



Zadávací dokumentace veřejné zakázky
č. 138/25/OCN

nazvané

„Rámcová dohoda – defektoskopie produktovodů“

vypracovaná podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení

Zadavatel:

ČEPRO, a.s.

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

IČO: 60193531

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

Čl. 1. Identifikační údaje zadavatele, základní informace k veřejné zakázce a zadávacímu řízení

1.1. Úvodní ustanovení

Tato zadávací dokumentace (dále též jen „**ZD**“) obsahuje zadávací podmínky v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení, tj. podmínky průběhu zadávacího řízení, podmínky účasti v zadávacím řízení, pravidla pro hodnocení nabídek a další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, zejména podmínky kvalifikace a jejich prokázání, technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky a obchodní a smluvní podmínky.

Informace a údaje uvedené v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky vymezují závazné požadavky zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník zadávacího řízení povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky, resp. v jejím vysvětlení, změně nebo doplnění, či změny obchodních nebo technických podmínek budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s možným následkem vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Účastník zadávacího řízení je zcela odpovědný za dostatečně pečlivé prostudování zadávací dokumentace této veřejné zakázky, resp. jejího vysvětlení, změn a doplnění a za získání spolehlivých informací ve vztahu k jakýmkoliv a všem podmínkám a povinnostem, které mohou jakýmkoliv způsobem ovlivnit cenu a správnost nabídky nebo realizaci veřejné zakázky.

Od účastníků zadávacího řízení se očekává, že splní všechny pokyny, termíny a podmínky a vyplní všechny formuláře obsažené v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky. Nedostatky v podání nabídek nebo v poskytnutí požadovaných informací nebo dokumentace, které nebudou splňovat zadávací podmínky obsažené v oznámení o zahájení zadávacího řízení a dále specifikované v zadávací dokumentaci, budou mít podle okolností za následek možné vyloučení účastníka ze zadávacího řízení této veřejné zakázky. Zadávací řízení této veřejné zakázky a všechny navazující právní vztahy se řídí právem České republiky, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „**ZZVZ**“ anebo „**zákon**“) a dalšími právními předpisy. Náležitosti zadávacího řízení, které nejsou specificky uvedeny v zadávací dokumentaci, jsou dány příslušnými ustanoveními ZZVZ. Podáním své nabídky účastník zadávacího řízení zcela a bez výhrad akceptuje zadávací podmínky této veřejné zakázky.

Dodavateli nenáleží náhrada nákladů spojených se zpracováním a podáním nabídky, stejně jako nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

1.2. Identifikační údaje zadavatele

Společnost: **ČEPRO, a. s.**
Sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 17000 Praha 7
Spisová značka: B 2341 vedená Městským soudem v Praze
IČO: 60193531
DIČ: CZ60193531
Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva
Ing. František Todt, člen představenstva

(dále též jen „**zadavatel**“ anebo „**ČEPRO**“)

1.3. Kontaktní osoby a pojmy obsažené v zadávací dokumentaci

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům informace potřebné pro podání nabídky k této zakázce specifikované v této zadávací dokumentaci a dle pravidel v ní uvedených.

Kontaktní osobou ve věcech zadávacího řízení je:

Ing. Ivana Ševcová, ivana.sevecova@ceproas.cz

Zadavatel upozorňuje, že komunikačním jazykem pro průběh zadávacího řízení a rovněž pro následné plnění předmětu dotčené veřejné zakázky je český jazyk, a dodavatel – účastník zadávacího řízení je povinen zajistit na své náklady, aby komunikační výstupy (jak ústní, tak i písemné) vůči zadavateli **byly vždy v českém jazyce**.

Pojmy užití v této zadávací dokumentaci:

dodavatel – obecně právnická nebo fyzická osoba, která poskytuje plnění příslušné veřejné zakázky, pokud má sídlo, místo podnikání či místo trvalého pobytu na území České republiky, nebo zahraniční dodavatel;

dílní zakázka či dílní veřejná zakázka – veřejná zakázka na dodávky zadávaná zadavatelem na základě a dle uzavřené rámcové dohody, jež bude uzavřena na základě zadávacího řízení;

E-ZAK – profil zadavatele – atestovaný elektronický nástroj, jehož prostřednictvím dodavatel podává svou nabídku do zadávacího řízení, dostupný na adrese: <https://zakazky.ceproas.cz/>

smlouva či rámcová dohoda – jedná se o rámcovou dohodu, která bude uzavřena na základě výsledku tohoto zadávacího řízení s vybraným dodavatelem – účastníkem zadávacího řízení;

dílní smlouva – písemná výzva zadavatele k poskytnutí plnění ze strany dodavatele a písemného potvrzení výzvy dodavatelem

účastník zadávacího řízení – dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení;

zadávací řízení – jedná se o zadávací řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na služby, zadávanou v nadlimitním režimu formou otevřeného řízení, s názvem veřejné zakázky „Defektoskopie produktovodů“.

zadávací dokumentace (ZD) – veškeré písemné dokumenty tvořící a obsahující zadávací podmínky zpřístupněné zadavatelem účastníkům zadávacího řízení k dané zakázce;

zadavatel – společnost ČEPRO uvedená v čl. 1.2. této zadávací dokumentace;

zakázka či veřejná zakázka – nadlimitní veřejná zakázka na služby s názvem „Defektoskopie produktovodů“ ve smyslu § 56 zákona zadávaná dle podmínek uvedených v zákoně a v této zadávací dokumentaci v nadlimitním režimu, jejímž předmětem je uzavření rámcové dohody s jedním dodavatelem;

zákon – zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění účinném ke dni zahájení zadávacího řízení.

1.4. Druh zadávacího řízení

Dle terminologie zákona se jedná o nadlimitní veřejnou zakázku na služby.

Tato zakázka s názvem **Defektoskopie produktovodů** je vypracována a zadávána v nadlimitním režimu.

Zadávací řízení formou otevřeného řízení dle § 56 zákona je zahájeno odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení k uveřejnění ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské Unie v souladu s § 212 zákona.

V oznámení o zahájení řízení uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské Unie (dále též jen „**oznámení**“) oznamuje zadavatel neomezenému počtu dodavatelů svůj úmysl zadat zakázku v tomto druhu řízení, a tímto vyzývá dodavatele k podání nabídek k této zakázce.

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

1.5. Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel může zadávací dokumentaci vysvětlit sám či na základě žádosti dodavatele v souladu a dle § 98 zákona. Dodavatel je oprávněn požadovat vysvětlení zadávací dokumentace a zadavatel je povinen vysvětlení uveřejnit, odeslat či předat v souladu se zákonem ve lhůtě 3 pracovních dnů od obdržení žádosti dodavatele o vysvětlení, pokud je žádost o vysvětlení dodavatelem zadavateli doručena včas, tj. je-li žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace zadavateli prokazatelně doručena nejpozději 3 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek (viz § 98 odst. 1 zákona).

1.6. Lhůta a místo pro podání nabídky

Nabídka musí být podána v souladu s ustanovením § 103, odst. 1, písm. c) zákona v písemné formě, a to pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje EZAK na internetových stránkách společnosti: <https://zakazky.ceproas.cz/>

Termín pro podání nabídek je současně uveden na profilu zadavatele.

Otevíráním nabídek v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Nabídky v elektronické podobě otevírá zadavatel po uplynutí lhůty pro podání nabídek v souladu s § 109 zákona.

Při zpřístupnění nabídek bude provedena kontrola nabídek, zda nabídky byly doručeny ve stanovené lhůtě a v souladu s § 109 odst. 2 zákona.

1.7. Klasifikace předmětu veřejné zakázky – společný slovník pro veřejné zakázky

Kód podle hlavního slovníku jednotného klasifikačního systému:

766 00000–9 Inspekce potrubí

1.8. Časový rámec plnění a místo plnění

1.8.1 Doba plnění

Smlouva bude uzavřena s vybraným dodavatelem na dobu určitou, a to na dobu 48 měsíců ode dne jejího uzavření.

Zadavatel hodlá uzavřít smlouvu tak, aby rámcová dohoda byla uzavřena na dobu trvání v délce 48 měsíců. Účinnost smlouvy nastane dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, tj. vybraným dodavatelem a zadavatelem, nestanoví-li platná legislativa jinak (viz zveřejnění smlouvy v registru smluv).

Jednotlivé dílčí zakázky budou zadavatelem zadávány dle jeho potřeb po dobu platnosti a účinnosti rámcové dohody, jak je sjednáno v této ZD.

1.8.2 Místo plnění

Místem plnění pro jednotlivé dílčí zakázky je ČEPRO, produktovodní síť společnosti na území ČR. Konkrétní místo plnění bude zadavatelem dodavateli sděleno při zadání dílčí zakázky.

1.9. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota všech služeb realizovaných za celou dobu trvání rámcové dohody činí částku ve výši 100 000 000,00 CZK (slovy: stomilionů korun českých) bez daně z přidané hodnoty.

Čl. 2. Vymezení předmětu zakázky

2.1. Vymezení předmětu zakázky a vymezení předmětu dílčích zakázek zadávaných na základě smlouvy

2.1.1. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je defektoskopie produktovodů, tj. provedení vnitřní inspekce ocelového potrubí určeného k přepravě (dále jen „**produktovod**“), které se nachází na území České republiky a je ve vlastnictví společnosti ČEPRO (dále jen „**vnitřní inspekce**“) a uzavření rámcové dohody o dílo s jedním dodavatelem, tj. stanovení rámcových smluvních podmínek pro jednotlivé dílčí zakázky (dále také jako „**dílo**“ anebo „**služba**“). Vnitřní inspekce ocelového potrubí zahrnuje tyto typy inspekci: magnetickou inspekci (MFL), ultrazvukovou inspekci (UT), kombinací inspekce (MFL) + (UT), geometrickou inspekci s vysokým rozlišením, hardspotovou inspekci, inspekci trhlin a inspekci X, Y, Z lokalizující v mapě zjištěné nálezy (vztahenou k dodané síti markerových polí společností ČEPRO) a dále ostatní práce nebo výkony k provedení takové vnitřní inspekce nezbytných, mezi které patří i vyhotovení výstupních písemných zpráv z provedené vnitřní inspekce a také poskytnutí softwarového programu dodavatele, který slouží ke zpracování dat z provedené vnitřní inspekce včetně poskytnutí bezúplatných nevýhradních licencí pro 5 uživatelů na dobu neurčitou (dále jen „**SW defektoskopie**“), vše dle konkrétních potřeb zadavatele s tím, že součástí předmětu plnění dílčí zakázky na realizaci konkrétní vnitřní inspekce může být, kromě vlastního provedení, rovněž dodání materiálu potřebného k takové vnitřní inspekci vybraným dodavatelem. Jednotlivé dílčí zakázky na vnitřní inspekci ocelového potrubí budou zadávány na základě a v souladu s rámcovou dohodou, jejíž uzavření je předmětem tohoto zadávacího řízení.

