



## **Zadávací dokumentace zakázky č. 075/15/OCN**

s názvem

**„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 “**

zadávaná s využitím postupu podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění  
účinném ke dni zahájení výběrového řízení (dále též jen „**zákon**“)

### **Zadavatel:**

ČEPRO, a.s.

se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 17000 Praha 7

IČ: 60193531

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341

## 1. Identifikační údaje zadavatele, základní parametry zakázky

### 1.1. Identifikační údaje zadavatele

Společnost: ČEPRO, a. s.  
Sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7  
IČ: 601 93 531  
DIČ: CZ 601 93 531  
zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  
Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2341  
(dále jen „zadavatel“)

### 1.2. Kontaktní osoby

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům informace potřebné pro podání nabídky k této zakázce v této Zadávací dokumentaci (dále též jen „ZD“) a dle pravidel v ní a v zákoně uvedených.

Kontaktní osobou ve věcech:

výběrového řízení je Ing. Ivana Ševcová, tel.: 221 968 109, e-mail: [ivana.sevecova@ceproas.cz](mailto:ivana.sevecova@ceproas.cz)

#### Pojmy užívané v této zadávací dokumentaci:

dodavatel – obecně právnická nebo fyzická osoba, která provádí stavební práce, pokud má sídlo, místo podnikání či místo trvalého pobytu na území České republiky, nebo zahraniční dodavatel

uchazeč – dodavatel, který podal nabídku ve výběrovém řízení

výběrové řízení - jedná se o výběrové řízení na podlimitní zakázku na stavební práce, evidovanou zadavatelem pod interním číslem 075/15/OCN s názvem „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“.

zadavatel – společnost ČEPRO, a.s. uvedená v čl. 1.1 této zadávací dokumentace

zákon - zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění účinném ke dni zahájení výběrového řízení

### 1.3. Druh výběrového řízení

Dle terminologie zákona se jedná o podlimitní zakázku na stavební práce.

Zadavatel zadává tuto zakázku postupem dle ustanovení § 38 zákona ve zjednodušeném podlimitním řízení.

### 1.4. Dodatečné informace

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádosti o dodatečné informace budou adresovány zástupci zadavatele uvedenému v článku 1.1. této zadávací dokumentace. Taková žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Zadavatel je oprávněn poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti.

### 1.5. Prohlídka místa plnění

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro podání nabídky k této zakázce. Z tohoto důvodu bude zajištěna pro zájemce prohlídka místa plnění.

Prohlídka místa plnění se uskuteční v pondělí **dne 2. 6. 2015 úterý) v 10:00 hodin**.

Sraz účastníků je v 10,00 hodin u horní vrátnice Skladu Šlapanov. Účast na prohlídce místa plnění je vhodné předem ohlásit na níže uvedeném kontaktu.

Kontaktní osoba ve věcech prohlídky místa plnění je pan Ing. Zdeněk Kluch, tel. 739 240 339, [zdenek.kluch@ceproas.cz](mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz). Zájemce o účast na uvedené prohlídce místa plnění se může přihlásit e-mailem na výše uvedenou emailovou adresu nebo telefonicky na uvedeném telefonním čísle.

Účastníci prohlídky místa plnění musí být vybaveni vlastními ochrannými oděvy a pomůckami do polních podmínek terénu.

Zástupci dodavatele, na prohlídce místa plnění, pokud jím není statutární orgán nebo člen statutárního orgánu dodavatele a/nebo prokuristou, se musí prokázat před jejím zahájením písemnou plnou mocí udělenou dodavatelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy a tuto plnou moc předat před prohlídkou místa plnění zadavateli, popř. osobě uskutečňující za zadavatele prohlídku místa plnění.

Při prohlídce místa plnění mohou dodavatelé vznášet ústní dotazy bezprostředně se vztahující k plnění předmětu zakázky s tím, že ústní odpovědi zadavatele pro ně mají pouze informativní charakter a ve výběrovém řízení na tuto zakázku (zejména ve vztahu k předmětu zakázky) jej žádným způsobem nezavazují a nemají žádný dopad na zadávací podmínky.

V případě, že ústní dotaz dodavatele směřuje k vyjasnění, upřesnění nebo konkretizaci údajů, které jsou již v této zadávací dokumentaci obsažené, nebo pokud na základě prohlídky místa plnění zakázky vzniknou dodavateli jakékoliv další nejasnosti nebo dotazy vztahující se k této zadávací dokumentaci, a dodavatel považuje odpověď na dotazy za nezbytné pro přípravu své nabídky, musí dodavatel vznést takovéto své dodatečné dotazy k zadávací dokumentaci v souladu s čl. 1.4. této ZD.

## **1.6. Doba a místo plnění zakázky**

### Doba plnění:

předpokládaný termín zahájení díla: po uzavření smlouvy o dílo s vybraným dodavatelem v souladu se stanoveným harmonogramem plnění, přičemž vlastní práce na produktovodu v místě plnění se předpokládají v měsíci září 2015

předpokládaný termín ukončení vlastních prací na díle: říjen 2015

Uvedení zbudovaných zařízení v rámci komplexních testů do "zkušebního provozu" říjen 2015.

Konečná přejímka díla do 15. 12. 2015.

Konkrétně bude doba plnění stanovena ve smlouvě o dílo lhůtou pro dokončení a předání díla dodavatelem zadavateli (tj. pro provedení díla je stanovena doba v délce 30 kalendářních dnů od zahájení odstávky produktovodu, přičemž konkrétní termíny jsou uvedeny v harmonogramu plnění).

Termíny jsou uvedeny jako předpokládané, s konečnou platností budou přesně stanoveny podle obchodních priorit zadavatele.

### Místo plnění:

Místem plnění je staveniště předané zadavatelem dodavateli nacházející se na:

trase produktovodu DN 250 Potěhy – Šlapanov a trase produktovodu DN 200 Šlapanov – Velká Bíteš, vše lokalita Zachův kopec,

Některé dílčí práce dodavatele (např. příprava a vystrojení AŠ či ED) mohou probíhat i mimo staveniště, (např. v provozovně dodavatele, nebo výrobce AŠ).

Dodavatel je však povinen dodržet místo plnění a umístění díla, které je zároveň místem předání a převzetí díla.

## **1.7. Lhůta a místo pro podání nabídky**

Lhůta a místo pro podání nabídky **do 12. 6. 2015 do 10:00** hodin na níže uvedenou adresu:

ČEPRO, a.s.

Dělnická 213/12

170 00 Praha 7



Nabídky musí být podány v obálce označené číslem zakázky **075/15/OCN** a názvem **Rekonstrukce technologického vybavení Zachův kopec**.

a slovy „**VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ - NEOTVÍRAT**“. Na obálce bude rovněž uvedena adresa uchazeče, na niž je možné případně zaslat oznámení, ve kterém zadavatel vyrozumí uchazeče o tom, že jeho nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

Nabídky je možné podat osobně nebo zasláním na výše uvedenou adresu.

Pro účely osobního podání nabídek je podatelna zadavatele otevřena v pracovní dny od 8:00 do 14:00 hodin.

V případě zaslání nabídky musí uchazeč zajistit, aby byla nabídka doručena na výše uvedenou adresu nejpozději do konce výše uvedené lhůty pro podání nabídky.

## **1.8. Zadávací lhůta**

Zadávací lhůta se stanovuje v délce 120 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

## **1.9. Otevírání obálek s nabídkami**

Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno dne: **12. 6. 2015 v 10:20 hodin**

Místo otevírání obálek s nabídkami: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00  
Praha 7 zasedací místnost č. 6,39A

Otevírání obálek se mohou účastnit uchazeči, jejichž nabídka byla doručena ve lhůtě pro podání nabídek, nejvýše však dva zástupci uchazeče. Tento zástupce, pokud není statutárním orgánem nebo členem statutárního orgánu uchazeče anebo prokuristou společnosti uchazeče, je povinen se zadavateli prokázat originálem plné moci podepsané osobou/osobami oprávněnou/oprávněnými jednat jménem uchazeče.

