**Zadávací dokumentace k výběrovému řízení, zakázce**

|  |  |
| --- | --- |
| Číslo řízení | 048/15/OCN |
| Název řízení | Rámcová smlouva – Oprava katodické ochrany produktovodů společnosti ČEPRO, a.s. |
| Předmět zakázky (služby, dodávka nebo stavební práce) | Stavební práce |
| Druh výběrového řízení | Zakázka malého rozsahu, rámcová smlouva |
| **Datum vyhlášení zakázky** | 9. 3. 2015 |
| Zadavatel: | ČEPRO, a.s. se sídlem: Dělnická 213/12 , Holešovice, 170 00 Praha 7  IČ: 60193531, DIČ: CZ 601 93 531  zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze pod spis. zn. B 2341  Zastoupena: Mgr. Jan Duspěva, předseda představenstva  Ing. Ladislav Staněk, člen představenstva |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky | Ing. Ivana Ševecová tel.: 221 968 109 [Ivana.sevecova@ceproas](mailto:Ivana.sevecova@ceproas).cz |
| Kontaktní osoba zadavatele ve věcech technických | Josef Paul, 602 651 850, [josef.paul@ceproas.cz](mailto:josef.paul@ceproas.cz)  Ing. Petr Čekal, 739 240 675, [petr.cekal@ceproas.cz](mailto:petr.cekal@ceproas.cz) |
| Lhůta pro podání nabídek | **23. 3. 2015 do 10:00 hodin** |
| Místo pro podání nabídek | v elektronické podobě prostřednictvím profilu zadavatele na adrese <https://www.softender.cz/home/profil/992824> |
| předpokládaný termín zahájení realizace/nabytí účinnosti rámcové smlouvy | **Květen 2015** |
| předpokládaný termín ukončení realizace/doba trvání rámcové smlouvy | **36 měsíců od podpisu smlouvy zástupci stran** |
| Místo plnění | Produktovodní síť, sklad Velká Bíteš a sklad Klobouky u Brna společnosti ČEPRO a.s., |
| Hodnotící kritéria | Nejnižší nabídková cena |
| Splatnost faktur | 30 dnů |
| Termín prohlídky místa plnění (místního šetření) | 16. 3. 2015 do 9:00 hodin |
| Obchodní a platební podmínky | Bližší obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v příloze č. 1 této zadávací dokumentace. |

1. Rozsah a technické podmínky zakázky

## Vymezení předmětu zakázky

Předmětem zakázky je uzavření rámcové smlouvy o dílo s jedním dodavatelem (dále též jen „rámcová smlouva“). Tato zakázka je zadávána jako stavební zakázka malého rozsahu.

Předmětem zakázky je uzavření rámcové smlouvy o dílo s jedním dodavatelem, tj. stanovení rámcových smluvních podmínek pro jednotlivé dílčí zakázky (dále také jako „dílo“) jejich předmětem budou opravy propojovacích vývodů, opravy kontrolních vývodů, opravy stanic katodové ochrany a opravy anodových uzemnění, kontroly izolací a dále rovněž provedených ostatních prací nebo výkonů a činností k provedení takových oprav nezbytných, vše dle konkrétních potřeb zadavatele s tím, že součástí předmětu plnění dílčí zakázky na realizaci konkrétního díla může být, kromě vlastního provedení stavebních prací a výkonů potřebných k opravě katodové ochrany („KAO“), rovněž dodání materiálu potřebného k takové opravě dodavatelem - vybraným uchazečem. Jednotlivé dílčí zakázky budou zadávány na základě a v souladu s postupem uvedeným v rámcové smlouvě o dílo.

