

**Zadávací dokumentace k výběrovému řízení, zakázce**

1. **Identifikační údaje zadavatele, zákaldní parametry zakázky**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo řízení | 019/16/OCN |
| Název řízení | **Rekonstrukce potrubí DN 200, na trase č. D 105 Hněvice – Mstětice (po AŠ Zelčín – I. etapa)** |
| Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce) | služby |
| Druh výběrového řízení | Zakázka malého rozsahu |
| **Datum vyhlášení zakázky** | 14. 1. 2016 |
| Zadavatel: | ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 170 00 Praha 7  IČ: 60193531, DIČ: CZ 601 93 531  zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341  Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky | Ing. Ivana Ševecová, tel.: 221 968 109 [Ivana.sevecova@ceproas](mailto:Ivana.sevecova@ceproas).cz |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věcech technických | Václav Polanka, vedoucí projektu tel.: 724 006 221, [vaclav.polanka@ceproas.cz](mailto:vaclav.polanka@ceproas.cz) |
| Lhůta pro podání nabídek | **2. 2. 2016 do 10:00 hodin** |
| Místo pro podání nabídek | V písemné podobě na adresu zadavatele ČEPRO, a. s.  Dělnická 213/12, 17004 Praha 7, viz bod 1.5 ZD |
| předpokládaný termín zahájení realizace/nabytí účinnosti rámcové smlouvy | Ihned po podpisu smlouvy (únor) |
| předpokládaný termín ukončení realizace/doba trvání smlouvy | **Do 30 dnů od zahájení realizace** |
| Místo plnění | ČEPRO, a.s., trasa produktovodu č. D 105 Hněvice - Mstětice, v celkové délce 13,54 km (po AŠ Zelčín) |
| Hodnotící kritéria | Nejnižší nabídková cena |
| Splatnost faktur | 30 dnů |
| Termín prohlídky místa plnění (místního šetření) | není |
| Obchodní a platební podmínky | Bližší obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v příloze č. 2 této zadávací dokumentace. |

**Pojmy užité 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 zakázku malého rozsahu na stavební práce, evidovanou zadavatelem pod interním číslem 019/16/OCN s názvem „Rekonstrukce potrubí DN 200, na trase č. D 105 Hněvice – Mstětice – po AŠ Zelčín – I.etapa“.

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

## Druh zakázky

Tato výše nadepsaná zakázka je vypracována a zadávána jako **zakázka malého rozsahu na stavební práce**.

Požadavky na zpracování a obsah nabídek dodavatelů, včetně požadavků na prokázání splnění kvalifikace a informací týkající se způsobu podání nabídek jsou uvedeny v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech.

## 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 písemná a musí být zadavateli prokazatelně doručena nejpozději 5 pracovních dnům před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Odpověď zadavatele včetně znění žádosti bude uveřejněna na profilu zadavatele www.softender.cz.

## Prohlídka místa plnění

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro podání nabídky k této zakázce. Vzhledem k nutnosti posouzení náročnosti prací pro účely zpracování nabídky umožňuje zadavatel prohlídku místa plnění zakázky (dále též jen „místní šetření“).

**Produktovod zadavatele na trase č. D 105 Hněvice - Mstětice v celkové délce 13,54 km (po AŠ Zelčín).**

Místní šetření se uskuteční v následujícím termínu: **25. 1. 2016 (pondělí) od 10:00 hodin.**

**Sraz účastníků místního šetření je na parkovišti u objektu ČEPRO, a.s. skladu Hněvice.**

Účast na místním šetření je vhodné předem ohlásit na výše uvedeném kontaktu.

Účastníci místního šetření musí mít vlastní ochranné oděvy a pomůcky (do polních podmínek terénu), dále zadavatel doporučuje OA 4x4.

Zadavatel doporučuje, aby se prohlídky místa plnění zakázky z důvodu bezpečnosti zúčastnili maximálně vždy dva zástupci zájemce o zakázku; pokud jím není statutární orgán nebo člen statutárního orgánu zájemce, musí se zástupce zájemce prokázat před prohlídkou písemnou plnou mocí udělenou zájemcem v souladu s obecně závaznými právními předpisy a tuto plnou moc předat před prohlídkou 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 na ně mají pouze informativní charakter a ve výběrovém řízení na tuto zakázku (zejména ve vztahu k předmětu zakázky) jej žádným způsobem nezavazují.

V případě, že dotaz dodavatele směřuje k vyjasnění, upřesnění nebo konkretizaci údajů, které jsou již v této zadávací dokumentaci obsažené, a dodavatel považuje odpověď na dotazy za nezbytné pro přípravu své nabídky, musí dodavatel vznést takovéto své dodatečné dotazy k zadávací dokumentaci písemně a doručit je zadavateli. Zadavatel poskytne dodatečné informace včetně přesného znění dotazu i všem ostatním zájemcům a uchazečům, kteří si od zadavatele vyžádali zadávací dokumentaci.

## Doba a místo plnění zakázky

**Doba plnění:**

Předpokládaný termín zahájení realizace díla 10. března 2016 /termín X/

Předpokládaný termín zahájení odstávky X + 5 dnů

Předpokládaný termín ukončení odstávky X + 5 + 20 dnů

Termín ukončení realizace díla duben 2016

Termíny jsou uvedeny jako předpokládané, s konečnou platností budou přesně stanoveny podle obchodních priorit zadavatele, lhůta pro dokončení a předání prací zadavateli bude však vždy činit max. 30 dnů od data zahájení vlastních prací na Díle na převzatém staveništi, resp. od převzetí staveniště dodavatelem.

**Zadavatel sdělí dodavateli termín zahájení odstávky nejméně 14 dnů před jejím zahájením.**

**Pro zakázku platí, že:**

**Maximální délka odstávky je\* - 20 dnů**

Doba plánované odstávky **nesmí být delší než 20 dnů včetně vypouštění a vyčištění potrubí,** které zajišťuje zadavatel (objednatel prací, tj. ČEPRO, a.s.) a předpoklad doby trvání těchto **prací je** **6 dnů.** Od začátku odstávky, po dobu vypouštění a čištění, může dodavatel provádět pouze přípravné práce, např. strojní sejmutí humózní vrstvy nad místem vady do hloubky 0,3 m a ruční odkopy vytýčených sítí v blízkosti vady. Všechny tyto práce musí probíhat pod dozorem, který zajistí dodavatel. Dozor bude písemně jmenován ve stavebním deníku. Během těchto přípravných prací nesmí dodavatel v žádném případě zasáhnout do vzdálenosti 0,5 m od tělesa trubky jako takové. Tuto skutečnost musí dodavatel zohlednit v harmonogramu plnění.