## **1.10. Varianty nabídky a komunikace mezi zadavatelem a uchazečem**

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

Komunikačním jazykem pro toto výběrové řízení a následně též plnění zakázky je český jazyk. To znamená, že pokud osoby na straně uchazeče (dodavatele), které se budou podílet na realizaci předmětu zakázky, nekomunikují (nebo komunikují špatně) v českém jazyce, je dodavatel povinen zajistit na své náklady, aby veškeré komunikační výstupy (jak ústní, tak i písemné) vůči zadavateli byly v českém jazyce.

# **2. Vymezení předmětu zakázky**

## **2.1. Předmět zakázky**

Předmětem zakázky je uzavření smlouvy o dílo s jedním dodavatelem, které bude upravovat podmínky týkající se rekonstrukce technologického vybavení, stavebních prací spočívající v provedení výstavby nové armaturní šachty (dále též jen „AŠ“), elektrodomku (dále též jen „ED“), výstavby nového potrubí DN 200, PN 63 v délce 200 metrů včetně oblouků, likvidaci stávajících objektů a likvidaci potrubí a přilehlé stanice katodické ochrany (dále též jen „SKAO“), **současně na produktovodech DN 250, PN 63 Potěhy – Šlapanov a DN 200, PN 63 Šlapanov – Velká Bíteš.**

Stavební práce jsou blíže specifikovány v projektové dokumentaci (dále též jen „PD“), zpracované společností HW Projekt, s.r.o., Pod Lázní 1023/2, Praha 4, IČ 27230601, s názvem AŠ1 a 6 Zachův kopec (Šlapanov), vypracované v březnu 2015 číslo projektu P1406/2, včetně požární zprávy která je přílohou č. 1 a 1a, a výkazu výměr (stavební objekty, elektročást), viz příloha č. 2 a 2a

(dále a výše předmět zakázky též jen „dílo“).

Pro řádné zhotovení díla, resp. každé části díla bude nutné dodržet podmínky stavebních povolení vydaných před zahájením provádění díla.

Seznam použitých zkratk:

- AŠ = armaturní šachta typ UW 36300 Betonbau
- ED = elektrodoměk typ 1750/25 Betonbau



- SKAO = stanice katodické ochrany
- RMS = rozvaděč silové elektřiny
- DT = rozvaděč datový
- MS = Měřicí sonda - pro korozní měření (trvalá snímací elektroda)
- PO = propojovací objekt (různé druhy – specifikace v TZ)
- SO = spojovací objekt (SO KOTE 3, KOTE 2, kontrolní měřicí vývody – instrumentál)
- AU = anodové uzemnění (TU – trubkové, horizontální, specifikace v TZ)
- VV = výkaz výměr
- TZ = technické zadání

*SPD - „Anglické“ oficiální zkratky pro přepětovou ochranu – je to dle typového projektu*

**Doba pro provedení konkrétních prací**, které jsou předmětem této zakázky a které jsou bezprostředně nutné pro bezpečné a spolehlivé provozování potrubní trasy k účelu, jemuž je určena, a v souladu s platnou legislativou, **nesmí být delší než 4 dny na produktovodu DN 250, PN 63 Potěhy - Šlapanov a delší než 6 dnů produktovodu na DN 200, PN 63 Šlapanov - Velká Bíteš.** Délka uvedených odstavek potrubních tras nelze překročit.

Práce musí **bezprostředně** navazovat na akci “vypuštění potrubí produktovodů”, kterou zajišťuje zadavatel. Předepsané NDT (nedestruktivní zkoušky, tj. tlakové zkoušky, 100% RTG, kapilární zkoušky atd.) zajišťuje dodavatel.

**Všechny rekonstruované objekty a objekty určené k demolici musí být neprodleně po vypuštění potrubní sítě dodavatelem „bezjiskrově“ osmi řezy, za asistence hasičského záchranného sboru ČEPRO, a.s., odpojeny od potrubní sítě a potrubní síť musí být následně zabezpečena přivařením dvou tlakových dýnek DN 250 a dvou tlakových dýnek DN 200. Pro tuto činnost bude zadavatelem poskytnuta 1 jednotka HZS a vozidlo CAS na jeden den v době od 07.00 - 19.00 hod.**

Dodavatel je povinen ekologicky zlikvidovat veškerý odpad vzniklý při provádění díla dodavatele, a vyjma některých částí původních zařízení určených k demolici, jež si hodlá zadavatel ponechat, bude odpad ekologicky recyklován na náklad dodavatele.

Dodavatel zajistí mimo jiné i odvoz „bezjiskrově“ oddělených částí starého potrubí s utěsněnými konci proti úkapům.

Dodavatel je v rámci díla povinen provést všechny nezbytné služby, dodávky, práce a jiné výkony související s realizací předmětu této zakázky s výjimkou dodávky materiálu – AŠ a ED. Toto zařízení bude uskladněno a dodavateli předáno ve **skladu Šlapanov**. Atypická AŠ 3036 a ED 1750 - výrobky Betonbau a.s. budou k dispozici dodavateli pro vystrojení strojní technologií a přístrojení elektroinstalace již **v průběhu srpna 2015, přičemž konkrétní termíny pro předání zařízení dodavateli budou sjednány v harmonogramu plnění.** Zařízení budou předány dodavateli na základě protokolu o předání.

Dodavatel je povinen provést dílo v rozsahu stanoveném v této ZD dokumentaci, jejích nedílných součástech a dokumentech, na které odkazuje, přičemž předmětem a součástí díla je vyjma vlastních dodávek a prací dodavatele potřebných pro kompletní realizaci díla dle PD i veškeré související dodávky, práce, služby a jiné výkony s realizací díla spojené, přičemž splněním předmětu plnění se rozumí úplné dokončení díla, jeho předání zadavateli včetně předání dokladů o předepsaných zkouškách a průběhu vyzkoušení díla, předání dalších podkladů a nezbytných dokumentů potřebných k užívání díla či sjednáním mezi stranami.

## 2.2. Popis díla

**Rozsah díla** vyplývá z PD a výkazu výměr, jež jsou součástí této ZD, a dále z požadavků zadavatele vyjádřených zejména v textu této ZD a násl. v dalších přílohách a dokumentech, na které je odkazováno.

V rámci výstavby nových objektů na produktovodu zadavatel požaduje:

### **pro vystrojení AŠ z hlediska armatur**

Zadavatel požaduje zajištění kvality dodávaného zařízení a materiálu následovně:

- Armatury jsou určeny za účelem zajištění provozu produktovodu nacházející se na území České republiky (ČR).
- Dodavatelem dodané výrobky musí být určeny k účelu, za kterým jsou zadavatelem požítovány, a musí splňovat náležitosti platné legislativy, technických norem a pravidel a musí odpovídat provozním podmínkám specifickým pro provoz zadavatele.
- Všechny armatury (kulové kohouty) budou určeny pro tlak min PN63 a medium PHL (naftu motorovou a benzín automobilový, či jeho složky) a budou výrobcem určeny pro provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- Výrobky musí splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami CSN či EN a normou API 6D.
- Všechny komponenty budou nové, nepoužité.
- K užitým materiálům a výrobkům je dodavatel povinen dodat nezbytnou dokumentaci, zejména:
  - Protokol o nastavení koncových poloh el. servopohonu,
  - návody pro montáž a údržbu dle ČSN EN 13460,- prohlášení o shodě: bude v souladu se směrnicí PED 97/23/EC,
  - atesty pro zařízení instalovaná do prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů ATEX do zóny 1,
  - certifikáty dle EN 10204 (3.1 pevnostní a těsností zkoušky, 2.2 výpis z hutního materiálu),
  - údajové listy (datasheet) pro jednotlivé armatury a záruční listy.

