubí.

V projektu bude navrženo řešení napojení na stávající technologii, oddělovací armatury a nové úkapové nádoby DN50 (7x) na odstříky produktu a vypouštění hadic. Projektant vypracuje návrh řešení napojení na vypouštěcí potrubí vedoucí do odkalovací nádrže.

Délka odkalovacího potrubí je rovněž cca 100 m.

*Strana 2/4*

c) U stávajícího potrubí DN300 dojde k úpravě napojovacího místa stejným způsobem jako u záložního potrubí.

d) Navrhnout případné opravy nátěrů stávajících produktových rozvodů, zařízení a oc. konstrukcí navazující technologie stáčení ze ŽC.

## 5) Termín realizace

- Zpracovat posouzení navrhovaného řešení, případně návrh jiného konceptu do 5 kalendářních dní od podpisu smluvního ujednání,
- předání pracovní kopie v elektronické podobě k připomínkám do 20 kalendářních dnů,
- vydání čistopisu do 5 kalendářních dnů po předání všech připomínek a písemné výzvě Objednatele k dopracování dokumentace.
- Autorský dozor 30 hodin

## 6) Protiplnění dodavatele

- Součinnost při vyjasnění podkladů.
- Poskytnutí popisu zjištěného stavu při fyzické prohlídce místa stavby.
- V případě nedostatečných podkladů zhotovitel požádá o konkrétní data (dokumenty).

## 7) Nabídková cena:

Cena **183 600,- Kč**

K ceně bude doúčtováno DPH dle platných předpisů.

## 8) Platební podmínky:

- fakturace bude po odevzdání čistopisu DPS
- splatnost faktury 30 dní od doručení faktury

## 9) Reference:

	Název projektu	Předmět IPP	Zákazník	Hodnota celého projektu
2017-2020	ROZŠÍŘENÍ CTR, Etapa VII, PS 601 H13 Skladovací nádrž 125 000 m <sup>3</sup>	DVZS, RDS, DSPS, AD,	MERO a.s., Metrostav a.s.	
2017	ČOV OSTRAVICE, PC05 - ZAHUŠŤOVACÍ NÁDRŽE	RDS, DSPS	Potrubí Seidler s.r.o.	
2017-2018	Oprava havarované nádrže H230/02, Sklad PHM Hněvice	RDS, DSPS, AD	ČEPRO a.s.	
2017-2018	Rámcová smlouva oprav pro ČEPRO a.s.: -Oprava kompenzace produktových rozvodů - Oprava hrdel a potrubí skladovacích nádrží na BA H 238.1 až 6 - .....	RDS, DSPS, AD	OH mont, s.r.o.	
2019-2020	Rámcová smlouva oprav pro ČEPRO a.s.: -Výroba anticovid nádrž H230.BB4 -Úprava odvodnění potrubí rekuperace -Úprava výdejevého potrubí v manipulační chodbě bloku 231	RDS, DSPS, AD	OH mont, s.r.o.	

	-Úprava kompenzace výdejevého potrubí - .....			
2020	ANILINE PLANT OF BORSODCHEM HUNGARIA S 4211; S 4212; S 4213 – MNB TANKS; V 4750 – DMW TANK	RDS, DSPS	SAM – Shipbuilding and Machinery a.s.	██████████
2020	Oprava havarované nádrže 201/H211B; Sklad PHM Třemošná	DVZS, RDS, DSPS, AD,	ČEPRO a.s.	██████████
2020-2021	VÝMĚNA TANKU 5610-ST28, UNIPETROL RPA , RAFINÉRIE LITVÍNOV	RDS, DSPS	ALPINET a.s.	██████████
	Konzultační činnost, studie, úpravy PID, návrhy oprav a servisu nádrží a produktovodů,....	DVZS, RDS, DSPS, AD,	MERO a.s.	

## 10) Platnost nabídky:

Tato nabídka je platná do 30.4.2021

## 11) Přílohy:

Výpis OR  
Výpis ŽR

Zpracoval: ██████████