2.2. Zadání dílčích zakázek na základě rámcové dohody

Jednotlivé dílčí zakázky budou zadavatelem dodavateli zadávány podle ustanovení § 134 zákona, resp. jednotlivé dílčí smlouvy na plnění předmětu dílčích zakázek budou uzavřeny vždy na základě písemné výzvy zadavatele k poskytnutí plnění, které budou obsahovat zejména specifikaci typu vnitřní inspekce ocelového potrubí produktovodu, místo plnění a údaje o termínu realizace, (dále jen „**objednávka**“) a písemného potvrzení objednávky dodavatelem s příloženým položkovým rozpočtem pro dané dílo a/nebo službu

(předmět dotčené dílčí zakázky) a s časovým harmonogramem pro provedení díla a/nebo služby odpovídající objednávce.

Dílčí smlouva musí odpovídat podmínkám a požadavkům zadavatele uvedeným v rámcové dohodě a jednotlivé písemné výzvě zadavatele k poskytnutí plnění.

2.3. Technické podmínky realizace jednotlivých dílčích objednávek zadávaných na základě rámcové dohody

Technická specifikace předmětu plnění jednotlivých dílčích zakázek včetně technických podmínek realizace vyplývá z textu této zadávací dokumentace a jejích součástí a dále je uvedena v příloze č. 4 – Technická specifikace. Takové požadavky, včetně níže uvedených požadavků zadavatele uvedených ve vlastním textu této zadávací dokumentace, odpovídají povinnostem/závazkům vybraného dodavatele při plnění konkrétní dílčí zakázky zadané vybranému dodavateli postupem sjednaným v rámcové dohodě: vybraný dodavatel je pak povinen takové požadavky zadavatele řádně a včas splnit.

Dodavatel je povinen provést jednotlivé vnitřní inspekce produktovodu zadavatele v úsecích specifikovaných zadavatelem, obecně vymezených v příloze č. 5, materiálová a technologická specifikace tras produktovodů, této ZD, v souladu a dle podmínek rámcové dohody, jejích součástí a dle aktuálních a konkrétních pokynů a požadavků zadavatele vyplývajících ze zadání předmětu jednotlivé dílčí zakázky.

Zadavatel se zavazuje sdělit dodavateli konkrétní data k zahájení a provedení vnitřní inspekce příslušného úseku produktovodu v dostatečném předstihu – nejpozději 28 dnů před plánovaným provedením vnitřní inspekce, v souladu se smluvními ujednáními, bude-li to z provozního hlediska zadavatele možné.

Jednotlivé vnitřní inspekce produktovodu budou prováděny dle potřeb zadavatele, na základě zadání dílčích zakázek postupem dle rámcové dohody, přičemž konkrétní termíny a lhůty pro provádění díla a/nebo služeb budou stanoveny ve výzvě zadavatele k poskytnutí plnění a následně rovněž v harmonogramu plnění, bude-li zadavatelem požadován.

Zadavatel zajistí před samotnou vnitřní inspekci každého úseku potrubí produktovodu specifikovaného v zadání zadavatele vyčištění tohoto úseku potrubí produktovodu prostřednictvím čistících nástrojů. Zadavatel potvrdí dodavateli průchodnost úseku potrubí produktovodu pro inspekční nástroj tak, že při posledním čistícím běhu tímto úsekem potrubí produktovodu opatří čistící nástroj kalibrační deskou o průměru 85 % vnitřního průměru potrubí tohoto úseku produktovodu. Kalibrační deska nesmí být při průchodu čistícího nástrojem potrubím daného úseku produktovodu výrazně poškozena.

Dodavatel připraví inspekční nástroj k vložení do komory produktovodu, resp. k vnitřní inspekci, na začátku každého úseku produktovodu specifikovaného zadavatelem. Za součinnosti obou stran bude vložen inspekční nástroj do komory produktovodu. Vložení inspekčního nástroje zahrnuje tyto činnosti: vyprázdnění komory produktovodu, otevření komory produktovodu, vložení inspekčního nástroje do komory produktovodu a zavření komory produktovodu. Dále zaplavení a natlakování komory produktovodu.

Zadavatel dodavateli poskytne pro manipulaci s inspekčními nástroji zdvihací zařízení. Následně při ukončení vnitřní inspekce každého z úseků produktovodu specifikovaných zadavatelem zajistí za součinnosti obou stran zadavatel vyjmutí inspekčního nástroje z komory produktovodu. Vyjmutí inspekčního nástroje zahrnuje tyto činnosti: vyprázdnění komory produktovodu, otevření komory produktovodu, vyjmutí inspekčního nástroje z komory produktovodu a zavření komory produktovodu. Vložení a vyjmutí inspekčního nástroje do/z komory produktovodu bude učiněno dle sjednaných podmínek za součinnosti dodavatele a zadavatele, odpovědnost a náklady za tyto činnosti nese v rámci provádění díla a/nebo služby dodavatel.

Po provedení samotné inspekční prohlídky některou z požadovaných metod dodavatel provede vyhodnocení dat získaných provedenou vnitřní inspekci (inspekční nástroj projde celou inspektovanou trasou) v souladu s požadavky zadavatele.

Do 2 dnů po dokončení vnitřní inspekce je dodavatel povinen provést kontrolu kvality naměřených dat inspekčním nástrojem na daném úseku produktovodu a potvrdí zadavateli vyhodnocení kvality naměřených dat. Na základě informací z průběhu běhu inspekčního nástroje po provedení vlastní vnitřní inspekce úseku produktovodu bude rozhodnuto o úspěšnosti vnitřní inspekce. Rozhodnutí zadavatele (akceptace/neakceptace) o (ne)úspěšnosti vnitřní inspekce bude uvedeno v písemné zprávě z místa realizace vnitřní inspekce. V případě, že kvalita naměřených dat inspekčním nástrojem na daném úseku produktovodu nebude bezvadná, tj. měření nedosáhne přesnosti požadované zadavatelem a/nebo naměřená data nebude možné použít pro vypracování seznamu nejzávažnějších vad a/nebo vypracování závěrečné zprávy, bude vnitřní inspekce na takovém úseku produktovodu opakována. Pokud opakování vnitřní inspekce na takovém úseku produktovodu nevzniklo z důvodů na straně zadavatele, ale z důvodu nepřesně naměřených dat, hradí veškeré náklady na opakovanou vnitřní inspekci daného úseku

produktovodu dodavatel. Pokud opakování vnitřní inspekce na určitém úseku produktovodu vzniklo na žádost nebo z důvodů na straně zadavatele, budou náklady na opakování vnitřní inspekce /opakování běhu inspekčního nástroje/ uhrazeny zadavatelem dodavateli, a to ve výši sjednané ceny, přičemž zadavatel požaduje, aby dodavatel vyplnil rovněž tabulku - cenovou nabídku připojenou k příloze č. 2 této ZD týkající se opakované vnitřní inspekce produktovodu a aby se tento dokument stal součástí nabídky dodavatele a součástí rámcové dohody.

Zadavatel požaduje, aby dodavatel po každé provedené vnitřní inspekci provedl vyhodnocení dat a vypracoval písemné zprávy z vnitřní inspekce včetně dalších dokumentů vyplývajících z platné legislativy či požadovaných zadavatelem a sjednaných mezi smluvními stranami.

2.4. Rozsah předmětu dílčích zakázek díla a/nebo služby

Předmětem díla a/nebo služby je provedení vnitřní inspekce ocelového potrubí produktovodu zadavatele dle požadavků zadavatele, které zahrnuje zejména níže uvedené dodávky práce a výkony:

- a. vnitřní inspekce ocelového potrubí dle typu použité metody: magnetická inspekce (MFL), ultrazvuková inspekce (UT), geometrická inspekce s vysokým rozlišením, hardspotová inspekce, inspekce trhlin a inspekce X, Y, Z vztažená k zadavatelem dodaným markerovým polím.
- b. ostatní práce nebo výkony nezbytné k provedení takové vnitřní inspekce budou realizovány dle konkrétních potřeb zadavatele s tím, že kromě vlastního provedení vnitřní inspekce provedené inspekčním nástrojem bude provedena rovněž dodávka materiálu potřebného k takové vnitřní inspekci;
- c. vyhodnocení dat získaných provedením vnitřní inspekce a vypracování písemných zpráv z provedené vnitřní inspekce;
- d. předání sjednaných dokladů, dokumentů, výstupních zpráv zadavateli

Účelem zadání dílčí zakázky – díla a/nebo služby zadavatelem dodavateli je potřeba zadavatele získat informace z provedené inspekční prohlídky (vnitřní inspekce) potřebné pro řádnou údržbu a provoz produktovodních tras zadavatele.
















Každá jednotlivá vnitřní inspekce musí být provedena tak, aby splňovala požadavky zadavatele, vyjádřené zejména v příloze č. 4, technická specifikace, této ZD: se schopností detekce a stanovení minimálních rozměrů vad, detekce tloušťky stěny, lokalizace, orientace a identifikace nálezů.

Každá jednotlivá vnitřní inspekce musí být provedena k určení nálezů v min. rozsahu požadovaném zadavatelem a dle užitého typu metody vnitřní inspekce.