*\*Pozn.: odstávka začíná snížením provozního tlaku na tlak statický, následuje vypuštění a vyčištění produktovodu, pak bezprostředně musí následovat (navazovat) práce dodavatele.*

*Vypuštění a vyčištění produktovodu zajišťuje zadavatel. Předpokládaná doba vypuštění a vyčištění produktovodu činí 6 dnů.*

*Odstávka končí zapojením uloženého potrubí do potrubního systému produktovodu.*

***Vypuštění a vyčištění produktovodu zajišťuje zadavatel****.*

Zadavatel předá staveniště (vytýčený pracovní pruh o celkové šířce 10 m) dodavateli v den stanovený ve výzvě zadavatele k převzetí staveniště, nebude-li mezi stranami dohodnuto jinak, nejpozději 3 dny před zahájením prací. O přejímce staveniště bude sepsán písemný protokol. Předání staveniště zpět zadavateli proběhne též protokolárně v termínu předání a převzetí díla.

**Místo plnění:**

Místem plnění je staveniště předané zadavatelem dodavateli na produktovodu ve vlastnictví zadavatele na trase č. D 105 Hněvice - Mstětice, v celkové délce 13,54 km (po AŠ Zelčín)

Zadavatel zajišťuje pouze vytyčení prostoru staveniště – místo plnění, **zajištění přístupových cest a zajištění užívání veřejných prostranství a komunikací včetně dodržování podmínek potřebných povolení je v gesci dodavatele**.

K místu plnění zadavatel doplňuje a dodavatele upozorňuje, že na trase opravovaných úseků potrubí, v lokalitách prací, je možný souběh potrubí ČEPRO, a.s. a jiného správce na vzdálenost kratší jak 0,3 m. Pro úspěšné provedení realizace díla (opravy produktovodu) musí být v takovém případě provedena odkopávka obou potrubí a potrubí ČEPRO, a.s. odkloněno a pak zpětně uvedeno do původního lože, přičemž nesmí dojít k poškození potrubí jiného správce. Potrubí nesmí vykazovat ve svarech větší segment než 2 stupně.

## Lhůta a místo pro podání nabídky

Lhůta a místo pro podání nabídky: **2. 2. 2016 do 10:00** **hod** na níže uvedenou adresu:

ČEPRO, a. s.

Dělnická 213/12

17004 Praha 7

Nabídky musí být podány v řádně uzavřené obálce označené číslem zakázky a názvem:

**019/16/OCN** **„Rekonstrukce potrubí DN 200 na trase č. D 105, Hněvice – Mstětice – I. etapa“ a slovy „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 společnosti ČEPRO, a. s. 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.

## Zadávací lhůta

Zadávací lhůta, po kterou jsou uchazeči svými předloženými nabídkami vázáni, se stanovuje v délce 120 dnů ode dne skončení lhůty pro podání nabídek.

## Varianty nabídky a komunikace mezi zadavatelem a uchazečem

* + 1. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.
    2. 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.

# Vymezení předmětu zakázky

## Předmět zakázky

**Podmínky a požadavky zadavatele vztahující se k předmětu zakázky, uvedené v této zadávací dokumentaci.**

Předmětem této zakázky, jsou stavební práce spočívající v provedení díla – oprava vad potrubí DN 200 na trase č. D 105, Hněvice – Mstětice – po AŠ Zelčín.

Práce jsou blíže specifikované dále v textu této zadávací dokumentace a v jejích nedílných součástech, zejména v příloze č. 1 této zadávací dokumentaci (dále též „ZD“) - ve výkazu výměr a v soupisu vad /předmět zakázky dále a výše též jen “dílo“/.

**Kompletní soubor dokumentů tvořících přílohu č. 1 této ZD bude předán zájemci na základě jeho písemné (e-mailové) žádosti osobně a oproti podpisu předávacího listu (příloha č. 6 této ZD).**

## Technické podmínky realizace

### 2.3.1 Technické podmínky a bližší specifikace prací

Zadavatel požaduje provedení opravy produktovodu v souladu s dokumenty uvedenými v příloze č. 1 této ZD.

Dodavatel zodpovídá za to, že dílo bude prováděno pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí.

Dodavatel je povinen provést všechny nezbytné práce související s realizací předmětu zakázky s výjimkou dodávky materiálu blíže uvedeného v odstavci 2.4 této dokumentace, jež zajistí zadavatel. Materiál bude uskladněn a dodavateli předán ve **skladu Hněvice** (níže dle odst. 2.4 – součinnost zadavatele).

***2.3.1.1 Požadavky na harmonogram plnění***

Dodavatel je povinen provést nezbytné práce v souladu s **harmonogramem plnění** (práce „před odstávkou“, práce „v odstávce“ a práce „po odstávce“). Doba pro provedení prací, které jsou součástí předmětu 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, je určen dobou plánované odstávky produktovodu a **nesmí být delší než 20 dnů**. Práce dodavatele musí **bezprostředně** navazovat na akci “**vypuštění a vyčištění** **potrubí produktovodu**“, kterou dodavatelsky zajistí zadavatel. Dodavatel musí koordinovat své činnosti tak, aby byl dodržen termín odstávky schválený zadavatelem (viz odst. 1.5 této ZD).

**Zadavatel sdělí dodavateli termín zahájení odstávky nejméně 14 dnů před jejím zahájením.**

Práce musí být dodavatelem prováděny dle předem dohodnutého a písemně odsouhlaseného harmonogramu plnění („HMG“) od ČEPRO, a.s. s fixovaným termínem zahájení realizace předmětu této zakázky a s právem ČEPRO, a.s., k jeho odvolatelnosti podle obchodních priorit. Předpokládané termíny jsou orientačně uvedeny v odstavci 1.5 této zadávací dokumentace. Konečný a závazný harmonogram plnění (ze strany zadavatele schválený) bude tvořit nedílnou součást smlouvy o dílo uzavřené s vítězným uchazečem o zakázku.