#### **pro dodávku a zhotovení potrubí produktovodu**

Zadavatel požaduje zajištění kvality dodávky (dodávaného materiálu) následovně:

- Rozměry: 219 x 6,3 mm, 273 x 8 mm.
- Materiál: L 360 MB dle normy API 5L a EN 10208.
- Výroba oblouků v souladu s požadavky ČSN EN14161.
- Segmenty na potrubí max. do 2°.
- 100 % RTG svarů.
- Tlaková zkouška pevnosti a těsnosti ČSN EN14161.
- Provedení kalibrace potrubí kalibračním ježkem – dodá zadavatel.
- Jakost materiálu – min. mez kluzu 350 MPa (L 360 MB).
- Uklidněná ocel vhodná pro výrobu trubkových kolen ohýbáním z trubek za studena.
- Ocel určená ke svařování s chemickým složením respektující požadavek normy ČSN EN 14161 na maximální uhlíkový ekvivalent CE.
- Dodavatelem bude provedena vizuální kontrola každé trubky z hlediska zjevných vad – vruby, trhliny apod.
- Dodavatelem bude provedena kontrola všech trubek na výskyt nepovolených vad – zdvojení, přeplátování, vměstků apod. – kombinací RTG a ultrazvuku.
- Dodavatelem bude zajištěno provedení 100 %ní kontroly trubek u výrobce vnitřním přetlakem na hodnotu blízkou napětí na mezi kluzu.
- Protikoroziční izolace z tvrdého PE (zesílená - 3 vrstvy) a narmované betonové obložení splňující ISO 21809.

Před zpětným napuštěním nafty do potrubní sítě bude prováděna kalibrace dle průvodní technické zprávy a je v zájmu dodavatele provést kalibraci oblouků před zapojením do potrubní sítě. V případě sníženého průřezu hradí všechny náklady na odstranění vady, včetně ztráty na čerpání dodavatel.

Tlakové zkoušky, včetně zajištění média pro tlakové zkoušky zajišťuje (hradí) dodavatel.

Zadavatel nedoporučuje tlakovat přes AŠ. Přes AŠ tlakovat lze za předem daných podmínek tak, aby nebyl překročen povolený přetlak na armatuře.

Po dokončení díla Dodavatel vypracuje Projektovou dokumentaci skutečného provedení díla včetně prostorového zaměření objektu a technologie šachty, (3D skenování).

Veškeré služby, práce a výkony dodavatele v rámci provádění díla musí být dodavatelem prováděny v souladu s popisem technologického postupu a prací schváleném ze strany zadavatele a v souladu a dle sjednaného HMG.

Práce musí být dle předem dohodnutého a písemně odsouhlaseného harmonogramu plnění („HMG“), přičemž bude v HMG stanoven fixovaný termín zahájení realizace prací na předmětu této zakázky v odstávce produktovodů, avšak s právem ČEPRO, a.s. (zadavatele) k jeho odvolatelnosti podle obchodních priorit. Předpokládaný termín odstávky je orientačně září – říjen 2015.

V době před zahájením „odstávky“ produktovodu nejsou povoleny práce v bezpečnostním pásmu dálkovodu, tj. 4 m od osy potrubí na každou stranu dle ČSN 650204, čl. 64. Počet dnů pro provádění jednotlivých prací, včetně podrobného harmonogramu plnění bude součástí nabídky. **V harmonogramu plnění budou uvedeny práce „před odstávkou“, práce „v odstávce“ a práce „po odstávce“ produktovodu.**

**V souladu s výše uvedeným odstávka na produktovodu DN 250, PN 63 Potěhy – Šlapanov je stanovena v délce 4 kalendářních dnů, na produktovodu na DN 200, PN 63 Šlapanov - Velká Bíteš délkou 6 kalendářních dnů. Během sjednaných odstávek produktovodů musí být dodavatelem provedeny dle zadání veškeré nezbytné práce na díle tak, aby po ukončení odstávky mohly být potrubní trasy uvedeny do provozu.**

**Dodavatel před zakrytím nově zhotoveného potrubí přizve pověřeného pracovníka defektoskopie společnosti ČEPRO, a.s., který provede zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesmí být v pracích pokračováno. Po provedeném zápisu zadavatele, budou práce na zásypu potrubí, (práce zakrytí) před zraky pověřeného pracovníka zadavatele ihned zahájeny.**

Geodetické a kartografické práce objednává a zajišťuje zadavatel (*neplatí bod 3.9 VOP*). Dodavatel před provedením izolace potrubí a zahrnutím potrubí zeminou umožní zaměření svárů a zaměření potrubí geodetickou firmou zadavatele.

Usazení armaturní šachty do výkopu musí být provedeno pod odborným vedením výrobce, tj. firmy Betonbau, s.r.o. a na náklad dodavatele.

Dodavatel zajistí na své náklady vystrojení AŠ a ED dle požadavků zadavatele a zajistí dopravu AŠ i ED ze skladu Šlapanov na staveniště, provede jejich osazení do výkopu na dodavatelem připravený štěrkový podklad a provede instalaci (do potrubí). Dodavatel je povinen, na své náklady, v rámci provádění díla zajistit následně kompletaci AŠ na místě u společnost Betonbau, s.r.o., IČ: 49614819, sídlem Praha 10 – Malešice, Průmyslová 698/5a, PSČ 108 00 (dále též jen Betonbau). Jedná se zejména o montáž žebříků, utěsnění všech spár a prostupů a utěsnění střechy a její upevnění na těleso šachty.

Elektroinstalaci u AŠ a ED (motorové rozvody, MaR, osvětlení atd.) a přepojení elektroinstalace včetně SCADA z původních ED UK 600 na nový UF 1750 zajišťuje na své náklady dodavatel v součinnosti se správcem systému zadavatele, kterým je HIMA Slovakia, IČ: 36753769, sídlo: Vodná 1128/23, 949 01 NITRA, SR takto:

- Zhotovení zemní propojovací silové a ovládací kabeláže (včetně SCADA kabeláže - sdělovací, signalizační a zabezpečovací) pro novou AŠ typ UW 3630 Betonbau včetně el. přípojky.  
*Pozn.: zadavatel požaduje na místo kabelů šedé barvy k manometrům nově instalovat kabely stejných parametrů v barvě modré, označující jiskrově bezpečný obvod.*
- Prostupy kabelů do ED budov v průchodkách Roxtec. Montáž těchto průchodek musí zajišťovat firma proškolená dodavatelem těchto průchodek, nebo přímo dodavatel.
- Uzemnění rozvaděče bude provedeno Cu lanem o průřezu 16 mm<sup>2</sup>.
- Zhotovení elektroinstalace v AŠ a ED.
- Uzemnění a pospojení dle typového projektu (projektové dokumentace).
- Přezbrojení rozvaděčů RMS dle interního typového projektu, který odráží znění platných norem včetně předpětových ochr,
  - úprava rozvaděče RMS dle typového projektu, jedná se o odstrojení prvků z nosné desky, úprava DIN lišt pro prvky, opětovné osazení prvků se změnami některých prvků (např. SPD), zaslepení děr po vypínačích nebo nová skříň rozvaděče, atd.
- Přemístění a přepojení rozvaděče SKAO dle interního typového projektu.
- Výměnu a prodloužení NN (nizkonapětové) a SS (stejnoseměrné) kabeláže od ED k AU u SKAO, napojení kabeláže na potrubí PHL



- Umístění příslušné měřicí sondy MS100 a příslušných PO popsaného v technických přílohách zadávací dokumentace.

