

Název dokumentu	DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1
Zadavatel	<b>ČEPRO, a.s.</b> se sídlem Praha 7 - Holešovice, Dělnická 213/12, PSČ 170 00 IČ: 60193531 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341
Název zakázky	<b>Rekonstrukce technologického vybavení produktovodu DN 250, PN 63 Potěhy – Šlapanov a produktovodu DN 200, PN 63 Šlapanov – Velká Bíteš v lokalitě Zachův kopec u skladu ČEPRO, a.s., Šlapanov</b>
Druh výběrového řízení	<b>Zjednodušené podlimitní řízení</b>
Evid. č. zadavatele	<b>075/15/OCN</b>

Vážená paní, vážený pane,

v souladu s ustanovením § 49 odst. 4) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění Vám zasílám dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám na výše uvedenou zakázku na stavební práce – Rekonstrukce technologického vybavení produktovodu DN 250, PN 63 Potěhy – Šlapanov a produktovodu DN 200, PN 63 Šlapanov – Velká Bíteš v lokalitě Zachův kopec u skladu ČEPRO, a.s., Šlapanov.

Na základě dotazů uchazečů předložených na místním šetření dne 2. 6. 2015 zadavatel zasílá dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Předmětná změna se týká přílohy č. 2 – výkazu výměr Š1 a Š6 Zachův kopec – stavební části a přílohy č. 2a – výkazu výměr Š6 Zachův kopec – Elektro, Zadávací dokumentace.

#### **dotaz č. 1**

Ve Výkazech Výměr stavební části, list Výměna stávajícího potrubí, část Montáž technologie, je položka č. 2 stejná jako položka č. 1. (soubor na Softenderu - příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_28. 04. 2015)

#### **odpověď na dotaz č. 1**

Na základě prověření VV došlo k chybě ve VV na listu „Výměna stávajícího potrubí“.

Část Montáž technologie - položka č. 2 (dodávka a montáž ocelového potrubí DN 200 PN 63 dle požadavku ČEPRO, bm, množství 231) dublovala položku č. 1, žádáme ocenit pouze jednou, a proto položka č. 2 v části Montáž technologie byla zrušena.

Část zemní práce - při kontrole tohoto listu byly projektantem do výkazu výměr doplněny k ocenění další dvě položky, položka č. 4 a položka č. 5 (označeny červeně) pro upřesnění délky stávajícího potrubí, které se bude vyjímat ze země.

Původní soubor na Softenderu „příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_28.04.2015“ nahrazujeme souborem „příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_03.06.2015“, který žádáme ocenit.

#### **dotaz č. 2**

Je ve VV k ocenění prací uveden celkově dostatečný počet oblouků k řádnému zhotovení celého díla?

#### **odpověď na dotaz č. 2**

Část Montáž technologie

Ve VV na listu „Výměna stávajícího potrubí“, příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_03.06.2015, jsou uvedeny položky č. 3, 4 a 5 ke kterým projektant uvádí, cit.: „Počet oblouků uvedených ve výkazu výměr a jejich profil je v pořádku. Oblouky pro etáž jsou navrženy proto, že není úplně jisté, jak to vyjde s bouráním stávající šachty a výškou jejího dna. Z tohoto



## PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

*důvodu je na potrubí DN 250 navržena etáž pro možné napojení stávajícího potrubí DN 250. Potrubí DN 200 se dává nové a etáž nepotřebuje. Případná kolize potrubí DN 200 s DN 250 v oblouku se vyřeší právě tou etáží a případným natočením oblouku na potrubí DN 200".*

### **dotaz č. 3**

V některých výkresech AŠ jsou zakresleny pouze 4 ks armatur Kulový Kohout DN 50 pro přenos tlaků.

### **odpověď na dotaz č. 3**

*Správný počet KK DN 50 PN 63 je počet uvedený ve VV 5 ks: 4 ks budou na potrubí směřující vždy ven z šachty a 1 ks bude na propoji tras. Na některých výkresech, jako např. vzorový výkres zón, nebyl pátý KKDN50 PN63 na propoji tras dokreslen. Tyto armatury po instalaci budou zakončeny zaslepovací přírubou DN 50 PN63 (viz soubor - příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_03.06.2015, list „výstavba AŠ 6“, část Montáž technologie, položka č. 5). Zaslepovací příruba bude stavebně připravena pro montáž trojcestného ventilu – tj. požadujeme návarek, který bude mít pro připojení na snímač tlaku závit 1/2"NPT vnější a na závit bude našroubována koncová zásepka.*

### **dotaz č. 4**

Požadujete od zhotovitele díla dodávku „Trojcestný ventil pro připojení tlakoměru dle specifikace řídicího systému SCADA - HIMA Slovakia, s.r.o“ ? Viz položka č. 2 ve VV elektro části, list PS 03 (soubor na Softenderu - příloha č. 2a - VV\_Š 6 Zachův kopec - Elektro \_ 01.04.15).