2.4.1. Požadavky na určení nálezů pro magnetickou inspekci (MFL)

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

a) Anomálie

-  Rozstřík
-  Umělé vady
-  Boule, zvrásnění
-  Koroze
-  Korozní shluk
-  Důlková koroze
-  Obvodová trhlina
-  Promáčknutí
-  Promáčknutí s úbytkem materiálu
-  Broušení
-  Trhlina v obvodovém svaru
-  Anomálie v obvodovém svaru
-  Anomálie ve spirálovém svaru
-  Výrobní vada materiálu
-  Vrásnění

- ✚ 100 % vada s detekcí minimálního průměru 5 mm v celém průřezu tloušťky stěny trubky (vada skrz s detekcí minimálního průměru 5 mm)

b) Opravy

- ✚ Svařovanou ocelovou objímkou
- ✚ Svařovanou ocelovou záplatou
- ✚ Kompozitní objímkou
- ✚ Oprava vady svarem

c) Instalace

- ✚ Změna tloušťky stěny
- ✚ Vnější podpěra
- ✚ Odběr/odbočka
- ✚ Potrubní podpěra
- ✚ „T“ kus
- ✚ Ventil
- ✚ Koleno
- ✚ Změna vnitřního průměru
- ✚ Kovové předměty v místě dotyku s potrubím
- ✚ Ilegální odběr z potrubí

2.4.2. **Požadavky na určení nálezů pro ultrazvukovou inspekci (UT)**

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

a) Anomálie

- ✚ Umělé vady
- ✚ Zdvojenina
- ✚ Koroze
- ✚ Korozní shluk
- ✚ Promáčknutí
- ✚ Promáčknutí s úbytkem materiálu
- ✚ Drážkování
- ✚ Broušení
- ✚ Laminace
- ✚ Výrobní vada materiálu
- ✚ Vrásnění
- ✚ 10% vada s detekcí minimálního průměru 5 mm v celém průřezu tloušťky stěny trubky (vada skrz s detekcí minimálního průměru 5 mm)

b) Opravy

- ✚ Svařovanou ocelovou objímkou

c) Instalace

- ✚ Změna tloušťky stěny
- ✚ Odběr/odbočka
- ✚ Potrubní podpěra
- ✚ „T“ kus
- ✚ Ventil
- ✚ Koleno
- ✚ Změna vnitřního průměru
- ✚ Ilegální odběr z potrubí

2.4.3. **Požadavky na určení nálezů pro MFL a UT inspekci, pro geometrickou inspekci a inspekci**

X, Y, Z

/blíže rovněž specifikováno v příloze č. 4 ZD/

a) Požadované nálezy pro magnetickou inspekci a ultrazvukovou inspekci (MFL a UT):

- zde se jedná o spojení obou metod, tzn., nálezy jsou kombinací obou popsanych metod (bod 2.4.1 a 2.4.2.).

b) Požadované nálezy pro geometrickou inspekci (rozšířenou s vysokým rozlišením):

Dodavatel provede vnitřní geometrii potrubního vedení v průběhu jiné inspekční prohlídky nebo jako samostatnou inspekci. Vnitřní inspekce musí umožnit identifikaci geometrických anomálií překračujících úroveň $> 1 \% ID$ (vnitřního průměru) potrubního vedení produktovodu.

c) Požadované nálezy pro vnitřní inspekce X, Y, Z:

Dodavatel provede vnitřní inspekci v souřadnicích X, Y, Z v průběhu vnitřní inspekce nebo samostatnou inspekci. Údaje získané touto inspekci musí být uvedeny v WGS84

d) Požadované nálezy pro Hardspot vnitřní inspekce (detekce tvrdých míst)

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

e) Požadované nálezy pro vnitřní inspekci třídy ocelí

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

f) Požadované nálezy pro vnitřní inspekci axiálních trhlin

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

g) Požadované nálezy vnitřní pro inspekci obvodových trhlin

/blíže specifikováno v příloze č. 4 ZD/

2.4.4. Požadavky na inspekční nástroje určené k provedení vlastní vnitřní inspekce potrubí produktovodu

Dodavatel je povinen pro řádné provedení jednotlivých vnitřních inspekci mít k dispozici potřebné inspekční nástroje, zejména:

- ✚ Čistící / kalibrační nástroj
- ✚ Inteligentní nástroj v dané vnitřní inspekční metodě

Dodavatel uvede ve své nabídce konkrétní specifikaci nástrojů, které hodlá v případě výběru a uzavření rámcové dohody se zadavatelem pro plnění dílčích zakázek používat a zavazuje se mít tyto nástroje k dispozici v souladu se smluvními ujednáními.

2.5. Požadavky na technickou dokumentaci, vyhodnocení dat, písemná zpráva z vnitřní inspekce

Zadavatel požaduje, aby dodavatel po každé provedené vnitřní inspekci provedl vyhodnocení dat a vypracoval písemnou zprávu z vnitřní inspekce. Dodavatel vyhodnotí zprávy z vnitřní inspekce následovně:

Požadované zprávy

A) Zpráva z místa realizace vnitřní inspekce (pracoviště)

Zpráva z místa realizace vnitřní inspekce musí zadavateli umožnit kontrolu provedené vnitřní inspekce a musí v ní být jednoznačně stanoveno rozhodnutí o úspěšnosti inspekce a kvalitě dat. Ve zprávě bude uveden v časovém sledu popis jednotlivých činností realizovaných při vnitřní inspekci. V případě selhání vnitřní inspekce musí tato zpráva popsat důvody neúspěšného běhu inspekčního nástroje. Originál písemné výstupní zprávy bude předán pověřeným pracovníkem zhotovitele po ukončení vnitřní inspekce technikovi defektoskopie zadavatele.

B) Předběžná zpráva

V předběžné písemné zprávě bude identifikováno nejméně 15 nejzávažnějších nálezů.

Tyto nálezy budou vybrány v souladu s následujícími pravidly:

Pravidlo 1: Nálezy s ERF (dle normy ANSI/ASME B31G) větším nebo rovným 1.

Pravidlo 2: Nálezy s bodovou hloubkou větší nebo rovnou 80 % úbytku tloušťky stěny.

Pravidlo 3: Nálezy s ERF (dle normy ANSI/ASME B31G) větším nebo rovným 0,85 a menším než 1,0.

V případě zjištění většího počtu kritických (nálezů) vad (tj. $ERF \geq 1$, Nálezy s bodovou hloubkou větší nebo rovnou 80 % úbytku tloušťky stěny) musí být v této zprávě uvedeny všechny kritické vady.

2.5.1 Předběžná písemná zpráva musí obsahovat o každém nálezu (vadě) následující informace:

a) Informace o swarech

- + vzdálenost svaru ve směru proti proudu v [m]
- + svar k nálezu (vzdálenost od nálezu k obvodovému svaru ve směru proti proudu) v [m]
- + číslování svarů
- + vzdálenost mezi svary [m]
- + změřená a vypočítaná tloušťka stěny v [mm]

b) Informace o nálezech

- + naměřená vzdálenost nálezu (staničení) v [m]
- + poloha nálezu na obvodu potrubí
- + popis nálezu
- + rozměry nálezu (vnější průměr)
- + délka nálezu v [mm]
- + šířka nálezu v [mm]
- + maximální hloubka nálezu v [%] skutečné tloušťky stěny (úbytek kovu)
- + ERF (odhadnutý faktor opravy) dle normy ANSI/ASME B31G
- + nález na stěně potrubí [Vnitřní/Vnější]
- + typ shluku nálezů
 - o samostatný nález
 - o ve shluku nálezů

c) Závěrečná zpráva

Závěrečná písemná zpráva musí obsahovat všechny údaje, které jsou zadavatelem při vnitřní inspekci požadovány a zjištěny. Členění výstupních dat (nálezů) je uvedeno v příloze č. 3 „Závěrečná zpráva – potrubní kniha“, jiná forma není přípustná.

Zprávu je zhotovitel povinen předložit ve dvou variantách:

- v písemné formě v českém jazyce – 1x originál, 1 kopie;
- v digitální formě včetně souvisejícího software, který je kompatibilní s prostředím Windows 10 či jeho novější verzí **a to jako jediné softwarové řešení obsahující všechny možné NDT metody inspekci**. Dodavatel poskytne zadavateli bezúplatně až 5 uživatelských licencí – umožňující vyhledávání veškerých nálezů na inspektované produktovodní trase v českém/anglickém jazyce (dále jen „SW defektoskopie“).

Dodavatel vnitřní inspekce je povinen dodat SW defektoskopie včetně 5 licencí (licence pro 5 uživatelů) k jeho bezúplatnému užívání se závěrečnou zprávou. Dodavatel předá zadavateli oprávnění k užití příslušného SW defektoskopie licence s neomezenou územní a časovou platností (licence na dobu neurčitou).

2.5.2. Zadavatel požaduje vyhotovení a předání veškerých zpráv z vnitřní inspekce v následujících termínech:

- a) Zpráva z místa realizace vnitřní inspekce dle bodu 2.5. písm. a) bude zadavateli předána do 2 kalendářních dnů po ukončení vnitřní inspekce jednotlivého úseku potrubí produktovodu dle dílčí zakázky.
- b) Předběžná zpráva dle bodu 2.5. písm. b) bude zadavateli předána do 15 kalendářních dnů po ukončení vnitřní inspekce jednotlivého úseku potrubí produktovodu dle dílčí zakázky.
- c) Závěrečná zpráva dle bodu 2.5. písm. c) bude zadavateli předána do 40 kalendářních dnů po ukončení vnitřní inspekce jednotlivého úseku potrubí produktovodu dle dílčí zakázky.