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 mimo prací schválených a odsouhlasených zadavatelem, za předem odsouhlasených podmínek dle vnitřních předpisů zadavatele. Dále musí být respektován požadavek uvedený v čl. 1.5 této ZD. 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.**

Dodavatel je povinen zpracovat závazný harmonogram plnění dle všech jednotlivých druhů prací (každé zvlášť) tak, aby podrobně specifikoval postup provádění prací (zejména jednotlivé dny a v nich nasazení technických i lidských zdrojů, požadovanou součinnost zadavatele). V harmonogramu plnění budou dále specifikovány ohlášení na oblastní inspektorát práce (OIP) a všem dotčeným orgánům a dalším účastníkům předmětné „stavby“. Dále harmonogram plnění bude obsahovat skutečnosti týkající se připomínkování a schválení technologických postupů ze strany zadavatele, zahájení odstávky, ukončení odstávky, provedení zkoušek (jiskrových zkoušek, tlakových zkoušek), protokolární předání, zpětné předání pozemků a komunikací jejich vlastníkům/uživatelům, předání sítí provozovatelům, celkové předání bezvadného díla zadavateli.

**V případě aktualizace harmonogramu plnění sjednaného ve smlouvě o dílo bude konečný, odsouhlasený (podpisy oprávněných osob smluvních stran stvrzený) harmonogram plnění ve znění dle smlouvy o dílo a dále též technologický postup předán zadavateli v písemné podobě, před zahájením prací dodavatele na předaném staveništi. O předání dokumentů bude proveden zápis ve stavebním deníku.**

**Technologický postup na zemní práce, svařování, izolatérské práce, jiskrové a tlakové zkoušky, rozvoz a pokládku potrubí musí být vypracován vždy na konkrétní lokalitu prací a musí stanovit i jednotlivá rizika prací. Obecné technologické postupy nebudou považovány za dostačující**.

***2.3.1.2 Požadavky související s uložením potrubí a lokalizací vad potrubí, které jsou předmětem opravy:***

Dodavatel provádí opravy produktovodní trasy č. D 105 – opravy lokalizovaných vad, jejichž soupis a výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této ZD, na odkrytém potrubí.

Lokalizací vad se rozumí vyhledání vady na odkrytém potrubí. Tuto činnost zajišťuje zadavatel na své náklady a svými pracovníky. Vady na neodkrytém potrubí budou v terénu vytyčeny a předány spolu se staveništěm. Odkrývku potrubí provádí v rámci své činnosti dodavatel.

Identifikace lokality výskytu vady, nebo anomálie, její vytýčení, místní defektoskopie (potvrzení vady) a defektoskopie svárů není součástí této zakázky, bude řešeno zadavatelem samostatně.

**Dodavatel vždy po odkrytí vady přizve pověřeného pracovníka defektoskopie společnosti ČEPRO, a.s., který provede zápis ve stavebním deníku**. Bez tohoto zápisu nesmí být v pracích pokračováno. Po provedené opravě vady potrubí bude zásyp potrubí proveden na základě zápisu zadavatele, nebo oprávněného zástupce zadavatele do stavebního deníku.

Odkrývku a zásyp, resp. uložení potrubí do země provádí dodavatel. Potrubí musí být uloženo do země ve stejné trase.

Dodavatel před provedením izolace potrubí a zahrnutím potrubí zeminou umožní zaměření svárů a zaměření potrubí geodetickou firmou, kterou zajistí zadavatel.

Na opravené izolaci potrubí bude v celém rozsahu provedena jiskrová zkouška o napětí 25 kV. Na tuto zkoušku bude vystaven samostatný protokol. Způsob provedení jiskrové zkoušky musí být součástí technologického postupu izolačních prací.

Skutečná hloubka uložení potrubí v zemi se předpokládá v rozmezí od 0,7 do 2,5 metrů. V případě zjištění, že potrubí je v zemi uloženo níže, než je uvedeno v zadání, je dodavatel oprávněn účtovat s tím související nezbytně nutné skutečně provedené výkopové práce nad rámec uvedený ve výkazu výměr pro danou lokalitu jako vícepráce.

Zadavatel upozorňuje, že před zapojením nového potrubí do produktovodní trasy musí být toto vyčištěno bez mechanických zbytků nebo úsad a musí být na něm provedeny všechny zadavatelem požadované zkoušky.

Zadavatel provede vyčištění lesních průseků na dotčené trase produktovodu dle požadavků ČSN 65 02 04. Zvolení techniky (např. kolové) pro realizaci díla je plně na uvážení dodavatele.

***2.3.1.3 Podmínky vztahující se k době provádění prací během odstávky:***

**Zadavatel v rámci své součinnosti provede vypuštění média a vyčištění potrubí produktovodu a provede odtlakování potrubí na statický tlak, čímž je zahájena odstávka produktovodu = 1. den odstávky ze sjednané 20 ti denní odstávky** /včetně vypuštění a vyčištění potrubí, které provádí zadavatel, předpoklad 6 dnů/.

Dodavatel musí v souladu se schváleným harmonogramem plnění koordinovat své činnosti tak, aby byl dodržen termín odstávky a v této době byly provedeny veškeré práce, služby a dodávky prováděné dodavatelem a nezbytné k opravě produktovodní trasy.

**Poslední den odstávky, tj. 20. den ode dne zahájení odstávky musí být produktovod schopen provozu**, a též k tomuto dni musí být dodavatelem zadavateli předány všechny nutné dokumenty, zejména 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 proveden obsyp a zásyp potrubí. Po tomto dni se nepředpokládá žádný podstatný zásah do zásypu.

**U zemních prací je třída horniny klasifikována č. 3 – 4.**

***2.3.1.4 Ostatní podmínky související s předmětem Díla:***

Dodavatel zajistí všechny potřebné komponenty, zařízení a techniku nutnou pro realizaci předmětu zakázky s výjimkou materiálu specifik. v odst. 2.4 této ZD. Výroba trubkových kolen musí probíhat v souladu s požadavky ČSN EN14161.