*Pozn.: Nová SCADA není předmětem tohoto projektu.*

Pro část předmětu SKAO platí tyto zásady:

- Demontované původní pilíře 600 s rozvaděčem SKAO s rozvaděčem a propojovací objekty různého druhu (specifikované v TZ, dále jen PO) dodavatel nebudou dodavatelem likvidovány, dodavatel je pouze odveze do skladu Šlapanov, ČEPRO, a.s. a umístí na místo ve skladu pohonných hmot zadavatelem dodavateli sdělené.
- Demontované vyzbrojení z původních rozvaděčů (např. stykače po jeden servopohon, který obsahoval zdroj SS napětí a SS jištění) a nepoužité elektro prvky budou včetně těch, které budou demontovány z AŠ, rovněž předány zadavateli do skladu Šlapanov.
- SO KOTE 3, KOTE 2, kontrolní měřicí vývody – instrumentál a MS 100 nebo výměna za adekvátní typ, odpovídající požadavkům funkce, velikosti, zpracování a materiálu.

Součástí projektové dokumentace, jež tvoří přílohu této ZD, jsou specifikace dodávek a prací potřebných k provedení díla s tím, že součástí předmětu plnění zakázky je kromě vlastního provedení stavebních prací a výkonů potřebných k provedení díla rovněž dodání materiálu vybraným dodavatelem s výjimkou dodávek zařízení zajištěných zadavatelem.

*Pozn.: V případě, že jsou v zadávací dokumentaci či přílohách použity obchodní názvy materiálů, výrobků nebo zařízení, názvy firem nebo jmen a příjmení nebo technické specifikace příznačné pouze pro výrobky/zařízení jen některých výrobců, jedná se o příklad specifikující kvalitativní, případně estetický požadavek zadavatele na konkrétní předmět či část zakázky a dodavatel je oprávněn navrhnout obdobný výrobek, materiál nebo zařízení kvalitativně nebo technicky stejných či vyšších parametrů. Zadavatel v takových případech umožňuje pro plnění zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.*

Součástí předmětu zakázky je provedení „zkušebního provozu“ díla, včetně jeho vyhodnocení.

Před zapojením nového potrubí do potrubní trasy musí být toto nové potrubí vyčištěno bez mechanických zbytků nebo úsad a musí být na něm provedeny všechny touto zadávací dokumentací požadované zkoušky (vše provádí dodavatel na své náklady a odpovědnost).

**Čtvrtý (4) den práce na produktovodu DN 250 PN 63 Potěhy - Šlapanov a šestý (6) den na produktovodu na DN 200 PN 63 Šlapanov - Velká Bíteš předá dodavatel zadavateli:**

- prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 č. zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
- prohlášení o možném zapojení potrubí do produktovodní sítě a jeho bezpečném provozu
- protokoly o tlakových zkouškách potrubí a jiskrových zkouškách izolací
- protokoly z nedestruktivních zkoušek svárů, pokud je bude dodavatel zajišťovat
- atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti (zkouškách) použitých materiálů a zařízení

Resp. poslední den odstávky musí být produktovod schopen provozu, musí být předán zadavateli (a též po tomto dni musí být dodavatelem zadavateli předány všechny nutné dokumenty, zejména revizní zprávy, protokoly o zkouškách, atesty, ES prohlášení, atd., aby byly splněny všechny legislativní požadavky a aby bylo možno provozovat potrubní trasu k účelu, jemuž je určena). To znamená, že musí být rovněž proveden obsyp a zásyp potrubí. Po tomto dni se nepředpokládá žádný zásah do zásypu.

Dodavatel je povinen provést nezbytné práce v souladu s harmonogramem plnění v době odstávky, po odstávce budou prováděny jen nezbytné dokončovací práce na díle, jež mohou být prováděny za provozu produktovodu.

Dodavatel se zavazuje dílo dokončit, uvést do provozu a zadavateli předat ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo bude při převímce díla vykazovat vady a nedodělky, zejména vady charakteru

pokládky a instalace kabelází, oplocení armaturní šachty apod. budou tyto vady a nedodělky dodavatelem odstraněny podle příznivých klimatických do konce roku 2015, nebo nejpozději budou odstraněny - provedeny v 1. polovině roku 2016, a **to pouze za předpokladu, že veškeré kabelové prostupy jak u nové armaturní šachty, tak u elektrodomku budou dodavatelem provizorně utěsněny proti prostupu vody.**

### 2.3. Uvedení do provozu, doklady k převjímcce díla

Po dokončení stavebních, montážních a instalačních prací na díle a po provedení vyzkoušení díla, tj. dodavatel rovněž předá zadavateli v 2 listinných provedení a 2x v el. podobě, není-li uvedeno jinak, veškerou dokumentaci potřebnou dle platné legislativy, a zejména:

- stavební deník/y a případné kopie změnových listů (1 x v listinné a 1 x v el. podobě)
- fotodokumentaci postupu prací (1 x v listinné a 1 x v el. podobě)
- záruční listy k dodanému materiálu, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
- doklady o úředních převjímkách, atestech a prohlášení o shodě k použitým materiálům ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů
- výchozí revizní zprávu, TIČR
- projektovou dokumentaci skutečného provedení, uvedení do provozu dle ČSN EN 12954
- protokol o měření a funkčnosti SKAO dle ČSN EN 12954 a souvisejících předpisů
- návrhy provozních řádů zařízení – viz technické podmínky realizace, včetně uvedení četnosti pravidelných revizí a zkoušek instalovaných zařízení v českém jazyce
- doklady prokazující bezpečný provoz technických a technologických zařízení, které jsou vystaveny k prokázání a podle požadavků stanovených právními předpisy, normativními požadavky a průvodní dokumentací výrobců
- doklady o ekologické likvidaci odpadů

Dílo se považuje za řádně provedené a dokončené teprve po úspěšném provedení vyzkoušení díla spočívající v provedení zkoušek dle ČSN EN 15257, a jeho uvedení do provozu a jsou-li předány veškeré nezbytné doklady k užívání díla zadavatelem.

### 2.4. Klasifikace předmětu zakázky – společný slovník pro zakázky

CPV 44164000-7 Opláštění a ochrana trubky

31153000-3 Usměrnovače

### 2.5. Technické podmínky realizace

- a. Zadavatel požaduje od uchazeče zpracovat v souladu s podmínkami uvedenými v této ZD závazný harmonogram prací – harmonogram plnění (dále a výše též jen „HMG“), a to všech jednotlivých druhů prací (každé zvlášť) tak, aby uchazeč podrobně specifikoval postup provádění prací (zejména jednotlivé dny a v nich nasazení technických i lidských zdrojů, požadovanou součinnost zadavatele). V HMG budou zejména specifikovány případná ohlášení na oblastní inspektorát práce (OIP) všem dotčeným orgánům a dalším účastníkům předmětné stavby (díla), dále bude HMG obsahovat data provedení zkoušek, protokolární předání, zpětné předání pozemků jejich vlastníkům/uživatelům, předání sítí provozovatelům, celkové předání díla – předmětu zakázky. HMG předložený uchazečem v nabídce bude mít předběžný charakter a konečné znění HMG bude vyhotoveno vybraným dodavatelem v souladu s připomínkami zadavatele a jím schválených technologických postupů (TP) nejpozději před zahájením vlastních prací na díle. HMG a TP budou předány dodavatelem zadavateli v písemné podobě, před zahájením prací při předání staveniště. Končený HMG a TP bude podepsán oprávněnou osobou dodavatele. O předání HMG a TP bude proveden zápis ve stavebním deníku.
- b. Zadavatel zajišťuje pouze vstup na lokalitu místa plnění - provádění prací na trasách produktovodu (místo stavby - díla), tj. vytyčený prostor staveniště předaný zadavatelem dodavateli nacházející se na trase produktovodu DN 250 Potěhy – Šlapanov a trase produktovodu DN 200 Šlapanov – Velká Bíteš, vše lokalita Zachův kopec,
- c. Zajištění přístupové cesty ke staveništi provede na své náklady dodavatel (viz ustanovení níže).