2.6. Technické podmínky realizace dílčích zakázek

2.6.1. Provádění prací

- a) Realizace díla a/nebo dodávka služeb – všechny práce a dodávky musí odpovídat všem příslušným platným obecně závazným předpisům a požadavkům zadavatele.
- b) Dodavatel je povinen dodržovat při provádění díla a/nebo poskytování služeb platnou legislativu, v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci zejména 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, v oblasti ochrany životního prostředí zejména platné právní předpisy týkající se nakládání s odpady apod.
- c) Dodavatel je povinen při provádění díla dodržovat rovněž vnitřní předpisy zadavatele, se kterými byl prokazatelně seznámen.
- d) Dodavatel je povinen provádět dílo a/nebo poskytovat služby pouze prostřednictvím osob kvalifikovaných, odborně způsobilých k provádění jednotlivých činností.
- e) Dodavatel zajistí a předá zadavateli nejpozději dle bodu 2.5.2 všechny doklady, dokumenty, zprávy a další doklady plynoucí z ujednání mezi smluvními stranami nebo požadované platnou legislativou. Dodavatel předá zadavateli tuto dokladovou část ve 2 vyhotoveních v listinné a elektronické podobě, není-li výslovně ujednáno jinak.
- f) Dodavatel nese nebezpečí škody na díle až do předání díla zadavateli.
- g) Dodavatel bere na vědomí a zavazuje se před zahájením díla informovat a seznámit se všemi skutečnostmi vztahujícími se k provozu zadavatele tak, aby mohl dílo včas, řádně a bezpečně pro zadavatele provést s tím, že v okamžiku, kdy dodavatel zahájí provádění díla, platí, že dodavatel je s podmínkami provozu zadavatele seznámen.
- h) Dodavatel zajistí všechny potřebné komponenty, zařízení a techniku nutnou pro realizaci díla.
- i) Dodavatel, který bude provádět vnitřní inspekce, musí spolupracovat při čištění a kalibraci potrubí podle požadavků čerpání na jednotlivých úsecích produktovodu.
- j) V případě, že kterýkoliv inspekční nástroj dodavatele bude při běhu v potrubním vedení zablokován, zadavatel zajistí jeho vyjmutí a služby dodavatele budou, v souladu se smluvními podmínkami, pozastaveny. Náklady za vyjmutí inspekčního nástroje budou uhrazeny příslušnou smluvní stranou (zadavatelem či dodavatelem) dle přičitatelnosti a míry zavinění zablokování inspekčního nástroje.
- k) Dodavatel bude při provádění každé jednotlivé vnitřní inspekce postupovat dle závazného popisu technologického postupu a prací vypracovaného pro každý typ jednotlivé metody vnitřní inspekce zvlášť. Popis technologického postupu a prací (pro každou jednotlivou metodu vnitřní inspekce) dodavatel vloží do nabídky.

2.6.2. Místo provádění vnitřní inspekce (pracoviště)

- a) Zadavatel pro provádění díla dodavatelem v konkrétním místě plnění dodavateli protokolárně předá pracoviště.
- b) Zadavatel neuzavře sklad kvůli realizaci vnitřní inspekce.
- c) V místech, kde je zdroj el. energie a vody, poskytne zadavatel dodavateli na základě dohody napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad dodavatele) a úhrady spotřeby dodavatelem.
- d) Zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace díla je součástí cen uvedených v položkovém rozpočtu v nabídce dodavatele, není-li v popisu prací výslovně uvedeno jinak.
- e) Zadavatel neposkytne sociální zařízení – zadavatel neposkytuje dodavateli WC; zadavatel neposkytuje dodavateli šatny.
- f) Dodavatel je povinen provádět dílo pouze ve vytyčeném území pracoviště.
- g) Dodavatel zabezpečí na své vlastní náklady vytyčení místa provádění vnitřní inspekce, dopravu a skladování nástrojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění díla a/nebo

poskytování služeb, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví všech osob nacházejících se na místě provádění vnitřní inspekce a v jeho blízkém okolí.

- h) Dodavatel zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě provádění vnitřní inspekce a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je dodavatel povinen nahradit.
- i) Dodavatel musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací díla. Po ukončení prací na díle je dodavatel povinen tyto objekty a pozemky dotčené realizací díla dodavatelem uvést do původního stavu.
- j) Dodavatel zodpovídá za udržení pořádku v místě provádění vnitřní inspekce. 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, a to ve lhůtě uvedené ve výzvě k zaplacení zaslané zadavatelem dodavateli.

2.7. Další obecné požadavky a podmínky vztahující se k provádění díla a/nebo poskytování služeb

2.7.1. Záruky

- a) Práva zadavatele z vadného plnění a ze záruky budou zadavatelem uplatňována v souladu a dle smluvních ujednání a v souladu s platnou legislativou. Záruka za bezchybnost informací v každé závěrečné zprávě zpracované dodavatelem a předané zadavateli je požadována v délce trvání min. 24 měsíců.
- b) V případě, že zadavatel bude během 24 měsíců po předání závěrečné zprávy informovat dodavatele o jakékoliv vadné informaci uvedené v závěrečné zprávě, pak dodavatel provede na své náklady novou analýzu v dané části závěrečné zprávy (která obsahuje údajnou vadnou informaci), aby poskytl nové informace, které jsou nezbytné pro nápravu reklamované vady zadavatelem a současně předloží revidovanou (novou) závěrečnou zprávu. Pokud není dodavatel schopen vadnou informaci opravit, pak se dodavatel zavazuje uhradit zadavateli jím zdokumentované a předložené ztráty a výdaje vzniklé v souvislosti s prokázanou vadnou informací, kterou vypracoval dodavatel.
- c) Bližší požadavky zadavatele vztahující se k záruce a právům zadavatele z vadného plnění dodavatele jsou specifikovány v rámcové dohodě a jejích nedílných součástech.

2.7.2. Ostatní požadavky

- a) Dílo bude splňovat vždy kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené normy ČSN či EN se pro realizaci díla považují za normy závazné.
- b) Zadavatel požaduje, aby dodavatel jako součást své nabídky předložil technickou specifikaci inspekčního nástroje, zařízení a materiálů, jež hodlá používat pro plnění dílčích zakázek, a aby zároveň předložil dokumenty prokazující, že dílo (služby) nabízené dodavatelem dosahují parametrů a splňují požadavky zadavatele vyjádřené v této ZD a zejména dále v příloze č. 4 – Technická specifikace této ZD.
- c) Zadavatel rovněž požaduje, aby dodavatel jako součást své nabídky předložil návrh tzv. demoverze závěrečné zprávy, kde budou zapracovány již požadavky zadavatele vyplývající z ustanovení 2.5 této ZD, a to včetně požadovaného softwaru defektoskopie.
- d) Pro případy nutnosti opakování vnitřní inspekce na určitém úseku produktovodu zapříčiněné ze strany zadavatele, zadavatel požaduje, aby součástí nabídky dodavatele a rovněž součástí rámcové dohody byla dodavatelem taková služba naceněna, a to formou vyplnění tabulky připojené k příloze č. 2 této ZD. Pro účely hodnocení nabídkové ceny v nabídce každého uchazeče nejsou tyto položky relevantní.
- e) Zadavatel požaduje předložit popis technologického postupu pro provádění vnitřní inspekce produktovodů.

2.8. Součinnost zadavatele

Zadavatel pro potřeby provedení díla dodavatelem poskytne tuto součinnost:

- a) zajištění vstupu a vjezdu do areálu zadavatele na všech jeho skladech po celé ČR pro pracovníky a techniku dodavatele, resp. vždy do konkrétního areálu skladu pohonných hmot v místě provádění vnitřní inspekce produktovodu,

- b) v případě užití MFL metody vnitřní inspekce umožní zadavatel rozmístění nebo instalaci nadzemních a magnetických značkovačů dodaných dodavatelem a dle pokynů dodavatele,
- c) před zahájením inspekčních činností provede zadavatel řádné vyčištění konkrétního potrubního vedení produktovodu a takto čisté potrubní vedení protokolárně předá k provedení vnitřní inspekce dodavateli,
- d) poskytne, dle svého uvážení a požadavků dodavatele týkající se součinnosti zadavatele, dostatečný počet pracovníků nutných k provedení prací, týkajících se inspekčních činností, které jsou v odpovědnosti zadavatele či ke kterým se zadavatel v rámci součinnosti zavázal.
- e) dá k dispozici odesílací a přijímací zařízení, konstruované tak, aby vyhovovalo potřebám vnitřní inspekce inspekčními nástroji dodavatele. Rovněž dá k dispozici potřebné čerpací zařízení a nosné kapalné medium v množství potřebném pro dodavatele, dále před zahájením inspekčních prací předá dodavateli analýzu nosného media,
- f) účastní se vložení inspekčního nástroje do potrubního vedení a jeho vyjmutí z potrubního vedení. Stav těchto inspekčních nástrojů bude po jejich vyjmutí z potrubního vedení zadavatelem zdokumentován ve spolupráci a pod dohledem dodavatele budou nástroje zadavatelem vyčištěny vysokotlakou vodou,
- g) přítomnost a spolupráce při odeslání inspekčních nástrojů potrubním vedením a jejich příjmu v koncovém bodu,
- h) poskytne zvedací zařízení pro manipulaci s inspekčními nástroji,
- i) poskytne dodavateli prostor (kancelář) s přívodem elektřiny pro aktivaci inspekčního nástroje,
- j) poskytne veškerá povolení a souhlasy dle platné legislativy pro provedení inspekčních prací, budou-li zapotřebí,
- k) prokazatelně písemně vyškolí a přezkouší osoby na straně dodavatele účastnící se inspekčních činností, a to v bezpečnostních, protipožárních předpisech a předpisech ochrany životního prostředí, včetně vnitřních předpisů zadavatele platných v místě plnění a sepíše o tom zápis, který bude osobami dodavatele potvrzen jejich podpisem,
- l) přijme a podnikne nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti všech osob a k ochraně pracovišť (místo provádění vnitřní inspekce) a zařízení v areálech provozu zadavatele.

Čl. 3. Obchodní podmínky včetně platebních

3.1. Obchodní podmínky

Obchodní podmínky jsou stanoveny formou textu rámcové dohody, která je přílohou č. 1) této zadávací dokumentace.

Dodavatel není oprávněn podmínit nebo jakkoliv vyloučit jakoukoliv podmínku obsaženou v příloze č. 1) této zadávací dokumentace. Podmínění, odchýlení se od nebo vyloučení jakékoliv podmínky uvedené v příloze č. 1 této zadávací dokumentace předložené účastníkem zadávacího řízení v nabídce, znamená nesplnění zadávacích podmínek účastníkem zadávacího řízení a takový účastník může být ze zadávacího řízení zadavatelem vyloučen.

Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení obchodní podmínky v jiné veličině či formě, než zadavatel požaduje.