**Dodavatel musí mít k dispozici mobilní ohýbačku potrubí pro případné řešení ohybů, které mohou vzniknout při rozpojení potrubí, nebo v místech chrániček. Dodavatel musí zároveň doložit, že vlastní nebo má zajištěnou službu ohýbání potrubí /dílenské zhotovení atestovaných oblouků nad 10° pro plnění této zakázky, poloměr ohybu potrubí nesmí být menší než desetinásobek průměru potrubí/. Tuto skutečnost dodavatel doloží písemným prohlášením, že toto zařízení vlastní nebo má k dispozici dostatečný počet trubkových ohybů nebo předloží smlouvou o smlouvě budoucí uzavřenou s třetím subjektem.**

Zaměření ohybů geodetem, včetně vypracování realizační výkresové dokumentace po odkopání zajistí (hradí) dodavatel.

**Tlakové zkoušky:**

Potrubí po opravě bude v celé délce zkoušeno dle požadavků ČSN EN 14 161 kapitola 6.7 Požadavky na tlakovou zkoušku.

Bude provedena sloučená zkouška těsnosti a pevnosti, kdy zkušební tlak musí být v každém místě potrubí 1,3 násobek jmenovitého tlaku zařízení – potrubí (8,19 MPa ).

Počet, délku tlakovaných úseků a umístění komor stanoví dodavatel v technologickém postupu prací.

Zkoušky se provádí zásadně vodou, která splňuje parametry čisté povrchové říční vody, bez mechanických příměsí. Dovoz a odběry vody, včetně jejich projednání a povolení i likvidace si zajistí dodavatel prací na své náklady. Po dohodě (zejména s ohledem na množství a kvalitu) s provozovatelem ČOV bude umožněna likvidace zkušební vody na ČOV Hněvice.

Umístění tlakovacích komor musí být ve výkopech provedených při rekonstrukci (mimo odpojení AŠ).

Technologie armaturních šachet nesmí být tlakována, pouze mohou sloužit k dopravě vody.

V průběhu první tlakové zkoušky se musí provádět měření:

* záznam tlaku a teplot alespoň po 1 min.
* přesnost měření tlaku s přesností 0,1 %.

Dodavatel prací musí zajistit vyhledání případných drobných úniků zjištěných při tlakových zkouškách.

Případné úniky zjištěné při tlakových zkouškách budou lokalizovány těmito způsoby:

* otevřené vady a úniky nad 200 l/hod prostřednictvím pochůzky po trase,
* úniky pod 200 l/hod nasazením speciální techniky např. helia.

Po lokalizaci úniku a jeho odstranění výřezem trubky musí být provedena opakovaná tlaková zkouška.

Potrubí po provedených zkouškách musí být pevné a nesmí vykazovat žádné netěsnosti.

V průběhu tlakových zkoušek se zakazuje provádění jakýchkoliv činností na trase zkoušených úseků. Dodavatel odpovídá za bezpečnost celého tlakovaného úseku.

Veškeré činnosti dodavatele při provádění díla musí být koordinovány tak, aby bylo v co největší míře šetřeno práv majitelů nebo správců objektů a pozemků dotčených prováděním díla dodavatelem.

Zadavatel zajišťuje pouze vstup na lokalitu místa opravy a místa likvidace, tj. vytyčený prostor staveniště předaný zadavatelem dodavateli. Zajištění přístupové cesty ke staveništi je v režii dodavatele (viz ustanovení níže).

Dodavatel projedná s příslušnými majiteli pozemků, vlastníky komunikací a s příslušným silničním správním úřadem přístupové cesty k lokalitě prováděných prací 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 započetím prací a po jejich ukončení dodavatel pořídí fotodokumentaci komunikací a pozemků, včetně jejich převzetí a zpětného předání majiteli, nebo správci příslušné komunikace.

Zadavatel zajišťuje všechna povolení orgánů státní správy a vyjádření správců dotčených sítí v místech plnění.

**Zadavatel zajistí vytýčení ostatních inženýrských sítí v místě plnění jejich správci, dodavatel zajistí ruční odkopání těchto sítí a jejich zmapování, resp. zajištění. Dále je dodavatel povinen 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).

***2.3.1.5 Požadavky na dokumentaci:***

Dodavatel předloží zadavateli veškeré dokumenty (např. povolení apod.) vztahující se k realizaci předmětu zakázky, kterou zajišťoval.

Harmonogram plnění a technologický postup je dodavatel povinen vyhotovit a předat zadavateli v souladu s požadavky uvedenými v bodu 2.3.1.1 této ZD.

Doklady, vztahující se k předmětu díla požadované zadavatelem a vyplývající z platné legislativy jsou dále demonstrativním výčtem uvedeny v odst. 2.3.2 této ZD.

#### 2.3.2 Další součást předmětu plnění

Dodavatel předloží zadavateli v souvislosti s ukončením prací na předmětu zakázky veškeré dokumenty vztahující se k předmětu této zakázky dle právních a technických předpisů a dle požadavků zadavatele, zejména:

a) **20. den** ode dne **zahájení** odstávky

* 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

b) **30. den** **ode dne ukončení odstávky**

* 2 ks dokladové části provedeného předmětu plnění se zakreslením skutečného stavu provedení + 2 ks v elektronické formě (nosič DVD)
* dokumentaci dováženého zařízení v českém jazyce
* doklady o likvidaci odpadů včetně přebytečné zeminy
* 1x originál a 1x kopii stavebního deníku, případně další doklady požadované úřady k přejímacímu řízení