### **odpověď na dotaz č. 4**

*5 ks komponent „Trojcestný ventil pro připojení tlakoměru dle specifikace řídicího systému SCADA - HIMA Slovakia, s.r.o“ v položce č. 2 ve VV elektro části, list PS 03 (soubor na Softenderu - příloha č. 2a - VV\_Š 6 Zachův kopec - Elektro \_ 01.04.15) nepožadujeme a zadavatel tuto část zajistí prostřednictvím jiného dodavatele a to integrátora ŘS. Na místo trojcestných ventilů požadujeme zakončení příruby, viz předcházející odpověď č. 3 výše.*

### **dotaz č. 5**

Izolace potrubí produktovodu - liší se požadavek uvedený v dokumentu "Zadávací dokumentace zakázky" kde je na straně 6 požadováno kromě PE izolace ještě "nearmované betonové obložení" - oproti tomu je v příložené projektové dokumentaci požadována pouze PE izolace. Otázka zní "Která varianta je platná?"

### **odpověď na dotaz č. 5**

*V ZD jsou vyjmenované všechny kvalitativní požadavky na potrubí, pokud v PD není v žádném místě požadované i nearmované betonové obložení, tak nebude součástí dodávky zhotovitele.*

### **dotaz č. 6**

Ve výkazu výměr jsou uvedeny položky s nulovým množstvím, buď schází anebo jsem možná jen přehlédl poučení jak tyto položky nacenit?

### **odpověď na dotaz č. 6**

*Jedná se o typový výkaz výměr pro rekonstrukce šachet. Položky jsou standartní. Když v položce není uvedena výměra, tak se nevyplňuje. Je obsažena v jiné tabulce daného rozpočtu.*

### **dotaz č. 7**

Přírubové kulové kohouty DN50 na odbočkách jsou naší dodávkou - platí i pro tyto kulové kohouty specifikace kulových kohoutů která je v příloze číslo 9 zadávací dokumentace? Předpokládám, že ne, ale v dokumentaci jsem jinou specifikaci nenašel.

## PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

### odpověď na dotaz č. 7

Specifikace pro KK DN50, PN63:

**5 ks kulových kohoutů DN 50, PN 63, ručně ovládaných pomocí páky, v provedené návarek/příruba, konstrukční provedení kulových kohoutů je podle API Spec 6D a dalších souvisejících norem a předpisů.**

#### a) splňující následnou technickou specifikaci

- Konstrukce tělesa šroubovaná s dvojitým patentovaným těsněním
- Těleso z kované uhlíkové oceli ASTM A105
- Koule a hřídel z nerez oceli AISI-304
- Plovoucí koule
- Sedla vyztužené PTFE
- Těsnění PTFE s o-kroužky z VITONu
- Bezpečnostní těsnění hřídele s 2 o-kroužky z VITONu
- Protipožární provedení (Fire-safe design) dle BS-6755
- Antistatické provedení dle BS-5146
- Provedení s plným (neredukovaným) průtokem pro obousměrný průtok média
- Připojení do potrubí navařovací (WE) dle ANSI B16.25
- Integrované přírubové konce RF dle DIN 3202 F1 PN63
- Provedení / značení dle PED CAT.III MODULE "H"
- Stupeň těsnosti A – tj. bez úniku

#### b) Určené pro následné provozní podmínky

1. Prostředí výbuchu
  - Prostředí s ochranou proti výbuchu – zóna 1.
2. Expozice vůči okolnímu prostředí
  - Podzemní prostory - armaturní šachy nevytápěná.
3. Provozní média
  - Nafta motorová, benzín automobilní, petrolej letecký
4. Čistota média
  - nahodilý výskyt mech. nečistot (typicky rez, okuje, struska, písek, zbytky jílů s příměsemi z oprav na potrubí)
5. Teplota média
  - teplota média ovlivněná pouze vlivem okolního prostředí
6. Tlak média
  - uvažujeme plný rozsah tlaku tj. 0 až max.PN pro danou armaturu/potrubí
7. Konstrukční a těsnící materiály
  - v souladu s požadavky provozních podmínek
8. Nátěry
  - nátěrový standard výrobce – v souladu s nároky provozních podmínek, volba povrchových úprav má optimálně zajistit těsnost armatury po celou dobu její plánované životnosti.

Příloha: příloha č. 2 - VV Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební\_03.06.2015

V Praze dne 3. 6. 2015

S pozdravem

Ivana Ševcová

Odbor centrálního nákupu

ČEPRO, a.s.



ČEPRO, a.s.  
Dělnická 12, č.p. 213, 170 04 Praha 7  
IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531  
zapsaná v obchodním rejstříku, soudní  
soudy v Praze, oddíl B, vložka 241