3.2. Platební podmínky

Platební a fakturační podmínky zadavatele jsou uvedeny rovněž v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.

3.3. Registr

- 3.3.1. Při provádění díla a/nebo poskytování služeb je dodavatel je povinen dodržovat požadavky související s bezpečností a ochranou zdraví při práci, ochranou majetku, požární ochranou, s ochranou životního prostředí, prevencí závažných havárií a další bezpečnostní požadavky, které jsou stanoveny obecně závaznými právními předpisy a/ nebo vnitřními předpisy zadavatele. Konkrétní seznam povinností vymezuje Registr bezpečnostních požadavků (dále jen „Registr“).
- 3.3.2. Dodavatel se zavazuje zajistit, že zaměstnanci a spolupracující osoby dodavatele i subdodavatele budou dodržovat a plnit povinnosti stanovené v Registru. Registr je uveřejněn na internetových stránkách <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizeni/zverejneni-poptavek>.

- 3.3.3. Dodavatel podpisem rámcové dohody potvrzuje, že se s uvedenými povinnostmi Registru seznámil. Zadavatel je oprávněn přehodnocovat rizika a vyžadovat změny a úpravy bezpečnostních požadavků. Pokud při plnění rámcové dohody bude Registr aktualizován, o každé takové změně je zadavatel povinen dodavatele písemně informovat. Písemná podmínka je splněna i tehdy, je-li dané oznámení učiněno emailem s odkazem na platné znění Registru.
- 3.3.4. V případě porušení povinností stanovených v Registru je zadavatel oprávněn ukládat dodavateli nápravná opatření, včetně přerušování prací, a udělit sankce stanovené v Registru.

3.4. Odpovědné zadávání

Zadavatel v souladu s § 6 odst. 4 zákona požaduje, aby dodavatel při plnění předmětu veřejné zakázky dodržoval vzhledem k povaze a smyslu veřejné zakázky zásady sociálně a environmentálně odpovědného zadávání ve smyslu tohoto zákona.

- 3.4.1. Zadavatel bude po vybraném dodavateli vyžadovat, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil dodržování pracovně-právních předpisů (zákoník práce a zákon o zaměstnanosti) a z nich vyplývajících povinností zejména ve vztahu k odměňování zaměstnanců, dodržování délky pracovní doby, dodržování délky odpočinku, zaměstnávání cizinců a dodržování podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- 3.4.2. Všechny platby poddodavatelům, pokud se budou podílet na realizaci veřejné zakázky, budou hrazeny řádně a včas.

Čl. 4. Způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeči stanoví nabídkovou cenu pro toto výběrové řízení tak, že **vyplní všechny jednotkové ceny služeb a dodávek v korunách českých (Kč) bez daně z přidané hodnoty (DPH)** požadované zadavatelem v členění podle přílohy č. 2 – položkového rozpočtu této zadávací dokumentace. V případě, že uchazeč nevyplní všechny jednotkové ceny do položkového rozpočtu (tj. v položkovém rozpočtu bude chybět vyplněná, byť i jen jedna položka, položka bude pozměněna nebo bude taková položka oceněna nulou), bude to znamenat nesplnění zadávacích podmínek a důvod k vyřazení nabídky uchazeče. Do jednotlivých položek smí být vložena vždy pouze hodnota větší než 0.

Jednotkové ceny vyplněné u všech jednotlivých položek položkového rozpočtu (viz příloha č. 2 této zadávací dokumentace) musí být definovány jako nejvýše přípustné a neměnné se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. (včetně veškerých dalších nákladů např. nákladů na zajištění plnění z povinností stanovených rámcovou dohodou jako jsou povinnosti vyplývající z Registru (dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) a budou pro uchazeče závazné po celou dobu trvání rámcové dohody jako jediné přípustné jednotkové ceny pro stanovení ceny konkrétního díla a/nebo poskytnutí služby podle konkrétního položkového rozpočtu předkládaného zadavatelem při zadání příslušné dílčí zakázky. Pokud v rámci realizace dílčí zakázky zadané na základě rámcové dohody provede uchazeč jakékoliv práce či výkony (či dodá materiál), které nejsou uvedeny v některé z položek v položkovém rozpočtu má se za to, že cena za tyto práce či výkony, je obsažena v ostatních vyplněných položkách položkového rozpočtu.

4.1. Zaměření a zúčtování prací

Není-li v zadávací dokumentaci či v jejích přílohách uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty mimo jiné tyto náklady:

- a) náklady spojené s přípravou a realizací předmětu díla a/nebo poskytnutí služby v dohodnutém termínu a místě plnění
- b) náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu v místě provádění vnitřní inspekce,
- c) náklady na vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu(ů), náklady na likvidace odpadních vod a kalů včetně souvisejících nákladů,
- d) náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně,
- e) náklady na opatření na ochranu konstrukcí před poškozením a před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně,
- f) náklady na platby za požadované záruky a pojištění,

- g) náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené samostatně v položkách položkového rozpočtu,
- h) náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,
- i) náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení díla a/nebo poskytnutí služby, jako i technologické předpisy a postupy, výkresy, výpočty, výrobní a dílenská dokumentace a jiné doklady nutné k provedení díla a/nebo poskytnutí služby,
- j) náklady na dopravu, složení a ochranu materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na staveništi, náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost pracoviště, a to i když nejsou výslovně ve smlouvě či jejích přílohách uvedeny.
- k) náklady spojené s dalšími poplatky, cly, licenčními odměnami, bankovními výlohami
- l) náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má defektoskopie produktovodů, a to i když nejsou výslovně v této smlouvě, dílčí smlouvě či jejích přílohách uvedeny.

Čl. 5. Způsob hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem pro hodnocení nabídek dle § 114 zákona je ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídky bude dle § 114 odst. 2 zadavatelem hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny dodavatele, stanovené v Kč bez DPH, uvedené způsobem dle čl. 4 této zadávací dokumentace a přílohy č. 2 této ZD.

Zadavatel si plně uvědomuje, že vzhledem k charakteru zakázky, a ne přesně určenému rozsahu (počet kontrolovaných tras) a druhu metod (způsobu provedení vnitřní inspekce) poskytnutých služeb po dobu trvání rámcové dohody, nelze přesně stanovit celkovou nabídkovou cenu spočívající ve skutečné ceně díla a/nebo poskytnuté služby, resp. celkové ceně všech služeb provedených na základě a dle rámcové dohody vybraným dodavatelem. Z tohoto důvodu zadavatel požaduje po dodavatelích zpracovat nabídkovou cenu způsobem dle čl. 3 této ZD, kdy uchazeči předloží cenovou nabídku zpracovanou dle přílohy č. 2 této ZD.

Pro účely hodnocení nabídek v rámci tohoto výběrového řízení bude porovnávána celková nabídková cena, jež se vypočte jako součet všech položek jednotlivých metod vnitřní inspekce, (MFL, UT, geometrická inspekce a inspekce X, Y, Z) /v souladu s pokyny uvedeným v příloze č. 2 této ZD.

Způsob hodnocení nabídek

Zadavatel si plně uvědomuje, že vzhledem k charakteru zakázky, a ne přesně určenému rozsahu (počet kontrolovaných tras) a druhu metod (způsobu provedení vnitřní inspekce) poskytnutých služeb po dobu trvání rámcové dohody, nelze přesně stanovit celkovou nabídkovou cenu spočívající ve skutečné ceně díla a/nebo poskytnuté služby, resp. celkové ceně všech služeb provedených na základě a dle rámcové dohody vybraným dodavatelem. Z tohoto důvodu zadavatel požaduje po dodavatelích zpracovat nabídkovou cenu způsobem dle čl. 3 této ZD, kdy uchazeči předloží cenovou nabídku zpracovanou dle přílohy č. 2 této ZD.

5.1 Zadavatel stanovil kritéria hodnocení následovně:

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky. Dílčími hodnotícími kritérii jsou:

- A) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce MFL
- B) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce UT
- C) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Hardspot
- D) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Třída ocelí
- E) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Axiální trhliny
- F) Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Obvodové trhliny
- G) Nabídková cena celkem za provedení Geometrická inspekce
- H) Nabídková cena celkem za provedení inspekce GPS

Váha dílčích kritérií je stanovena následovně:

<i>Dílčí hodnotící kritérium</i>	<i>Váha dílčího hodnotícího kritéria, na základě ekonomické výhodnosti</i>
Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce MFL (sloupec „A“ přílohy č. 2)	25 %

Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce UT (sloupec „B“ přílohy č. 2)	25 %
Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Hardspot (sloupec „C“ přílohy č. 2)	5 %
Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Třída ocelí (sloupec „D“ přílohy č. 2)	5 %
Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Axiální trhliny (sloupec „E“ přílohy č. 2)	5 %
Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Obvodové trhliny (sloupec „F“ přílohy č. 2)	5 %
Nabídková cena celkem za provedení Geometrická inspekce (sloupec „G“ přílohy č. 2)	15 %
Nabídková cena celkem za provedení inspekce GPS (sloupec „H“ přílohy č. 2)	15 %

5.2 Způsob hodnocení nabídek dle dílčích kritérií

Pro hodnocení nabídek se použije v každém dílčím kritériu bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Každé předložené nabídce bude dle dílčího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.

Nejvhodnější nabídce bude přiřazeno 100 bodů a každé následující nabídce se přiřadí takové bodové ohodnocení, které bude vyjadřovat míru splnění každého dílčího kritéria ve vztahu k nejvhodnější nabídce.

A) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce MFL (sloupec „A“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce MFL**, bez DPH pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce MFL, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce MFL** je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za inspekci MFL}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za inspekci MFL}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodové hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

Pro hodnocení nabídek jsou rozhodné nabídkové ceny uvedeny v korunách českých bez DPH.

B) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce UT (sloupec „B“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce UT**, bez DPH pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce UT, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce UT**, je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za inspekci UT}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za inspekci UT}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

C) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce Hardspot (*slopec „C“ přílohy č. 2*).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Hardspot**, bez DPH pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce Hardspot, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce Hardspot**, je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za Hardspot}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za Hardspot}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

D) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce Třída ocelí (*slopec „D“ přílohy č. 2*).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Třída ocelí**, bez DPH, pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce Třída ocelí, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce Třída ocelí**, je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za Třída ocelí}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za Třída ocelí}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

E) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce Axiální trhliny (sloupec „E“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Axiální trhliny**, bez DPH, pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce Axiální trhliny, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce Axiální trhliny** je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za Axiální trhliny}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za Axiální trhliny}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

F) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní inspekce Obvodové trhliny (sloupec „F“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria bude **Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Obvodové trhliny**, bez DPH, pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce Obvodové trhliny, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **vnitřní inspekce Obvodové trhliny** je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za Obvodové trhliny}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za Obvodové trhliny}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

G) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení vnitřní Geometrické inspekce (sloupec „G“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria **Nabídkové ceny celkem za provedení Geometrické inspekce**, bez DPH, pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení Geometrické inspekce, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **Geometrické inspekce** je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za Geom. inspekci}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za Geom. inspekci}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

H) Hodnocení jednotlivých dílčích kritérií – Nabídkové ceny za provedení inspekce GPS (sloupec „H“ přílohy č. 2).

Předmětem hodnocení tohoto dílčího kritéria **Nabídkové ceny celkem za provedení inspekce GPS**, bez DPH, pro výběr dodavatele, jak je uvedeno v technických podmínkách, nabízená účastníkem. Nabídková cena za provedení inspekce GPS, bez DPH, bude hodnocena v tomto dílčím kritériu v sestupném pořadí od té, která bude nejnižší až po tu, která bude nejvyšší.

Nejnižší hodnotě za provedení **inspekce GPS** je přiřazeno 100 bodů. Ostatní hodnocené nabídky získají bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 bodů a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnotě hodnocené nabídky:

Hodnocená nabídka získá bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce

Bodové hodnocení bude vypočteno dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{Nabídka s nejnižší Nabídkovou cenou za inspekci GPS}}{\text{Hodnocená Nabídková cena za inspekci GPS}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtená bodová hodnocení budou stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa a dále budou násobena vahou příslušného kritéria hodnocení. Takto zjištěné bodová hodnocení budou následně rovněž stanovena, resp. zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

Sestavení celkového pořadí nabídek

Bodová hodnota dílčích hodnotících kritérií (nabídková cena za provedení, vnitřní inspekce MFL, UT, Hardspot, Třída ocelí, Axiální trhliny, Obvodové trhliny, Geometrické inspekce a GPS) vypočtená dle výše uvedených způsobů bude násobena vahou příslušného kritéria hodnocení nabídek a v každém dílčím kritériu bude takto vypočtena redukováná bodová hodnota kritéria.

Na základě součtu výsledných redukových bodových hodnot jednotlivých nabídek v rámci kritérií hodnocení bude stanovena výsledná bodová hodnota nabídky. Celkové pořadí nabídek dáno absolutní hodnotou bodové hodnoty nabídky tak, že nejvýhodnější je nabídka, která získá nejvyšší celkový počet bodů.

$$\begin{aligned} \text{POČET BODŮ} = & (0,25 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. A – Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce MFL}) \\ & + (0,25 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. B Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce UT}) \\ & + (0,05 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. C Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Hartspot}) \\ & + (0,05 \times \text{počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. D Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce Třída ocelí}) \end{aligned}$$

- + (0,05 x počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. **E** Nabídková cena celkem za provedení inspekce Axiální trhliny)
- + (0,05 x počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. **F** Nabídková cena celkem za provedení inspekce Obvodové trhliny)
- + (0,15 x počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. **G** Nabídková cena celkem za provedení Geometrické inspekce)
- + (0,15 x počet bodů získaný v rámci dílčího hodnotícího kritéria č. **H** Nabídková cena celkem za provedení vnitřní inspekce GPS)

Ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka, která získá v součtu nejvyšší celkový počet bodů za všechna kritéria hodnocení.

Nabídky budou vyhodnoceny prostým seřazením nabídek podle bodové hodnoty.

V případě rovnosti bodových hodnot více nabídek, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v dílčím hodnotícím kritériu A) – Nabídková cena za provedení vnitřní inspekce MFL. Pokud nebude možné určit pořadí podle věty první, rozhoduje o celkovém pořadí nabídek pořadí v dílčím hodnotícím kritériu B) – Nabídková cena za provedení vnitřní inspekce UT. Nebude-li ani poté možné určit pořadí nabídek, bude za výhodnější nabídku považována nabídka účastníka zadávacího řízení, který svoji nabídku podal dříve.

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

Tato část zadávací dokumentace upravuje podrobným způsobem vymezení a způsob prokázání kvalifikačních předpokladů účastníka zadávacího řízení.

Zadavatel požaduje prokázání splnění kvalifikace pro nadlimitní režim dle § 73 zákona.

6.1. Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základní způsobilosti dle § 74 zákona dodavatelem, (viz odst. 6.2 této zadávací dokumentace),
- b) splnění profesní způsobilosti dle § 77 zákona dodavatelem, (viz odst. 6.3 této zadávací dokumentace),
- c) splnění technické kvalifikace dle § 79 zákona dodavatelem, (viz odst. 6.4 této zadávací dokumentace).

6.2. Základní způsobilost dle § 74 odst. 1 zákona

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal splnění základní způsobilosti, přičemž dle zákona způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zaházeným odsouzením se nepřihlíží,
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

6.2.1. Prokázání základní způsobilosti dodavatele

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona, pro každou fyzickou a právnickou osobu, pro niž je dle zákona vyžadován,

- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona, a ve vztahu ke spotřební dani čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění této způsobilosti,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona, z něhož jednoznačně vyplývá splnění této způsobilosti,
- d) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- e) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona

Zadavatel rovněž upozorňuje, že základní způsobilost prokáže dodavatel, který je právnickou osobou tak, že ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona musí splnění této podmínky prokázat jak právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu takové právnické osoby a zároveň je-li členem statutárního orgánu takové osoby právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu ve statutárním orgánu dodavatele. V případě, že se zadávacího řízení účastní pobočka závodu, platí ustanovení § 74 odst. 3 zákona.

6.3. Profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 a odst. 2 zákona

Zadavatel požaduje vždy prokázání profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona, kdy dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti dle § 77 odst. 1 zákona ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

6.3.1. Prokázání profesní způsobilosti dodavatele

Dodavatel prokazuje splnění podmínek profesní způsobilosti ve vztahu k České republice

- a) dle § 77 odst. 1 zákona předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis dodavatele do takovéto evidence požaduje,

6.4. Technická kvalifikace dle § 79 zákona

- 6.4.1. Zadavatel požaduje prokázání splnění kritérií technické kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona s tím, že k prokázání technické kvalifikace dodavatelem zadavatel požaduje předložit seznam významných služeb, přičemž tento seznam musí obsahovat nejméně 3 významné služby poskytnuté dodavatelem v oblasti provádění defektologie potrubních tras produktovodů za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele.

Seznam musí obsahovat doklad o provedení defektoskopie potrubních tras (produktovod) v délce minimálně **1 000 km za rok** (365/366 dnů). Dodavatel je oprávněn doložit seznam významných služeb též na formuláři, který je přílohou č. 9 této ZD v souladu s pokyny uvedenými v tomto formuláři a této ZD.

6.5. Forma předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace včetně jejich stáří dle § 45 zákona

Dodavatel dokládá splnění zadavatelem požadované kvalifikace předložením dokladů vyplývajících ze zadávací dokumentace.

Nestanoví-li zákon či zadavatel v zadávací dokumentaci jinak, předkládá dodavatel kopie dokladů. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti dodavatelem nejpozději v době 3 měsíců předem podání nabídky.

V případě, že dodavatel předkládá obdobné doklady podle právního řádu státu, ve kterém se takový doklad vydává, v cizím jazyce, je dodavatel povinen společně s tímto dokladem zadavateli doložit i **překlad dokladu do českého jazyka** s tím, že zadavateli zůstává vyhrazeno právo požadovat po dodavateli doložit **úředně ověřený překlad tohoto dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočníků** v případě, že bude mít zadavatel pochybnosti o správnosti původně předloženého překladu dokladu. Povinnost doložení překladu se však **nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce a na doklady o vzdělání v latinském jazyce**.

Dodavatel může nahradit předložení dokladů prokazujících splnění kvalifikace dodavatelem předložením a doložením odkazu na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy či v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup.

Dodavatel rovněž může v souladu se zákonem vždy nahradit požadované doklady předložením jednotného evropského osvědčení pro veřejné zakázky.

Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat, aby vybraný dodavatel před uzavřením smlouvy se zadavatelem zadavateli kromě jinde sjednaných dalších dokumentů předložil originály nebo ověřené kopie dokladů o kvalifikaci. Tento požadavek zadavatele se neuplatní pouze v případě, pokud již dodavatel takové doklady ke kvalifikaci v originálu či úředně ověřené kopii předložil již sám v nabídce či v rámci zadávacího řízení.

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

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.**

6.6. Společná ustanovení ke kvalifikaci

6.6.1. Prokazování kvalifikace získané v zahraničí dle § 81 zákona

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem.

V případě, že se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může jej dodavatel nahradit předložením čestného prohlášení.

6.6.2. Prokazování kvalifikace v případě společné účasti dodavatelů dle § 82 zákona

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 každý dodavatel samostatně.

6.6.3. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob dle § 83 zákona

V případě, že dodavatel není schopen prokázat splnění kvalifikace sám, je oprávněn ji prokázat prostřednictvím jiných osob. Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 jinou osobou a
- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Prokazuje-li dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle odstavce písm. d) výše vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) výše je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci podle písm. d) výše vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s dodavatelem; to neplatí, pokud smlouva nebo potvrzení o její existenci podle písm. d) výše musí splňovat požadavky podle předchozího odstavce.

6.7. Společné prokazování kvalifikace dle § 84 zákona

Zadavatel si nevyhrazuje žádné bližší podmínky k prokazování kvalifikace společně více dodavateli či v případě dodavatele a jiné osoby prokazující část kvalifikace za dodavatele. Pokud se dodavatelé účastní zadávacího řízení společně nebo prokazují kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, dodavatel a jiné osoby prokazují kvalifikaci společně v souladu se zákonem a požadavky zadavatele vyplývajícími ze zadávací dokumentace.