**2.4 Součinnost zadavatele pro potřeby realizace díla**

**Zadavatel pro potřeby plnění předmětu díla poskytne tuto součinnost:**

- vyčištění a vypuštění potrubí

* + - identifikaci lokality prací - vady, včetně vytýčení výřezů,
    - vytyčení staveniště, vady a vytyčení inženýrských sítí v místě provádění zakázky
    - místní defektoskopii (potvrzení vady)
    - defektoskopii svárů
    - povolení prací - vstup na pozemky v místě opravy vad včetně vyjádření správců sítí (nezahrnuje zajištění přístupových cest viz 2.3.1.4 této ZD výše)
    - vstupy do areálů skladů (jedná se o AŠ Zelčín a sklad Hněvice) pro pracovníky a techniku dodavatele za dodržení bezpečnostních a ostatních vnitřních předpisů zadavatele
    - asistenci pracovníků zadavatele pro případnou manipulaci s armaturami v koncových zařízeních – dále KZ a AŠ
    - navrtání, odčerpání a odvoz motorové nafty z míst rozpojení potrubí za účasti pracovníků celního úřadu – pokud bude potřeba
    - příjem motorové nafty při vypouštění do svých skladových kapacit včetně zajištění kontroly kvality
    - geodetické práce, včetně vytýčení lokality a zpětného zaměření svárů
    - zajištění veřejnoprávních souhlasů pro realizaci díla
    - zajištění nezbytných odstávek produktovodu nutných pro realizaci díla dle odsouhlaseného harmonogramu plnění (maximální doba odstávky produktovodu 15 kalendářních dní)
    - požární asistenci v případě potřeby a na vyžádání dodavatele.
    - **materiálové dodávky uskladněné v ČEPRO, a. s., sklad Hněvice** 
      1. ***trubky bezešvé 219 x 8,8 mm****, materiál L 360NE, DN 200 PN63 v délkách 12 m;*
* *s izolací 3-vrstvou PE dle DIN 30670*

***upozornění: stávající potrubí trasy je 216 x 9, materiál St. 35.29, ČSN 1042 - 1941***

Nakládka materiálu, včetně jeho rozvezení dodavatelem po trase dle místa plnění a zpětný dovoz trubek do skladu Hněvice je v gesci dodavatele a **bude součástí nabídkové ceny dodavatele.**

**Pozn.:**

*Dodavateli bude uvedený materiál k dispozici po předání v místě uložení (sklad Hněvice) a dodavatel sám na své náklady zajistí převoz potřebného materiálu do místa plnění. Předání bude přítomen stavbyvedoucí dodavatele a vedoucí projektu zadavatele a o předání bude učiněn zápis ve stavebním deníku.*

## Ostatní požadavky:

#### 2.5.1 Ostatní požadavky

### Práce budou prováděny podle předem stanoveného časového harmonogramu a technologického postupu (data v harmonogramu předloženého uchazečem v jeho nabídce budou následně upravena v souladu s tím, kdy bude uzavřena smlouva o dílo. Součástí smlouvy o dílo tak bude již tento upravený harmonogram plnění.)

### Zadavatel požaduje záruku na dílo v délce minimálně 60 měsíců.

### Předmět zakázky bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené normy ČSN či EN se pro realizaci předmětu zakázky považují za normy závazné.

1. Dodavatel je povinen dodržovat a plnit podmínky, vyplývající z povolení stavby a příslušných závazných stanovisek.

## 2.5.2 Zařízení staveniště

1. Dodavatel zajistí veškeré potřebné komponenty, zařízení a techniku nutnou pro realizaci předmětu zakázky.
2. Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne pouze možnost umístění montážního materiálu po dohodě v areálu skladu Hněvice.
3. 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.
4. Zadavatel neposkytuje sociální zařízení.
5. Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace zakázky a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen nahradit. Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací předmětu 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 majiteli/uživateli.

1. 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.
2. 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. Dodavatel je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

## 2.5.3 Provádění prací

1. Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům.
2. Dodavatel je povinen 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 služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - „BOZP“), ve znění pozdějších předpisů, 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.

Část prací může být prováděna v prostředí s vysokým požárním nebezpečím (Zóny s nebezpečím výbuchu 1, 2), tomu musí odpovídat strojní vybavení, používání osobních ochranných pracovních prostředků, zvláštní režim prací atd., jinak nebudou pracovníci či technika dodavatele vpuštěny na zařízení zadavatele, což bude považováno za překážku na straně dodavatele.

1. Dodavatel zajistí a spolu s dílem předá zadavateli všechny doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), v platném znění, dále též doklady o úředních přejímkách a atestech a o prohlášeních o shodě. Dodavatel taktéž předá veškeré záruční listy. Dodavatel předá zadavateli tuto dokladovou část ve 2 vyhotoveních v tištěné a ve 2 vyhotoveních v elektronické podobě (pdf, dwg, doc, xls) na CD, není-li výslovně dohodnuto jinak.
2. Dodavatel předloží před zahájením prací veškeré jím zpracované technologické předpisy a postupy týkající se prováděných prací v jednotlivých lokalitách ke schválení zadavateli; zapracuje 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.
3. Nebezpečí nahodilé škody na díle nese dodavatel až do řádného předání a převzetí díla zadavatelem.
4. Dodavatel výslovně garantuje možnost uložení veškerých hmot včetně nebezpečných odpadů na jím zajištěné skládce.
5. Likvidace železného šrotu a vyřezaných potrubí zajišťuje zadavatel. Dodavatel vše řádně označí nesmazatelným způsobem a odveze do skladu Hněvice. Zde bude protokolárně předáno na základě předávacího protokolu vypracovaného dodavatelem. Případné ztráty ponese dodavatel na své náklady.
6. Práce dodavatele budou probíhat dle odsouhlaseného harmonogramu plnění a v souladu s technologickými postupy.
7. Dodavatel odpovídá za to, že realizace předmětu zakázky bude prováděna pracovníky s příslušnou odbornou znalostí.

## 2.5.4 Zúčtování prací

Není-li v zadávacích podkladech (tj. této zadávací dokumentace a jejích nedílných součástech) uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty mimo jiné tyto náklady na níže uvedené výkony, dodávky a služby:

1. náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi
2. náklady na vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu, likvidace odpadních vod a kalů včetně souvisejících nákladů
3. náklady na veškerá opatření vyplývající z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a k zajištění požární ochrany
4. náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně
5. náklady na opatření na ochranu konstrukcí před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
6. náklady na projednání a úpravu přístupové cesty a na úpravu dopravního značení přístupové cesty
7. náklady na provedení zkoušek a atestů během realizace díla, 3x pare projektu skutečného provedení v tištěné podobě a 3 x v elektronické podobě i v otevřených formátech umožňující editaci (dwg, doc, xls…)
8. náklady na platby za požadované záruky a pojištění
9. náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené zvlášť v položkách výkazu výměr
10. náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou
11. náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace a technologických postupů a náklady spojené s vyhotovením jiných dokladů, jež jsou nutné k provedení díla
12. náklady na dopravu a složení materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na staveništi
13. náklady na individuální a komplexní zkoušky (event. zkušební provoz)
14. veškeré další náklady nutné k provedení díla neuvedené ve výkazu výměr v rozsahu potřebném k řádnému provedení kompletního díla pro zabezpečení plné funkčnosti díla