Vlastní práce na díle (vymezení stavebních prací, služeb a dodávek k opravě KAO produktovodů) jsou vymezeny následovně:

1. **Oprava propojovacích vývodů (dále též jen „PV)**

* provedení demontáže stávajícího PV, sondy MS100 a kabeláže, včetně jejich ekologické likvidace
* provedení zemních prací pro napojení kabelů, sondy MS100 na potrubí, patky PV atd. (včetně protlaků a překopů komunikací)
* provedení alutermického napojení kabelů na potrubí, včetně kontroly izolace
* zajištění upevnění PV na nové, nebo stávající patky
* zajištění nákupu a montáže PV včetně kabeláže (pokládka a spojkování kabelů, zapojení svorek, nátěry, výměny vadných částí, atd.)
* zajištění nákupu a montáže sondy MS 100

1. **Oprava kontrolních vývodů (dále též jen „KV“)**

* provedení demontáže stávajícího KV a kabeláže, včetně jejich ekologické likvidace
* provedení zemních prací pro napojení kabelů na potrubí a patky KV (včetně protlaků a překopů komunikací)
* provedení alutermického napojení kabelů na potrubí, včetně kontroly izolace
* zajištění dodávky a montáže KV včetně kabeláže (pokládka a spojkování kabelů, zapojení svorek, výměny vadných částí, atd.)

1. **Oprava stanic katodové ochrany (dále též jen „SKAO“)**

* provedení demontáže stávajícího kiosku (laminátový, betonový) a kabeláže, včetně jeho ekologické likvidace
* provedení základu pro kiosek SKAO
* provedení zemních prací pro napojení kabelů na potrubí, sondy MS100, přívodní kabel, uzemnění atd. (včetně protlaků a překopů komunikací)
* provedení alutermického napojení kabelů na potrubí, včetně kontroly izolace
* dodávka, pokládka a montáž kabeláže (pokládka a spojkování kabelů, zapojení svorek, atd.)
* dodávka a montáž sondy MS 100
* dodávka a pokládka přívodního kabelu do elektroměrového pilíře SKAO
* dodávka a montáž elektroměrového pilíře včetně vnitřního vybavení dle požadavků příslušného rozvodného závodu
* dodávka a montáž uzemnění SKAO včetně ochrany před přepětím a bleskem
* provedení opravy nadzemního vedení (výměna sloupů, nebo usazení stávajících sloupů, montáž závěsného kabelu, spojkování atd.)
* provedení opravy elektroinstalace kiosku SKAO (výměny vadných vypínačů, kabeláže, zásuvek, silnoproudých rozv. atd.)
* provedení opravy tělesa kiosku – laminátování a nátěry

1. **Oprava anodového uzemnění (dále též jen „AU“)**

* provedení demontáže nadzemní instalace stávající AU včetně jeho ekologické likvidace
* provedení zemních prací pro instalaci potrubí AU
* provedení zemních prací pro napojení kabelů, sondy MS100, patky PV atd. (včetně protlaků a překopů komunikací)
* zhotovení vrtů pro vrtanou AU
* dodávka a dovoz potrubí DN 200 AU (mat. např. 11 353, FeSi, materiál pro vrtanou anodu včetně obsypu)
* provedení alutermického napojení kabelů na potrubí, včetně kontroly izolace
* provedení pokládky a montáže AU
* dodávka, montáž kabeláže a napojení do stávajících rozvodů KAO (pokládka a spojkování kabelů, zapojení svorek, nátěry, výměny vadných částí, propoje mezi starou a novou AU atd.).

1. **Kontrola izolace Pearsovou metodou, včetně doměření vad a jejich geodetického zaměření**

Jedná se o provedení galvanické metody (na vodivém povrchu) a na nevodivém povrchu Pearson – kapacitní metoda.

Požadavkem kontroly je:

* zjištění vad izolace potrubí
* doměření velikosti vady v rozsahu I – III. (dle závažnosti vad; I – vada o velikosti nízkého signálu přijímače, vada č. II vada o velikosti střední úrovně signálu, vada č. III vada o vysoké úrovni signálu).
* vypracování závěrečného protokolu s popisem a zaměřením vad v mapovém podkladu

## Prohlídka místa plnění, informace pro uchazeče

Zadavatel se zavazuje poskytnout zájemcům potřebné informace pro podání nabídky k této zakázce. Z tohoto důvodu budou zájemcům poskytnuty potřebné informace. Prohlídka místa plnění se uskuteční ve středu **dne 16. 3. 2015 v 9:00 hodin**.