6.8. Jednotné evropské osvědčení pro veřejné zakázky dle § 87 zákona

Jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky se rozumí písemné čestné prohlášení účastníka zadávacího řízení o prokázání jeho kvalifikace, a to i prostřednictvím jiné osoby, nahrazující doklady vydané orgány veřejné správy nebo třetími stranami na formuláři zpřístupněném v informačním systému e-Certis.

6.9. Prokázání kvalifikace výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů

Předloží-li dodavatel zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů pro prokázání splnění kvalifikace, nahrazuje tento výpis prokázání splnění základní způsobilosti dodavatele dle § 74 zákona a profesní způsobilost dle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění profesní způsobilosti.

Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů nesmí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění základní a profesní způsobilosti dodavatelem, starší než 3 měsíce.

6.10. Prokázání kvalifikace certifikátem ze systému certifikovaných dodavatelů

Předloží-li dodavatel zadavateli platný certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů, který obsahuje náležitosti dle zákona, nahrazuje tento certifikát v rozsahu v něm uvedených údajů prokázání splnění kvalifikace dodavatelem.

6.11. Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení dle § 88 zákona

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení a ve smyslu § 88 zákona vznikne účastníkovi zadávacího řízení povinnost oznámit tuto změnu zadavateli, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

Čl. 7. Poddodavatelé

V souladu s ustanovením § 105 odst. 3 zákona zadavatel požaduje, aby uchazeč v nabídce specifikoval části zakázky/dílčích zakázek, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům a aby uvedl identifikační údaje a kontaktní údaje každého poddodavatele. Dodavatel tak učiní prohlášením, k němuž využije přílohu č. 6 zadávací dokumentace – Poddodavatelé, v němž popíše poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část této zakázky bude konkrétní poddodavatel realizovat s uvedením druhu služeb a s uvedením procentuálního (%) finančního podílu na zakázce.

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

Čl. 8. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

8.1. Zadavatel požaduje, aby nabídka splňovala následující požadavky

- 8.1.1. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že nabídky mohou být podány v souladu s § 103 odst. 1 písm. c) zákona pouze elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje EZAK dostupným na: <https://zakazky.ceproas.cz/> (dále jen „E-ZAK“).
- 8.1.2. Nabídku dodavatel podá prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, podrobné instrukce o tomto nástroji nalezne v aktuální verzi v příručce pod odkazem Podrobné instrukce pro podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje v „Uživatelské příručce pro dodavatele“, která je dostupná na <https://zakazky.ceproas.cz/>.
- 8.1.3. Systémové požadavky na PC pro podání nabídek a elektronický podpis v aplikaci E-ZAK lze nalézt na <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>. **Zadavatel upozorňuje, že bez elektronického podpisu není možné podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.**
- 8.1.4. Atestovaný elektronický nástroj E-ZAK zaručuje splnění všech podmínek bezpečnosti a důvěrnosti vkládaných dat, včetně absolutní nepřístupnosti nabídek na straně zadavatele před uplynutím stanovené lhůty pro podání nabídek.
- 8.1.5. Dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje v českém jazyce předloží zadavateli všechny dokumenty, které mají být součástí nabídky účastníka.

- 8.1.6. Nabídku i doklady a informace k prokázání splnění kvalifikace/způsobilosti dodavatele je dodavatel povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami.
- 8.1.7. Nabídka musí být na titulní straně označena názvem veřejné zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání dodavatele – účastníka zadávacího řízení.
- 8.1.8. Nabídka bude předložena v českém jazyce.
- 8.1.9. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.
- 8.1.10. Nabídka musí být podána v písemné formě, **a to pouze v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.**
- 8.1.11. Dokumenty budou předloženy ve formátech aplikačních programů Microsoft Word a Excel, případně ve formátu * pdf.
- 8.1.12. Dodavatel může podat (do části veřejné zakázky) pouze jednu nabídku. Zadavatel v této souvislosti upozorňuje, že dodavatel, který podal nabídku k této zakázce, nesmí být zároveň osobou, prostřednictvím níž jiný dodavatel prokazuje v tomto řízení kvalifikaci/způsobilost.
- 8.1.13. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

8.2. Neexistence střetu zájmů podle zákona č. 159/2006 Sb., a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

- 8.2.1. Účastník, který je obchodní společností, v nabídce prokáže, že v souladu s ust. § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZSZ“), a ust. § 37 zákona, veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ nebo jím ovládaná osoba nevlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, která je účastníkem zadávacího řízení nebo poddodavatelem, prostřednictvím kterého tento účastník prokazuje kvalifikaci.
- 8.2.2. Účastník, který je obchodní společností, v nabídce dále prokáže, že skutečným majitelem toho účastníka zapsaným v evidenci skutečných majitelů z titulu osoby s koncovým vlivem ve smyslu zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, ve znění pozdějších předpisů, není veřejný funkcionář uvedený v ust. § 2 odst. 1 písm. c) ZSZ. Tuto zadávací podmínku musí splňovat i poddodavatel, prostřednictvím kterého účastník prokazuje kvalifikaci.
- 8.2.3. Účastník k prokázání splnění podmínek dle odstavců 8.2.1 a 8.2.2 ZD předloží čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli, jehož vzor je přílohou č. 10 ZD. Tuto zadávací podmínku je účastník povinen splňovat po celou dobu zadávacího řízení, přičemž její nesplnění bude důvodem k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení postupem dle ust. § 48 zákona.
- 8.2.4. V případě podání společné nabídky jsou k prokázání splnění podmínek dle odstavců 8.2.1. a 8.2.2. ZD povinny předložit čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli dle předchozího odstavce všichni dodavatelé, kteří společnou nabídku podávají.
- 8.2.5. V návaznosti na předložení čestného prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli dle odstavce 8.2.3. ZD účastník v závazném vzoru rámcové dohody, který je přílohou č. 1 ZD, zvolí tu variantu prohlášení o skutečném majiteli, která odpovídá předloženému čestnému prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli. Neodpovídající variantu ze vzoru rámcové dohody odstraní.
- 8.2.6. V případě podání společné nabídky více dodavatelů účastník v závazném vzoru rámcové dohody ponechá všechny relevantní varianty prohlášení o skutečném majiteli, které odpovídají čestným prohlášením o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli předloženým dle odst. 8.2.4. ZD. Neodpovídající variantu ze vzoru rámcové dohody odstraní.

8.3. Prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením

- 8.3.1. Účastník v souladu s ust. § 37 zákona v nabídce prokáže, že účastník, jeho statutární zástupci, jeho společníci (jedná-li se o právnickou osobu), koneční vlastníci/beneficienti (obmyšlení), skuteční majitelé, osoba ovládající účastníka či vykonávající vliv v účastníkovi a/nebo osoba mající jinou kontrolu nad účastníkem a ani jím poskytované plnění předmětu veřejné zakázky nepodléhají omezujícím opatřením – sankcím vydaným orgány Organizace spojených národů (OSN), Evropské unie (EU), České republiky ani orgány jiných států či mezinárodních

organizací, kterými je Česká republika vázána na základě mezinárodních smluv nebo které by mohly bez dalšího vést k odpovědnosti společnosti ČEPRO za jejich nedodržení vyvozované orgány jiných států či mezinárodních organizací (dále také souhrnně jen „sankce“) a stejně tak dodržuje požadavky sankcí EU stanovené s ohledem činností Ruské federace destabilizující situaci na Ukrajině.

- 8.3.2. Účastník v nabídce dále prokáže, že (i) není státním příslušníkem Ruské federace ani fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným (se sídlem) v Ruské federaci; (ii) není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, které jsou přímo nebo nepřímo vlastněny z více než 50 % některým ze subjektů uvedených v bodě i); (iii) není a ani jeho statutární zástupci nejsou fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem jednatelů jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v bodě i) nebo ii) výše, (iv) na plnění předmětu plnění veřejné zakázky se v rozsahu přesahujícím 10 % její hodnoty neúčastní subdodavatelé, dodavatelé nebo subjekty, na jejichž kapacity účastník spoléhá, nebo jejichž prostřednictvím Dodavatel ve výše uvedeném zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci, uvedení v písmenech c) až d) výše, a to samostatně a/nebo společně a případně podléhající jiným sankcím.
- 8.3.3. Účastník k prokázání splnění podmínek dle odstavců 8.3.1 a 8.3.2 ZD předloží čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením, jehož vzor je přílohou č. 11 ZD. Tuto zadávací podmínku je účastník povinen splňovat po celou dobu zadávacího řízení, přičemž její nesplnění bude důvodem k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení postupem dle ust. § 48 zákona.
- 8.3.4. V případě podání společné nabídky jsou k prokázání splnění podmínek dle odstavců 8.3.1 a 8.3.2 ZD povinni předložit čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením dle předchozího odstavce všichni dodavatelé, kteří společnou nabídku podávají.

8.4. Soulad návrhu rámcové dohody a ostatních částí nabídky

- 8.4.1. Všechny podmínky a požadavky zadavatele vymezené zadávacími podmínkami budou součástí návrhu rámcové dohody tak, že návrh rámcové dohody musí odpovídat zadávacím podmínkám a nabídce dodavatele. Pokud tedy bude dodavatel uvádět v nabídce jedny a tytéž údaje na několika místech, pak je pro zadavatele v případě jejich rozporů rozhodující a platný údaj uvedený v návrhu rámcové dohody, a pokud jde o rozporný údaj, který není obsažen v návrhu smlouvy, ale je obsažen např. jak v nabídce, tak i na krycím listu, pak je pro zadavatele rozhodující a platný údaj uvedený v nabídce, nikoliv na krycím listu.
- 8.4.2. Pokud návrh rámcové dohody nebude odpovídat zadávacím podmínkám, zejména obchodním podmínkám vymíněným zadavatelem, a ostatním částem nabídky dodavatele, bude tato skutečnost důvodem k vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele z účasti v zadávacím řízení.