## 2.5.5 Požadavky na technickou dokumentaci

Veškerou dokumentaci předmětu zakázky (prováděcí, výrobní a dílenská dokumentace, technologické a pracovní předpisy a postupy, výpočty, technologické postupy a jiné doklady nutné k provedení předmětu zakázky), zpracovanou dodavatelem je dodavatel povinen předložit k písemnému schválení zadavateli nebo jím pověřené osobě. Dodavatel je povinen si potřebnou spolupráci se svým projektantem včas a na vlastní náklady zajistit. Zadavatel nebo i jím pověřená osoba má výlučné právo kontroly veškeré dokumentace zpracované dodavatelem ještě před započetím výroby prvků, které tato dokumentace upřesňuje k výrobě.

##### 

##### **2.5.6 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**

Při plnění předmětu této zakázky může dojít ke styku pracovníka s ropnými produkty – např. automobilový benzín (BA), motorová nafta (NM) a se složkami bio-PHL, tj. bio-ethanol (BE) a metylester řepkového oleje (MEŘO). Vlastnosti, nebezpečnost, škodlivost a hygienická závadnost jsou popsány v bezpečnostních listech výrobců těchto látek. Ropné produkty se vyznačující specifickými vlastnostmi, které je potřeba vzít v úvahu při plnění předmětu zakázky:

* jsou to látky lidskému zdraví škodlivé. Při manipulaci s nimi nutno z pohledu instalace, obsluhy a údržby respektovat podmínky hygieny práce v oblasti preventivních opatření a individuální ochrany pracovníků (osobní ochranné pracovní pomůcky);
* vodné roztoky a emulze těchto látek jsou stejně nebezpečné jako látky samy, neboť nafta, benziny a petroleje jsou kapaliny lehčí než voda, ve vodě jsou málo rozpustné a s vodou mohou za vhodných podmínek vytvářet stabilní a nestabilní emulze;
* jedná se o hořlavé kapaliny,
* mohou snadno znečistit vodní zdroje;
* na vzduchu se odpařují, jejich páry jsou několikrát těžší než vzduch a za vhodných podmínek mohou vytvářet se vzduchem výbušné a hořlavé směsi. Rozsah zón s nebezpečím výbuchu je stanoven protokolem o určení vlivů.

Při vlastní realizaci předmětu zakázky musí být dodrženy podmínky platných předpisů o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, mimo jiné podmínky bezpečnosti práce v oblasti způsobilosti pracovníků a jejich vybavení (odborná a zdravotní způsobilost, proškolení, OOPP atd.), požadavky na staveniště (ohrazení, oplocení, udržování pracovních ploch a přístupových komunikací, osvětlení, podchodné výšky 2,1 m, manipulační šířky komunikací pro pěší 0,75 m, zajištění otvorů a jam, použití žebříků, skladování materiálu apod.), dále požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při zemních pracích (práce v ochranném pásmu elektrických, plynových a jiných nebezpečných podpovrchových vedení, vytýčení podzemních inženýrských sítí, zajištění stability stěn, výkopů atd.), betonářských pracích, pracích ve výškách a nad volnou hloubkou a pracích v mimořádných podmínkách (okolní provoz atd.).

# Způsob zpracování nabídkové ceny

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

## Cenová nabídka

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu celou částkou za plnění zakázky, tj. za kompletní dodávku a provedení všech činností nutných k provedení díla dle zadání vyplněním výkazu výměr uvedeným v příloze č. 1a této zadávací dokumentace.

**Cena za** opravu vad potrubí DN 200 na trase č. D 105, Hněvice – Mstětice (po AŠ Zelčín) **…………………..…,- Kč bez DPH**

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

Nabídková cena bude vypočtena a uvedena ve Výkazu výměr, který je nedílnou součástí této zadávací dokumentace.

Uchazeč **vyplní všechny jednotkové ceny u všech položek** uvedených ve výkazu výměr. V případě, že uchazeč nevyplní všechny jednotkové ceny či ve výkazu výměr provede jinou změnu než pouze doplnění jednotkových cen, bude to znamenat nesplnění zadávacích podmínek a tato skutečnost je důvodem k vyřazení nabídky uchazeče.

Všechny ceny budou uvedeny v korunách českých bez DPH.

Ceny u jednotlivých položek výše uvedených a cena celková jsou 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.

Minimální délka vsazeného potrubí je 1m a pak dále dle délky jednotlivých vad, nebo délky potrubí požadované pracovníky zadavatele. **Veškeré přidané délky potrub**í (mimo výše uvedené), zapsané ve stavebním deníku (tzv. přídavky na splnění požadovaných délek) **jdou k tíži dodavatele a zadavatel je nebude zohledňovat v cenových tabulkách. Dodavatel nemá právo na jejich úhradu**.

# Způsob hodnocení nabídek

* 1. Hodnotícím kritériem je nejnižší celková nabídková cena, nabídnutá uchazečem. Nabídková cena bude vždy stanovena v Kč bez DPH dle článku 3. této zadávací dokumentace.
  2. Hodnocení nabídek bude probíhat dle níže uvedených pravidel.
  3. Celkový počet hodnotících kol není omezen. Současně s výzvou pro předložení nabídkových cen pro hodnocení v dalším kole může zadavatel uchazeče informovat o tom, že následující hodnotící kolo bude poslední.
  4. Pro každého uchazeče je vždy závazná poslední předložená nabídková cena.
  5. Jednání s uchazeči bude probíhat prostřednictvím e-mailu, komunikačního nástroje v profilu Zadavatele.
  6. V průběhu prvního hodnotícího kola výběrového řízení bude posuzováno splnění kvalifikace. Jednotlivými uchazeči, a zda jimi předložená technická specifikace splňuje podmínky požadované zadavatelem. Následně budou uchazeči vyzváni příp. k doplnění či upřesnění nabídky a zároveň k předložení upravených nabídkových cen.
  7. Hodnocení nabídek může být taktéž provedeno formou elektronické aukce. V takovém případě budou uchazeči o této skutečnosti informováni výzvou, v které bude stanoveno datum konání elektronické aukce a její pravidla.
  8. Uchazeč, který bude v posledním kole vyhodnocen jako vítězný, bude vyzván k podpisu smlouvy. Neposkytne-li vítězný uchazeč dostatečnou součinnost k podpisu rámcové smlouvy, a ta nebude z důvodů na jeho straně podepsána do 15 dnů od vyzvání k jejímu podpisu, může zadavatel vyzvat k podpisu rámcové smlouvy uchazeče, který se v konečném hodnocení umístil na druhém místě (to stejné platí i pro další uchazeče v pořadí).