Sraz účastníků je v 10,00 hodin na parkovišti u objektu Skladu Šlapanov, ČEPRO, a. s., (Šlapanov u Havlíčkova Brodu, č.p.162)

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

Kontaktní osoba ve věcech prohlídky místa plnění je pan Pavel Špinar, tel. + 420 602 279 018, pavel.spinar[@ceproas.cz](mailto:zdenek.kluch@ceproas.cz). Zájemce o účast na uvedené prohlídce místa plnění se může přihlásit e-mailem na výše uvedené emailové adrese nebo telefonicky na uvedeném telefonním čísle.

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

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

* 1. **Dodatečné informace**

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Žádosti o dodatečné informace budou adresovány zástupci zadavatele uvedenému na čelní straně této zadávací dokumentace. Taková žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Odpověď zadavatele včetně znění žádosti bude uveřejněna na profilu zadavatele.

## Zadání dílčích zakázek na základě rámcové smlouvy

Jednotlivé dílčí zakázky budou zadavatelem dodavateli zadávány, resp. jednotlivé smlouvy na plnění předmětu dílčích zakázek budou uzavřeny, vždy na základě písemné výzvy zadavatele k poskytnutí plnění, která bude obsahovat zejména specifikaci požadovaného díla (opravy), místo plnění a údaje o termínu realizace, (dále jen „objednávka“) a písemného potvrzení objednávky dodavatelem s přiloženým oceněným výkazem výměr pro dané dílo (předmět dotčené dílčí zakázky) a s časovým harmonogramem pro provedení díla odpovídající objednávce.

## Technické podmínky realizace jednotlivých dílčích zakázek zadávaných na základě rámcové smlouvy

Technická specifikace předmětu plnění jednotlivých dílčích zakázek vyplývá z bodu 1.1 této zadávací dokumentace. Takové požadavky, včetně níže uvedených požadavků zadavatele uvedených ve vlastním  textu této dokumentace, odpovídají povinnostem/závazkům vybraného uchazeče při plnění konkrétní dílčí zakázky zadané vybranému uchazeči postupem sjednaným v rámcové smlouvě: vybraný uchazeč je pak povinen takové požadavky zadavatele řádně a včas splnit.

## Požadavky na přípravu realizace a požadavky na dokumentaci díla

1. Posouzení náročnosti realizace prací na místě prováděných prací.
2. Požadavky na vypracování technické dokumentace:
   * Technologický postup (TP) pro jednotlivé opravy (bod A, B, C, D a E v čl. 1.1)
   * Zadavatel požaduje od uchazeče zpracovat před zahájením realizace díla závazný harmonogram prací (dále též jen „HMG“), a to všech jednotlivých druhů prací (každé zvlášť) tak, aby uchazeč podrobně specifikoval postup provádění prací (zejména jednotlivé dny a v nich nasazení technických i lidských zdrojů, požadovanou součinnost zadavatele). V HMG budou zejména specifikovány případná ohlášení na oblastní inspektorát práce (OIP) všem dotčeným orgánům a dalším účastníkům předmětné stavby, dále bude HMG obsahovat, provedení zkoušek, protokolární předání, zpětné předání pozemků jejich vlastníkům/uživatelům, předání sítí provozovatelům, celkové předání díla – předmětu zakázky. Konečné znění HMG bude vyhotoveno v souladu připomínkami zadavatele a jím schválených TP.
   * Doklady k navrženým komponentům a materiálům atd., v souladu s platnými obecně závaznými předpisy.
3. Předložení technické a výkresové dokumentace konečného stavu:
   * Výkresová dokumentace bude zpracována v souladu s požadavky zadavatele.

*Pozn. Náklady dodavatele na zajištění a vyhotovení technické dokumentace, jakož i náklady na vyhotovení výkresové dokumentace skutečného stavu KAO jsou součástí jednotkového výkazu výměr, a tedy budou zahrnuty do nabídkové ceny uchazeče, jakož i do ceny za dílo.*

## Další obecné požadavky vztahující se k provádění díla

* + 1. Práce na díle budou prováděny podle předem stanoveného časového harmonogramu plnění („HMG“) a technologického postupu. HMG předložený uchazečem musí být v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v této zadávací dokumentaci a jejích nedílných součástech a musí obsahovat návrh termínů. Konečný a závazný harmonogram plnění schvaluje vždy zadavatel dle svých obchodních a provozních priorit.
    2. Záruka za jakost díla je zadavatelem požadována v délce trvání min. 60 měsíců.
    3. Zadavatel požaduje záruku na jakost dodaných komponentů a materiálů podle specifikace výrobce, minimálně však v délce trvání 24 měsíců.
    4. Bližší požadavky zadavatele vztahující se k záruce a právům zadavatele z vadného plnění dodavatele jsou specifikovány v rámcové smlouvě a jejích nedílných součástech.
    5. 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.