- d. Dodavatel projedná s příslušnými majiteli pozemků, vlastníky komunikací a s příslušným silničním správním úřadem přístupové cesty k lokalitě prováděných prací (na stavenišťě) a na své náklady zajistí případné povolení, zhotovení a následnou likvidaci sjezdů z komunikací. Dodavatel projedná s příslušnými majiteli pozemků a komunikací přístupové komunikace a zajistí povolení přechodné úpravy provozu včetně instalace dopravního značení, bude-li tato úprava vyžadována. Dále se dodavatel zaváže v písemné smlouvě s majiteli pozemků, vlastníky komunikací nebo správci komunikací, že bude hradit veškeré vzniklé škody způsobené jeho provozem na komunikacích a v souvislosti s ním na těchto komunikacích a pozemcích. Před započítím prací a po jejich ukončení dodavatel pořídí fotodokumentaci komunikací a pozemků, včetně jejich převzetí a zpětného předání majiteli, nebo správci příslušné komunikace.
- e. Stavební úpravy musí respektovat provoz produktovodů – bude zohledněno v příloženém harmonogramu prací.
- f. Dodavatel předloží v nabídce technologické předpisy a postupy týkající se prováděných prací, jež budou po uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem předloženy ke schválení zadavateli. Dodavatel zapracuje následně připomínky do závazného podrobného technologického postupu, obsahujícího operace, druh materiálu a technologické předpisy a tento v písemné podobě s podpisem oprávněné osoby dodavatele předá zadavateli, nejpozději před zahájením prací při předání stavenišťě.
- g. Konečný a závazný HMG a TP budou sestaveny tak, aby v co nejvyšší míře respektovaly požadavky uživatelů a vlastníků pozemků a práce, pokud možno byly prováděny až po vegetačním období plodin, mimo práce vyžadující dle TP vhodné klimatické podmínky.
- h. Dodavatel před zahájením prací předloží zadavateli veškeré dokumenty (povolení apod.) vztahující se k realizaci předmětu zakázky, které zajišťoval.
- i. Zadavatel zajistí vytýčení ostatních inženýrských sítí v místě plnění, tj. na staveništi jejich správci a dodavatel zajistí ruční odkopání těchto sítí a jejich zmapování, resp. zajištění. Dále musí dodavatel splnit požadavky správců sítí na jejich ochranu, pokud jsou uvedeny v jejich vyjádření. V případě, že místa inženýrských sítí dodavatel v místě určení nenalezne, je povinen o této skutečnosti informovat neprodleně zadavatele a ten provede nové vytýčení. (Požadavky správců sítí se nepředpokládají nadlimitní a zahrnují ruční odkopání v místech křížení a ochranného pásma, mechanickou ochranu odkopané sítě a proti přejezdům, jak je běžné v těchto případech).
- j. Zadavatel zajišťuje pouze vstup na lokalitu místa provádění prací. Zajištění přístupové cesty k dané lokalitě na stavenišťě je na dodavateli samotném (viz písm. b) a náklady dodavatele spojené s touto skutečností jsou zahrnuty ve výkazu výměr.
- k. Pro uvedení do zkušebního provozu zařízení katodové ochrany předloží zhotovitel minimálně dokumentaci dle ČSN EN 12954 a bude postupovat rovněž podle článku 9.2 z ČSN EN 12954.
- l. Před uvedením SKAO do trvalého provozu dodavatel provede minimálně měření, zkontroluje a dokladuje účinnost dle EN 13509 z r. 1999.
- m. Dodavatel zajistí všechny potřebné komponenty, zařízení a techniku nutnou pro realizaci předmětu zakázky, není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak.
- n. Dodavatel před provedením izolace potrubí a zahrnutím potrubí zeminou umožní zaměření přípojovacích svárů a celé trasy kabeláže do formátu GIS geodetickou firmou, zajištěnou zadavatelem, a souběžně nechá schválit technickým dozorem investora (TDI). Zaměření bude dokladovat uložení zařízení dle realizační PD.
- o. Dodavatel zodpovídá za to, že předmět plnění bude prováděn pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí.
- p. Dodavatel odpovídá za to, že veškeré práce a dodávky musí být v souladu s touto zadávací dokumentací a jejími nedílnými součástmi, zejména s projektovou dokumentací. Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům, není-li v projektu či v textu této ZD výslovně uveden požadavek jiný (např. norma DIN či jiné mezinárodní a národní normy).
- q. V souladu s čl. 2.3 ZD zadavatel požaduje, aby dodavatel nejpozději při předání díla dodavatelem zadavateli taktéž předal veškeré doklady požadované zadavatelem a/nebo vyplývající z obecně závazných předpisů českého právního řádu. Zadavatel požaduje, aby



návrhy provozních řádů (v elektronické podobě musí být tyto dokumenty ve formátu .doc) byly uvedeny včetně uvedení četnosti pravidelných revizí a zkoušek instalovaných zařízení v českém jazyce. Dodavatel rovněž zajistí a předá zadavateli všechny doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění, dále též doklady o úředních přejímkách, atestech a prohlášeních o shodě.

Dodavatel předá zadavateli veškerou dokladovou část ve 2x pare v tištěné podobě a 2x v elektronické podobě (.pdf, .dwg, .doc, .xls) na CD, není-li výslovně sjednáno jinak.

- r. Dodavatel zajistí odvoz a likvidaci všech odpadů vzniklých při realizaci díla na jím zajištěné skládce mimo:
- demontovaný původní pilíř 600 a laminátového domku SKAO včetně původního vyzbrojení rozvaděče dle požadavků zadavatele dodavatel na své náklady odveze do skladu zadavatele Šlapanov

**Pozn:**

**U zemních prací je třída horniny klasifikována č. 3, (Zadavatel upozorňuje, že ve výkazu výměr uvedená klasifikace č. 2- neplatí)**

**2.6. Ostatní požadavky:**

- a) Zadavatel požaduje záruku na jakost v délce minimálně 60 měsíců.
- b) Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN či jinými zadavatelem vyžadovanými v případě, že příslušné české normy neexistují, doporučené normy ČSN se pro realizaci díla považují za normy závazné.
- c) Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat požadavky a podmínky stanovené platnou legislativou ČR, a příp. vnitřní předpisy zadavatele, se kterými bude seznámen. Dodavatel je povinen v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek BOZP), ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, ustanovení sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167), v platném znění, stejně tak všechny ostatní platné bezpečnostní předpisy.
- d) Příp. koordinátora BOZP určuje zadavatel na náklady dodavatele. Dodavatel v dostatečném předstihu (cca 14 dní) poskytne dle potřeby podklady pro ohlášení díla Oblastnímu inspektorátu práce panu Ivo Novák, [IvoProvoznicbezpecnostSlapanov.Novak@ceproas.cz](mailto:IvoProvoznicbezpecnostSlapanov.Novak@ceproas.cz), tel. 602309068

**2.7. Zařízení staveniště**

- a) Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne pouze možnost umístění v místě realizace zakázky dle jeho možností v době provádění prací.
- b) Zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace zakázky je součástí cen, není-li v popisu prací výslovně uvedeno jinak.
- c) Zadavatel neposkytuje v místě provádění předmětu zakázky sociální zařízení a šatny.
- d) Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace zakázky a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen obnovit nebo nahradit zadavateli náklady na její obnovu.
- e) Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací zakázky. Po ukončení prací musí tyto uvést do původního stavu.