# Obchodní podmínky včetně platebních

Obchodní podmínky včetně platebních podmínek jsou uvedeny v návrhu smlouvy o dílo, který tvoří jako příloha č. 2 pro nedílnou součást 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 předložené uchazečem v nabídce je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

# Požadavky na splnění kvalifikace a způsob prokazování kvalifikačních předpokladů

Tato část zadávací dokumentace upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání kvalifikačních předpokladů uchazeče o zakázku.

Zadavatel požaduje prokázání splnění kvalifikační předpokladů následovně.

### Splněním kvalifikace se rozumí, tj. kvalifikovaným pro plnění zakázky je uchazeč, který prokáže:

1. splnění profesních kvalifikačních předpokladů,
2. prokázání technických kvalifikačních předpokladů.
3. splnění ekonomické a finanční způsobilosti uchazeče – kvalifikovaným je uchazeč, který předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit zakázku

## Profesní kvalifikační předpoklady

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů podle prokáže uchazeč předložením:

1. **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);
2. **dokladu o oprávnění k podnikání** podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci;
3. **dokladu osvědčující odbornou způsobilost dodavatele** nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, je-li pro plnění zakázky nezbytná podle zvláštních právních předpisů:

* oprávnění Technické inspekce České republiky (TIČR) nebo Institutu technické inspekce (ITI) dle ustanovení § 6a odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, k montáži a opravám vyhrazených plynových zařízení v rozsahu zařízení pro rozvod plynu s vysokým a velmi vysokým tlakem.

## Technické kvalifikační předpoklady

Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, který předloží:

**6.2.1. Seznam realizovaných stavebních prací s obdobným plněním v posledních 5 letech a osvědčení objednatelů o řádném plnění nejvýznamnějších z těchto stavebních prací**

**Dodavatel předloží seznam nejméně 5 realizovaných stavebních prací s obdobným plněním v posledních 5 letech a osvědčení objednatelů o řádném plnění všech předložených stavebních zakázek.**

Obdobným plněním se rozumí zakázka spočívající v zajištění výřezů na trase dálkových potrubních rozvodů pro přepravu ropných látek nebo plynovodů (dále jen „produktovod“), s následným vsazením nových dílů v časově limitovaném období odstávky, přičemž nejméně 1 z nich byla realizována uchazečem v pozici generálního dodavatele (tzn. nikoli subdodavatelsky) na potrubní trase v minimální délce **trasy 13 km** a hodnota této zakázky činila **nejméně 1 500 000,- Kč bez DPH**.

**Seznam stavebních prací musí dále obsahovat:**

1. nejméně dvě (2) zakázky, jejímž předmětem bylo provedení opravy produktovodu formou výřezů vadných sekcí s následným vsazením nových dílů v celkovém počtu nejméně 25 ks, to vše v časovém období 9 ti kalendářních dnů.
2. dvě (2) zakázky, jejichž součástí bylo provádění zemních a svářečských prací na potrubí pro přepravu hořlavých kapalin v celkové hodnotě min. 1 000 000,- Kč bez DPH každé zakázky.
3. dvě (2) zakázky, jejichž součástí bylo provádění tlakových zkoušek na potrubí hořlavých tekutin o celkové délce min. 13 km. Požadovaný tlak těchto zkoušek min. 8 MPa. Délka zkoušeného úseku alespoň v jedné zakázce nesmí být kratší než 4 km.

**Seznam stavebních prací bude vypracován vyplněním formuláře, který tvoří přílohu č. 5 této zadávací dokumentace,** každá jednotlivá zakázka - stavební práce tohoto seznamu stavebních prací bude uvedena na samostatném listu formuláře.

Přílohou seznamu stavebních prací musí 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.

**6.2.2.** Splnění technických kvalifikačních předpokladů prokáže uchazeč, když předloží **seznam techniků či technických útvarů**, jež se budou podílet na plnění zakázky, a to zejména techniků či technických útvarů zajišťujících kontrolu jakosti. (tento kvalifikační předpoklad lze splnit i prostřednictvím subdodavatele)

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

* **4 „party“** ve složení
* 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.)
* 1 přípravář
* 1 technik

Dále uchazeč doloží, že má k dispozici

* **4 „party“** na zemní práce ve složení
* 1 strojník
* 1 pomocný pracovník
* **2 „party“** na provádění tlakových zkoušek ve složení
* 1 revizní technik vyhrazených plynových zařízení v rozsahu – skupina F, materiál ocel, vysoký tlak ( vtl a vvtl )
* 1 pomocný pracovník

**6.2.3.** Uchazeč předloží zadavateli přehled nástrojů, pomůcek, provozních a technických zařízení, které bude mít při plnění zakázky k dispozici.

V případě tlakových zkoušek musí mít k dispozici a doložit i dostatečný počet tlakových komor na tlakovací úseky (technická způsobilost tlakovacích komor musí být doložena atesty, nebo zkouškami). Dále uchazeč doloží i technickou a materiální způsobilost k vyhledání drobných úniků a netěsností zjištěných při tlakových zkouškách. (Tento kvalifikační předpoklad lze splnit i prostřednictvím subdodavatele).

## Ekonomická a finanční způsobilost

## Uchazeč předloží čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit zakázku, tzn., že uchazeč ve své nabídce předloží čestné prohlášení, z něhož jednoznačně vyplývá jeho ekonomická a finanční způsobilost splnit danou zakázku.