8.5. Pořadí dokumentů v nabídce

Dodavatel použije pořadí dokumentů specifikované v následujících bodech těchto pokynů pro zpracování nabídky:

- 8.5.1. **Obsah nabídky** pro sestavení obsahu nabídky účastníka závazně použije přílohu č. 7 – Obsah nabídky.
- 8.5.2. **Krycí list** nabídky, pro sestavení krycího listu účastníka závazně použije přílohu č. 8 – Krycí list nabídky.
- 8.5.3. **Doklady prokazující splnění kvalifikace** uvedených v této ZD.
- 8.5.3.1. Prokázání základní způsobilosti dodavatele
- 8.5.3.2. Prokázání profesní způsobilosti dodavatele
- 8.5.3.3. Prokázání technické kvalifikace
- 8.5.4. **Nabídkovou cenu** zpracovaná v členění podle přílohy č. 2 – Položkového rozpočtu/.
- 8.5.5. **Návrh rámcové dohody** podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Návrh rámcové dohody musí po obsahové stránce odpovídat závaznému znění návrhu rámcové dohody uvedeného v příloze č. 1 ZD a dále tento návrh musí po obsahové stránce odpovídat zadávacím podmínkám a obsahu nabídky dodavatele. Pokud návrh nebude odpovídat zadávacím podmínkám a ostatním částem nabídky dodavatele, bude tato skutečnost

důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele. Pokud jedná jménem či za dodavatele zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce za návrhem rámcové dohody předložena platná plná moc v originále nebo v úředně ověřené kopii.

- 8.5.6. **Seznam poddodavatelů** – Zadavatel s odkazem na § 105 odst. 1 zákona požaduje, aby dodavatel v nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známy a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit. Dodavatel tak učiní prohlášením, k němuž může využít přílohu č. 6 této zadávací dokumentace, v němž popíše poddodavatelský systém spolu s uvedením, jakou část této veřejné zakázky (bude konkrétní poddodavatel realizovat, s uvedením procentuálního (%) finančního podílu na zakázce. V případě, že dodavatel nevyužije pro plnění předmětu veřejné zakázky poddodavatele, učiní o této skutečnosti prohlášení, jež doloží v nabídce.
- 8.5.7. **Technologický postup** pro provádění defektoskopie produktovodů.
- 8.5.8. **Prohlášení o zachování mlčenlivosti**, které je přílohou č. 13. Dodavatel rovněž doloží prohlášení, že zachová mlčenlivost o všech skutečnostech, které nabyl na základě tohoto zadávacího řízení a takto nabyté údaje použije pouze pro zpracování nabídky k této zakázce. Prohlášení bude podepsané osobou oprávněnou jednat za dodavatele.
- 8.5.9. **Čestné prohlášení neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli**, které je přílohou č. 10 této ZD. Prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele.
- 8.5.10. **Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením**, které je přílohou č. 11 této ZD. Prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat za dodavatele.
- 8.5.11. Seznam osob dodavatele zahrnující (i) členy statutárního orgánu dodavatele, dále členy dozorčí rady (pokud tato volí a odvolává členy statutárního orgánu), jakož i případné prokuristy, (ii) osoby oprávněné jednat v zadávacím řízení za dodavatele a (iii) osoby, které se podílely na přípravě nabídky dodavatele do tohoto zadávacího řízení (vč. jejich pracovního zařazení a stručného popisu činností ve vztahu k zakázce. Pro tento seznam dodavatel může využít přílohu č. 14 této zadávací dokumentace.

Čl. 9. Jiné požadavky zadavatele, podmínky vztahující se k zadávacímu řízení a k uzavření rámcové dohody s vybraným dodavatelem

9.1. Elektronický nástroj E-ZAK

- a) Veškeré úkony v rámci zadávacího řízení se provádějí elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, nestanoví-li zadavatel v zadávacích podmínkách nebo v průběhu zadávacího řízení jinak. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele.
- b) Zadavatel dodavatelům doporučuje, aby kontaktní osobu zadavatele požádali o přiřazení k veřejné zakázce nebo aby průběžně sledovali adresu veřejné zakázky.
- c) Zavedl-li zadavatel dodavatele do elektronického nástroje E-ZAK, uvede u něj jako kontaktní údaje takové, které získal jako veřejně přístupné, nebo jiné vhodné kontaktní údaje. Je povinností každého dodavatele, aby před dokončením registrace do elektronického nástroje E-ZAK své kontaktní údaje zkontroloval a případně upravil či doplnil jiné.
- d) Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji E-ZAK. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj E-ZAK adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji E-ZAK byla doručena nová zpráva, či nikoli.
- e) Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK včetně informací o používání elektronického podpisu jsou dostupné na: <https://zakazky.ceproas.cz/>

- 9.2. Žádná osoba (dodavatel) se nesmí zúčastnit tohoto zadávacího řízení jako účastník zadávacího řízení více než jednou. Tím není dotčeno právo účastníků zadávacího řízení podávat nabídky do jednotlivých částí veřejné zakázky. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

- 9.3. Zadavatel nepřipouští řešení jinou variantou, než je uvedeno v zadávací dokumentaci.

- 9.4.** Náklady účastníků zadávacího řízení spojené s účastí v zadávacím řízení zadavatel nehradí.
- 9.5.** Nabídky nebudou účastníkům zadávacího řízení vráceny a zůstávají majetkem zadavatele, neboť zadavatel je povinen originály nabídek účastníků zadávacího řízení archivovat v souladu a dle platné legislativy.
- 9.6.** Nabídky musí být zadavateli doručeny ve lhůtě pro podání nabídek. Nabídka doručená po lhůtě pro podání nabídek se nepovažuje za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.
- 9.7.** Zadavatel si nevyhrazuje právo požadovat prokázání kvalifikace u poddodavatelů dodavatele.
- 9.8.** Zadavatel je oprávněn provést změnu nebo doplnění zadávací dokumentace v souladu a při dodržení podmínek stanovených zákonem.
- 9.9. Podmínky pro uzavření rámcové dohody**

- 9.9.1.** Zadavatel upozorňuje, že postupem podle § 122 odst. 3 zákona odešle vybranému dodavateli výzvu k předložení
- a) originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci, které zadavatel požadoval a nemá je k dispozici, a to včetně dokladů podle § 83 odst. 1 zákona, pokud zadavatel nepostupuje podle § 122 odst. 4 písm. b) zákona, musí doklady o základní způsobilosti prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti v době podle § 86 odst. 3 zákona, a
 - b) dokladů nebo vzorků, jejichž předložení je podmínkou uzavření smlouvy, pokud si je zadavatel vyhradil podle § 104 zákona a nemá je k dispozici, a
 - c) dokladů podle § 85 odst. 1 zákona, pokud je zadavatel požadoval a nemá je k dispozici.
- 9.9.2.** Nepředložení některé ze shora uvedených informací, dokumentů a/nebo dokladů před uzavřením rámcové dohody bude považováno zadavatelem za neposkytnutí součinnosti při uzavření rámcové dohody a zadavatel bude postupovat dle ust. § 125 odst. 1 zákona.

9.10. Součinnost před uzavřením smlouvy:

- 9.10.1.** V souladu a s odkazem na ust. § 104 písm. e) zákona zadavatel požaduje od vybraného dodavatele jako další podmínku pro uzavření smlouvy kromě dále v této ZD a jejích přílohách uvedených požadavků zadavatele předložení dokladu o uzavření příslušného pojištění v rozsahu dle přílohy č. 1 ZD.
- 9.10.2.** U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel zjistí podle ust. § 122 odst. 5 zákona údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“). Zjištěné údaje zadavatel uvede v dokumentaci o zadávacím řízení veřejné zakázky.
- 9.10.3.** Nebude-li možné zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle předešlého odstavce, vyzve zadavatel podle ust. § 122 odst. 6 zákona vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo:
- a) ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
 - b) k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) dodavateli; těmito doklady jsou zejména:
 - 1. výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 - 2. seznam akcionářů,
 - 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy
- 9.10.4.** Zadavatel upozorňuje účastníky, že dle ust. § 48 odst. 9 zákona zadavatel u vybraného dodavatele ověří naplnění důvodu pro vyloučení dle ust. § 48 odst. 7 zákona, tj. ověří, zda vybraný dodavatel, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, má vydány výlučně zaknihované akcie. Zadavatel vyloučí ze zadávacího řízení vybraného dodavatele, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti a nemá vydány výlučně zaknihované akcie.

- 9.10.5. Vybraného dodavatele se sídlem v zahraničí, který je akciovou společností nebo má právní formu obdobnou akciové společnosti, zadavatel požádá, aby v přiměřené lhůtě předložil písemné čestné prohlášení o tom, které osoby jsou vlastníky akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu účastníka zadávacího řízení s uvedením zdroje, z něhož údaje o velikosti podílů akcionářů vychází.
- 9.10.6. Výše uvedené neplatí pro vybraného dodavatele, který je akciovou společností, jejíž akcie v souhrnné jmenovité hodnotě 100 % základního kapitálu jsou ve vlastnictví státu, obce nebo kraje.

Čl. 10. Přílohy zadávací dokumentace

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – Rámcová smlouva o dílo

Příloha č. 2 – Cenová nabídka – položkový rozpočet

Příloha č. 3 – Závěrečná zpráva – Potrubní kniha

Příloha č. 4 – Technická specifikace

Příloha č. 5 – Materiálová a technologická specifikace tras produktovodů

Příloha č. 6 – Poddodavatelé

Příloha č. 7 – Obsah nabídky

Příloha č. 8 – Krycí list nabídky

Příloha č. 9 – Seznam významných služeb

Příloha č. 10 – Čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů a pravdivosti údajů o skutečném majiteli

Příloha č. 11 – Čestné prohlášení o nepodléhání omezujícím opatřením

Příloha č. 12 – Čestné prohlášení o základní způsobilosti dodavatele

Příloha č. 13 – Čestné prohlášení o zachování mlčenlivosti

Příloha č. 14 – Seznam osob podílejících se na přípravě a administraci nabídky

ČEPRO, a.s.

.....
Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva

.....
Ing. František Todt
člen představenstva