- Dodavatel je povinen po dokončení a předání díla zadavateli uvést vše do původního stavu, staveniště předat zpět zadavateli a rovněž je povinen provést úpravu pozemků dotčených zhotovováním díla do původního stavu a protokolárně je předat zpět vlastníkovi/uživateli.
- f) Vytyčení staveniště a vytyčení rozmístění inženýrských sítí v místě provádění zakázky provádí zadavatel, dodavatel je povinen dodržovat vytyčený prostor staveniště a minimalizovat dopady činnosti dodavatele na okolní stavby a pozemky dotčené prováděním díla dodavatelem. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel.
- g) Dodavatel zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že dodavatel nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady dodavatele a dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

## 2.8. Požadavky na technickou dokumentaci

Veškerou dokumentaci díla (prováděcí, výrobní a dílenská dokumentace, technologické a pracovní předpisy a postupy, výpočty, technologické postupy a jiné doklady nutné k provedení díla) zpracovanou dodavatelem, je dodavatel povinen předložit ke schválení zadavateli. Dodavatel je povinen si potřebnou spolupráci s projektanty zajistit včas a na vlastní náklady. Zadavatel má výlučné právo kontroly veškeré dokumentace zpracované dodavatelem ještě před započatím výroby prvků, které tato dokumentace upřesňuje k výrobě.

## 2.9. Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

- vstupy do prostoru trasy produktovodu DN 250 Potěhy – Šlapanov a trasy produktovodu DN 200 Šlapanov – Velká Bíteš a vstupy do areálu skladu Šlapanov a lokality Zachův kopec pro pracovníky a techniku dodavatele(ů).
- geodetické práce včetně vytyčení lokality staveniště, vytyčení inženýrských sítí
- nezbytná povolení (vstup na pozemky v místě realizace díla na staveništi včetně vyjádření správců sítí)
- zajištění stavebního povolení před zahájením provádění díla
- dodávka zařízení - elektrodomek typ UF 1750/25, a AŠ typ UW 36300, výrobce Betonbau, jsou uloženy u zadavatele ve skladu Šlapanov (zadavatel však nezajišťuje jejich vystrojení, kompletaci a dopravu na staveniště, veškeré tyto služby, dodávky a práce jsou součástí díla prováděného dodavatelem)
- zajištění kalibrace potrubí kalibračním ježkem – dodá zadavatel
- proškolení pracovníků dodavatele z interních předpisů zadavatele, zejména v oblasti PO, BOZP, PZH.
- Zadavatel provede, zajistí vypuštění média – nafty motorové z potrubí, poskytne nutnou asistenci CAS, dozor HZS pro „bezjiskrové“ řezy a asistenci a dozor HZS na zhotovení ostrého protrubnění. **Pro dozor HZS bude zadavatelem poskytnuta 1 jednotka HZS a vozidlo CAS na nejvýše další čtyři dny v době od 07.00 do 17.00 hod.**

## 3. Způsob zpracování nabídkové ceny

### 3.1. Nabídková cena

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celé plnění příslušné části zakázky, tj. za kompletní dodávku a provedení všech činností nutných k provedení díla dle této zadávací dokumentace.

/Součástí nabídkové ceny bude i naložení, doprava a vyložení elektrodomků typ UF 1750/25 a AŠ typ UW 36300, výrobce Betonbau ze skladu Šlapanov na staveniště a odvoz piliře ze staveniště do

skladu Šlapanov a další náklady dodavatele na veškerá opatření, jež musí dodavatel v rámci provádění díla zajistit/.

Nabídkovou cenou se rozumí celková nabídková cena za realizaci předmětu zakázky dle zadávací dokumentace.

Nabídková cena bude uvedena v korunách českých bez DPH.

Nabídková cena bude vypočtena a uvedena ve výkazu výměr, v členění přílohy č. 2 a 2a. této ZD.

**Nabídková cena SO Zachův kopec – stavební objekty** ..... ,- Kč bez DPH

**Nabídková cena SO Zachův kopec – elektročást** ..... ,- Kč bez DPH

**Nabídková cena za dílo celkem** ..... ,- Kč bez DPH

Nabídková cena bude uvedena za plnění předmětu zakázky, v souladu se zadávací dokumentací.

Uchazeč vyplní všechny jednotkové ceny u všech položek uvedených ve výkazech výměr vztahující se k příslušné části díla. V případě, že uchazeč nevyplní všechny jednotkové ceny, bude to znamenat nesplnění zadávacích podmínek a důvod k vyřazení nabídky uchazeče podle § 76 odst. 1 zákona.

Všechny ceny (tj. Nabídková cena tak i jednotkové ceny ve výkazu výměr) budou uvedeny v korunách českých bez DPH.

Nabídková cena a stejně tak i ceny u jednotlivých položek (jednotkové ceny) výše uvedených budou pro uchazeče závazné, musí být definovány jako nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod., (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů, odborných konzultací atd.) a budou pro uchazeče závazné po celou dobu realizace zakázky.

### 3.1.1. Zaměření a zúčtování prací

Není-li v této ZD uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách ve výkazu výměr zahrnuty mimo jiné i tyto níže uvedené náklady:

- a) náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi
- b) náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba.
- c) náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí
- d) náklady na vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, včetně souvisejících nákladů
- e) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně
- f) náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
- g) náklady na čerpání spodních vod a další opatření související s vysokou hladinou podzemních vod
- h) náklady na zkoušky a atesty během výstavby, náklady na vyhotovení projektu skutečného provedení v požadovaných provedeních
- i) náklady na platby za požadované záruky a pojištění
- j) náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené zvlášť v položkách výkaz výměr
- k) náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou
- l) náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení díla, jako i technologické předpisy a postupy, výkresy, výpočty, výrobní a dílenská dokumentace a jiné doklady nutné k provedení díla
- m) náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na staveništi
- n) náklady na individuální a komplexní zkoušky (event. zkušební provoz)
- o) náklady na inženýrské, geodetické a projektové činnosti v rozsahu potřebném pro dodávku stavby „na klíč“.



#### 4. Způsob hodnocení nabídek

Hodnotícím kritériem je **nejnižší celková nabídková cena**, stanovená v Kč bez DPH dle článku 3.1 této zadávací dokumentace.

#### 5. Obchodní podmínky

Obchodní podmínky (včetně platebních) jsou uvedeny ve vzoru návrhu smlouvy o dílo, který tvoří jako příloha č. 3, nedílnou součástí této zadávací dokumentace (dále též jen „návrh smlouvy“). Uchazeč není oprávněn podmínit nebo jakkoliv vyloučit jakoukoliv podmínku obsaženou v návrhu smlouvy o dílo. Podmínění nebo vyloučení jakékoliv podmínky uvedené v návrhu smlouvy o dílo je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud návrh smlouvy o dílo předložený uchazečem v nabídce nebude odpovídat obchodním podmínkám zadavatele nebo ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z další účasti ve výběrovém řízení.

#### 6. Požadavky na splnění kvalifikace a způsob prokazování kvalifikačních předpokladů

##### 6.1 Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona splňuje uchazeč:

- a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplacení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště,
- c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplacení podle zvláštního právního předpisu,
- d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů,
- e) který není v likvidaci,

- f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele,
- i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li podle § 54 písmena d) požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby,
- j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek,
- k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu,

**Splnění základních kvalifikačních předpokladů** podle ustanovení § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona, v souladu s ustanoveními § 62 odst. 3 zákona **prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení**. Uchazeč může pro splnění základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 1 písm. a) až k) zákona využít vzor čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této zadávací dokumentace.

### **Profesní kvalifikační předpoklady**

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 písm. a) až b) zákona prokáže uchazeč předložením:

- a) **výpisu z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán (výpis nesmí být ke dni lhůty pro podání nabídek starší 90 kalendářních dnů);
- b) **dokladu o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci

**Splnění profesních kvalifikačních předpokladů** podle ustanovení § 54 písm. a) a b) zákona, v souladu s ustanoveními § 62 odst. 3 zákona **prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení**. Uchazeč může vzor čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této zadávací dokumentace.