## 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.

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

Uchazeč může předložit k prokázání splnění kvalifikace prosté kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. *Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat po dodavateli před uzavřením smlouvy předložit originály či úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace dodavatelem*.

V případech, kdy se splnění kvalifikace uchazečem prokazuje předložením čestného prohlášení, musí takové prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Pokud za uchazeče jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

Výpis z obchodního rejstříku nesmí být ke dni podání nabídky starší 90 dnů.

# Podmínky a požadavky na zpracování nabídky, jiné požadavky zadavatele

## Podmínky a požadavky pro zpracování nabídky

* + 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).
    2. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
    3. Nabídka bude podána na adrese pro podání nabídek uvedené zadavatelem v článku 1.6. této zadávací dokumentace.
    4. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou a nabídka bude zajištěna proti neoprávněné manipulaci.
    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. 4 – Obsah nabídky (vzor).

* **Krycí list nabídky.**

Pro sestavení krycího listu uchazeč závazně použije přílohu č. 3 – 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 -** podrobný harmonogram prací zpracovaný dodavatelem dle čl. 2.3 (zejména jednotlivé dny a v nich nasazení technických i lidských zdrojů, včetně požadované součinnosti zadavatele), ohlášení na oblastní inspektorát práce (OIP), ohlášení všem orgánům státní správy a dotčeným organizacím a dalším účastníkům stavebního řízení. Dále harmonogram plnění bude obsahovat obecně stanovené lhůty pro schválení technologických postupů ze strany zadavatele, zahájení odstávky, ukončení odstávky, provedení zkoušek, protokolární předání, zpětné předání pozemků a komunikací jejich vlastníkům/uživatelům, předání sítí provozovatelům, celkové předání díla;

(stanovení rizik, zahájení a vlastní průběh prací – předpokládaná délka prací ukončení prací, doba nezbytných odstávek, zkušební provoz a protokolární předání díla).

V tomto harmonogramu uchazeč nebude uvádět přesná data, ve kterých budou zahajovány práce na jednotlivých dílčích etapách stavby, neboť tyto termíny vypracuje následně vítězný uchazeč v součinnosti se zadavatelem.

* **Technologický postup prací -** jedná se technologické postupy prací pro konkrétní lokality, zejména pro izolace, zemní práce, tlakové zkoušky, odvoz a rozvoz včetně pokládky trub, svařování pro svářečské práce WPS.
* Dodavatel **musí zároveň doložit**, že vlastní ohýbačku potrubí nebo, že má zajištěnou službu ohýbání potrubí /dílenské zhotovení atestovaných oblouků nad 10° pro plnění této zakázky, poloměr ohybu potrubí nesmí být menší než desetinásobek průměru potrubí/. Tuto skutečnost dodavatel doloží písemným prohlášením, že toto zařízení vlastní nebo má k dispozici dostatečný počet trubkových ohybů nebo předloží smlouvou o smlouvě budoucí uzavřenou s třetím subjektem.
* Dodavatel musí doložit, že má k dispozici dostatečný počet tlakových komor na tlakovací úseky (technická způsobilost tlakovacích komor musí být doložena atesty, nebo zkouškami). Dále uchazeč doloží i technickou a materiální způsobilost k vyhledání drobných úniků a netěsností zjištěných při tlakových zkouškách.
* Dodavatel v nabídce doloží **návrh smlouvy o dílo** a všeobecné obchodní podmínky **podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče**. Návrh smlouvy o dílo musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám 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.

Ostatní dokumenty a doklady požadované zadavatelem

* Nabídka bude doplněna rovněž o prohlášení o způsobu zajištění případných subdodávek a doložením seznamu subdodavatelských firem včetně prokázání jejich profesních kvalifikačních předpokladů, a případně dalšími dokumenty uchazečem dobrovolně předloženými v nabídce.
* Prohlášení, že uchazeč je svou nabídkou vázán po dobu zadávací lhůty a že zachová mlčenlivost o všech skutečnostech, které nabyl na základě těchto zadávacích podmínek a takto nabyté údaje použije pouze pro zpracování nabídky do výběrového řízení,

Pokud jedná za uchazeče zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem smlouvy o dílo předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

## Jiné požadavky zadavatele

* + 1. Uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Uchazeč, který podá nabídku ve výběrovém řízení, 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.
    2. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v obchodních podmínkách, tj. ve smlouvě o dílo a všeobecných obchodních podmínkách, které jsou uvedeny v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.
    3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
    4. Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat úhradu nákladů souvisejících s poskytnutím zadávací dokumentace.
    5. Obálky s nabídkou, která bude doručena po uplynutí lhůty pro podání nabídek, zadavatel nebude otevírat a tedy ani posuzovat a hodnotit. Na nabídkou podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se nahlíží, jako by nebyla podána a o této skutečnosti zadavatel dodavatele bezodkladně vyrozumí.
    6. Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
    7. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
    8. Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
    9. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
    10. Jednání o nabídkách v rámci výběrového řízení je vedeno písemně prostřednictvím e-mailu. Zadavatel si vyhrazuje právo pozvat uchazeče k osobnímu jednání o nabídkách.
    11. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
    12. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu výběrového řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.
    13. Zadavatel oznámí výběr nejvhodnější nabídky všem uchazečům, kteří podali nabídku. Zadavatel výslovně stanoví, že přijetím nabídky nedochází k uzavření smlouvy. Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je obligatorně stanovena písemná listinná podoba s tím, že smlouva musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
    14. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 poslední věta zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, platí, že předložení ze strany uchazeče podepsaného návrhu smlouvy o dílo s dodatkem nebo odchylkou oproti závaznému vzoru smlouvy o dílo nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.

# Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1, 1a – Soupis vad a výkazy výměr */bude poskytnuta na základě písemného vyžádání/*

Příloha č. 2 – Vzor návrhu smlouvy o dílo

Příloha č. 3 – Krycí list nabídky

Příloha č. 4 – Obsah nabídky (vzor)

Příloha č. 5 – Seznam referenčních stavebních prací (vzor)

Příloha č. 6 – Předávací list k příloze č. 1 zadávací dokumentace zakázky č. 019/16/OCN

V Praze dne 14. 1. 2016