## **6.2 Technické kvalifikační předpoklady**

Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 odst. 3 písm. a) zákona prokáže uchazeč, který předloží:

**Seznam realizovaných stavebních prací s obdobným plněním v posledních 5 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění.**

Obdobným plněním se rozumí zakázka spočívající v provedení **katodové ochrany potrubních zařízení uložených v půdě a výstavbě AŠ na produktovodu**, přičemž

Seznam významných stavebních prací musí obsahovat minimálně:

- **1 zakázka** spočívající v provedení katodové ochrany potrubních zařízení uložených v půdě
- **2 zakázky** spočívající ve výstavbě armaturní šachty (AŠ) na produktovodu
- **3 zakázky (stavební práce) s obdobným plněním** realizované uchazečem, v pozici generálního dodavatele (tzn. nikoli subdodavately) jejichž hodnota činila u dvou zakázek (tj. každé z nich) minimálně 500 000,- Kč bez DPH a jedné minimálně 1 000 000,- Kč bez DPH.

Přílohou seznamu významných stavebních prací musí v souladu s § 56 odst. 3 písm. a) zákona být:

- **Osvědčení objednatele** o řádném plnění stavební práce (zakázky), přičemž toto osvědčení musí zahrnovat cenu, dobu a místo provádění stavebních prací a musí obsahovat údaj o tom, zda tyto práce byly provedeny řádně a odborně.

Uchazeč může použít vzor seznamu referenčních stavebních prací, které tvoří přílohu č. 7 této zadávací dokumentace

Splnění technických kvalifikačních předpokladů **dle § 56 odst. 3 písm. b) zákona** prokáže uchazeč, když předloží formou čestného prohlášení **seznam techniků či technických útvarů**, jež se budou podílet na plnění zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti.

Ze seznamu musí být rovněž zřejmé, že uchazeč bude mít při plnění zakázky k dispozici nejméně:

- 1 svářeč (s **osvědčením o zkoušce svářečů dle ČSN EN 287-1.**, Předložením výše uvedeného osvědčení o zkoušce svářečů prokáže uchazeč splnění technického kvalifikačního předpokladu požadovaného zadavatelem níže.)
- 1 přípravář

#### **Výhrada plnění bez subdodavatele**

**Zadavatel s ohledem na zajištění bezpečnosti produktovodu požaduje, aby veškeré svářečské práce na předmětu dílčích zakázek prováděl dodavatel sám, bez subdodavatelů.** V souvislosti s touto skutečností požaduje zadavatel, aby dodavatel prokázal splnění technických kvalifikačních požadavků týkající se této záležitosti výhradně prostřednictvím dodavatele či osob, jež jsou vůči dodavateli v zaměstnaneckém poměru.

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že pokud nejsou výše uvedené osoby (vyjma osob provádějící svářečské práce) vůči uchazeči v zaměstnaneckém či obdobném poměru (jsou např. zaměstnanci jiné osoby či jsou OSVČ) prokazuje uchazeč tuto část prostřednictvím subdodavatele dle článku 6.4. této zadávací dokumentace a musí tedy současně předložit také dokumenty uvedené v článku 6.4. zadávací dokumentace.

**6.4.3. Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 odst. 3 písm. c) zákona** prokáže uchazeč, když předloží:

- Osvědčení o zkoušce svářečů dle ČSN EN 287-1.
- Osvědčení o odborné způsobilosti dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, § 8 pro vedoucí pracovníky a § 6 pro ostatní pracovníky ve znění pozdějších předpisů, k realizaci díla a dále
- Osvědčení o odborné způsobilosti dle ČSN EN 15257/2007 stupeň certifikace 2.

**Splnění technických kvalifikačních předpokladů podle ustanovení § 56 písm. a) a c) zákona**, v souladu s ustanoveními § 62 odst. 3 zákona **prokáže uchazeč předložením čestného prohlášení.** Uchazeč může použít vzor čestného prohlášení, které tvoří přílohu č. 6a této zadávací dokumentace.

### **6.3 Forma předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace včetně jejich stáří**

Splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů dodavatel prokazuje předložením dokumentů a dokladů uvedených zadavatelem v této zadávací dokumentaci a v souladu s požadavky zákona.

Veškeré informace o kvalifikaci včetně zadavatelem požadovaných dokladů musí být předloženy zadavateli nejpozději současně s nabídkou.

**Splnění kvalifikačních předpokladů prokazuje uchazeč předložením čestného prohlášení v souladu s ustanovením § 62 odst. 3 zákona.**

**Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály, nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace**, tzn., že vybraný uchazeč v rámci své součinnosti je povinen zadavateli předložit originály či úředně ověřené kopie dokladů pro prokázání základních kvalifikačních předpokladů dle § 53 odst. 3 zákona, pro prokázání profesních kvalifikačních předpokladů doklady dle § 54 písm. a) a b) zákona a pro prokázání technických kvalifikačních předpokladů doklady uvedené v ustanovení 6.3 této ZD, přičemž pro prokázání technického kvalifikačního předpokladu dle § 56 odst. 3 písm. a) zákona uchazeč může



využít vzor uvedený v příloze č. 7 této ZD (uchazeč rovněž může již veškeré tyto doklady předložit dobrovolně v nabídce). **Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4 zákona.**

**Prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce** dodavatel se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky, **předkládá takové doklady dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka**, pokud zadavatel v zadávacích podmínkách nebo mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak. **Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.**

V případech, kdy zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení, musí takové prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele. **Pokud za dodavatele jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.**

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.

#### **6.4 Prokázání kvalifikace prostřednictvím subdodavatele**

Pokud není uchazeč schopen prokázat splnění určité části kvalifikace požadované zadavatelem podle § 50 odst. 1 písm. b) a d), (tj. profesní a technické kvalifikační předpoklady) zákona v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím subdodavatele.

Uchazeč je v takovém případě povinen zadavateli předložit **doklady prokazující splnění základního kvalifikačního předpokladu podle § 53 odst. 1 písm. j) zákona a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona subdodavatelem a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem**, z níž vyplývá závazek subdodavatele k poskytnutí plnění určeného k plnění zakázky uchazečem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude uchazeč oprávněn disponovat v rámci plnění zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal splnění kvalifikace. Uchazeč není oprávněn prostřednictvím subdodavatele prokázat splnění kvalifikace podle § 54 písm. a) zákona (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán).

#### **6.5 Prokázání kvalifikace v případě podání společné nabídky**

Má-li být předmět zakázky plněn několika uchazeči společně a za tímto účelem podávají či hodlají podat společnou nabídku, je každý z uchazečů povinen prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 50 odst. 1 písm. a) zákona (tj. základní kvalifikační předpoklady podle § 53 zákona, viz článek 6.1 této zadávací dokumentace) a profesního kvalifikačního předpokladu podle § 54 písm. a) zákona (tj. výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm uchazeč zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán) v plném rozsahu.

Splnění kvalifikace podle § 50 odst. 1 písm. b) zákona (tj. profesní kvalifikační předpoklady vyjma § 54 písm. a) zákona, viz článek 6.2 této zadávací dokumentace), § 50 odst. 1 písm. d) zákona (tj. technické kvalifikační předpoklady, viz článek 6.4 této zadávací dokumentace) musí prokázat všichni uchazeči společně.

V případě prokazování splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prostřednictvím subdodavatele se článek 6.6 této zadávací dokumentace použije obdobně.

V případě, že má být předmět zakázky plněn podle § 51 odst. 5 zákona společně několika uchazeči, jsou zadavateli povinni předložit současně s doklady prokazujícími splnění kvalifikačních předpokladů **smlouvu**, ve které je obsažen závazek, že všichni tito uchazeči budou vůči zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti se zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z této zakázky. Požadavek na závazek podle věty první, aby uchazeči byli zavázáni společně a nerozdílně, platí, pokud zvláštní právní předpis nebo zadavatel nestanoví jinak.

## 6.6 Seznam kvalifikovaných dodavatelů

Pokud uchazeč využije možnosti uvedené v § 127 zákona a prokáže splnění základních kvalifikačních předpokladů výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, nepožaduje zadavatel nad rámec výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů předložit jiné dokumenty a doklady k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů.

## 6.7 Systém certifikovaných dodavatelů

Předloží-li uchazeč zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti stanovené v § 139 zákona, ve lhůtě pro prokázání splnění kvalifikace a údaje v certifikátu jsou platné nejméně k poslednímu dni lhůty pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace uchazečem.

## 6.8 Změny v kvalifikaci

Pokud do doby rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky přestane uchazeč splňovat kvalifikaci, je uchazeč povinen nejpozději do 7 pracovních dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit. Uchazeč je povinen předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti zadavateli. Zadavatel může na žádost uchazeče tuto lhůtu prodloužit nebo může zmeškání lhůty prominout. Tato povinnost se vztahuje obdobně na uchazeče, se kterým je v souladu s rozhodnutím zadavatele podle § 81 zákona možné uzavřít smlouvu, a to až do doby uzavření smlouvy. V takovém případě musí uchazeč, s nímž zadavatel uzavírá smlouvu, předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu nejpozději při uzavření smlouvy.

## 7. Subdodavatelé

V souladu s ustanovením § 44 odst. 6 zákona zadavatel požaduje, aby dodavatel v nabídce specifikoval části zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více subdodavatelům a aby uvedl identifikační údaje (§ 17 písm. d) zákona) a kontaktní údaje každého subdodavatele. Dodavatel tak učiní prohlášením, v němž popíše subdodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část této zakázky bude konkrétní subdodavatel realizovat - s uvedením druhu prací a s uvedením procentuálního (%) finančního podílu na zakázce.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat určitou část zakázky jiné osobě (subdodavateli), doloží ve své nabídce písemné prohlášení, ve kterém tuto skutečnost uvede.

## 8. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky, jiné požadavky zadavatele

### 8.1. Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

8.1.1 Nabídka bude předložena v českém jazyce, a to v listinné podobě v jednom originále a v jedné kopii a v jedné kopii v elektronické podobě (CD, DVD, flash-disk), a to ve formátu doc\* nebo docx\* a pdf\*.

8.1.2. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

8.1.3. Nabídka bude podána v souladu s ustanovením § 69 zákona na adrese pro podání nabídek uvedené zadavatelem v článku 1.5. této zadávací dokumentace.

8.1.4. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti nabídky neoprávněné manipulaci.

8.1.5. Uchazeč závazně použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

- **Obsah nabídky.**

Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol), k čemuž uchazeč využije přílohu č. 5 této ZD – Obsah.

- **Krycí list nabídky.**

Pro sestavení krycího listu uchazeč použije přílohu č. 4 této ZD – Krycí list nabídky.

- **Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů** uvedených v článku 6. této zadávací dokumentace.
- **Nabídkovou cenu** zpracovanou v členění podle článku 3. této zadávací dokumentace.
- **Harmonogram plnění** - harmonogram prací včetně všech jednotlivých druhů prací tak, aby podrobně specifikoval postup provádění prací (stanovení rizik, ohlášení na oblastní inspektorát práce, zahájení a vlastní průběh prací – předpokládaná délka prací, jednotlivé dny, nasazení technických a lidských zdrojů, termíny odstávek katodové ochrany a protokolární předání díla, ukončení prací zpětné předání pozemků vlastníkům/uživatelům, předání sítí provozovatelům) ve smyslu požadavků zadavatele uvedených v této ZD. V tomto harmonogramu uchazeč nebude uvádět přesná data, ve kterých budou zahajovány práce na díle, neboť tyto termíny vypracuje následně vítězný uchazeč v součinnosti se zadavatelem.
- **Technologický postup prací**
- Uchazeč v nabídce předloží **návrh smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat za uchazeče**. Návrh smlouvy o dílo musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám zejména závaznému znění smlouvy o dílo viz příloha č. 3 a obsahu nabídky uchazeče. Pokud návrh nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky uchazeče, bude tato skutečnost důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče.
- **Součástí nabídky musí být rovněž dle § 68 odst. 3 zákona viz příloha č. 8:**
  - Seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
  - Má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek.
  - Prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou zakázkou.
- **Součástí nabídky bude rovněž dle § 50 odst. 1 písm. c) zákona:**
  - **Čestné prohlášení uchazeče** o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit zakázku.
  - A dále též **čestné prohlášení uchazeče**, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou uchazečem třetí osobě, pojištění stavebních a montážních rizik nebo, že si toto zadavatelem požadované pojištění sjedná před podpisem smlouvy v případě, že bude v tomto výběrovém řízení zadavatelem vybrán k plnění zakázky ve smyslu požadavků zadavatele uvedených v rámci obchodních podmínek (viz příloha č. 3 ZD). V prohlášení bude uvedena doba a výše pojistného plnění. Pojištění musí být uzavřeno na celou dobu provádění předmětu zakázky s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 1 000 000,- Kč
  - Ostatní doklady: V rámci této části se předkládají další dokumenty požadované zadavatelem v zadávací dokumentaci, pokud nejsou uvedeny v předchozích bodech tohoto článku ZD a další případné zadavatelem nepožadované dokumenty, předložené uchazečem dobrovolně v nabídce.

Pokud jedná (podává nabídku) za uchazeče zmocněnec na základě plné moci, tj. osoba odlišná od statutárního orgánu, člena statutárního orgánu a/nebo prokuristu, musí být v nabídce předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

## 9. Jiné požadavky zadavatele

Uchazeč může podat v rámci této zakázky pouze jednu nabídku. Uchazeč, který podá nabídku ve výběrovém řízení pro tuto zakázku, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomto výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud uchazeč podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími uchazeči, nebo je subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný uchazeč v tomto výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým uchazečem vyřadí.



V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v obchodních podmínkách v návrhu smlouvy o dílo a všeobecných obchodních podmínkách, které jsou uvedeny v příloze č. 3 této zadávací dokumentace.

V souladu s § 60 odst. 2 a 76 odst. 6 zákona si zadavatel vyhrazuje právo oznámit rozhodnutí o vyloučení uchazeče na svém profilu zadavatele.

V souladu s § 81 odst. 4 zákona si zadavatel vyhrazuje právo uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky na svém profilu zadavatele.

Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.

Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace ve smyslu § 48 odst. 7 zákona.

Obálky s nabídkou, která bude doručena po uplynutí lhůty pro podání nabídek, zadavatel nebude otevírat, a tedy ani posuzovat a hodnotit.

Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené zákonem a touto zadávací dokumentací, je tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a uchazeč bude zadavatelem vyloučen z další účasti ve výběrovém řízení.

Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.

## 10. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Projektová dokumentace zpracované společností HW Projekt, s.r.o., Pod Lázní 1023/2, Praha 4, IČ 27230601 vypracované v březnu 2015, číslo projektu P1406/2 s názvem AŠ1 a 6 Zachův kopec (Šlapanov)

Příloha č. 1a – Projektová dokumentace, požární zpráva

Příloha č. 2 – Výkaz výměr - Š 1 a Š 6 Zachův kopec - stavební

Příloha č. 2a – Výkaz výměr - Š 6 Zachův kopec - Elektro

Příloha č. 3 – Závazné znění smlouvy o dílo

Příloha č. 4 – Kryptický list nabídky

Příloha č. 5 – Obsah nabídky (vzor)

Příloha č. 6 – Čestné prohlášení ke splnění kvalifikačních předpokladů – základních (vzor)

Příloha č. 6a – Čestné prohlášení ke splnění kvalifikačních předpokladů, profesních, technických (vzor)

Příloha č. 7 – Seznam referenčních stavebních prací (vzor)

Příloha č. 8 – Povinná součást nabídky dle § 68 odst. 3 zákona

Příloha č. 9 – Specifikace Kulových kohoutů

V Praze dne 21-05-2015

ČEPRO, a.s.

Mgr. Jan Duspěva

předseda představenstva

ČEPRO, a.s.

Ing. Ladislav Staněk,

člen představenstva