## Zařízení staveniště

* + 1. Uzavřený sklad zadavatel nezajišťuje, poskytne dodavateli pouze možnost umístění v místě realizace díla (na staveništi) dle jeho možností v době provádění prací.
    2. V místech, kde je zdroj elektrické energie, a vody, může zadavatel poskytnout napojení na tyto zdroje za předpokladu zřízení podružného měření (na náklad uchazeče) a úhrady spotřeby
    3. Uchazeč je povinen zajistit zhotovení, udržování a odstranění potřebných zábran, lávek, lešení (kromě samostatně oceněných částí) a osvětlení po dobu realizace díla, přičemž tyto náklady jsou součástí nabídkové ceny, není-li v čl. 2 této zadávací dokumentace výslovně uvedeno jinak.
    4. Zadavatel neposkytuje sociální zařízení a šatny.
    5. Uchazeč zodpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě realizace díla a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen nahradit.
    6. Uchazeč musí dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací díla. Po dokončení díla musí tyto (dotčené objekty a pozemky) uvést do původního stavu.
       1. Dodavatel je povinen po dokončení a předání díla zadavateli uvést vše do původního stavu, staveniště předat zpět zadavateli a rovněž je povinen provést úpravu pozemků dotčených zhotovováním díla do původního stavu a protokolárně je předat zpět majiteli/uživateli.
    7. Vytyčení staveniště a vytyčení rozmístění inženýrských sítí v místě plnění díla provádí zadavatel, dodavatel je povinen dodržovat vytyčený prostor staveniště a minimalizovat dopady činnosti dodavatele na okolní stavby a pozemky dotčené prováděním díla dodavatelem. Zařízení staveniště zabezpečuje dodavatel.
    8. Uchazeč zodpovídá za udržení pořádku na vlastním pracovišti. V případě, že uchazeč nezajistí likvidaci vlastního odpadu a zbytků materiálu, odstraní je zadavatel sám na náklady uchazeče. Uchazeč je povinen uhradit náklady, které mu byly v této souvislosti zadavatelem vyúčtovány.

## Provádění prací na díle – požadavky zadavatele

* + 1. Všechny práce a dodávky musí odpovídat ČSN a platným předpisům nebo EN, a to i když jsou jenom doporučené, a platným obecně závazným právním předpisům.
    2. Dodavatel je povinen dodržovat zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - „BOZP“), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a další související předpisy, ustanovení sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí č. 433/1991 Sb., o Úmluvě o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167), v platném znění, stejně tak všechny ostatní platné bezpečnostní předpisy.
    3. Část prací bude prováděna v prostředí s vysokým požárním nebezpečím (Zóny s nebezpečím výbuchu 1, 2), tomu musí odpovídat strojní vybavení, používání osobních ochranných prostředků, zvláštní režim prací atd., jinak nebudou pracovníci či technika dodavatele vpuštěny na zařízení zadavatele.
    4. Dodavatel zajistí a spolu s dílem předá zadavateli všechny doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (o požární prevenci), v platném znění, dále též doklady o úředních přejímkách a atestech a o prohlášeních o shodě. Dodavatel taktéž předá veškeré záruční listy. Dodavatel předá zadavateli tuto dokladovou část ve 2 vyhotoveních v tištěné a v 1 vyhotoveních v elektronické podobě (pdf, dwg, doc, xls) na CD, není-li výslovně dohodnuto jinak.
    5. Dodavatel předloží před zahájením prací veškeré jím zpracované technologické předpisy a postupy týkající se prováděných prací ke schválení zadavateli; zapracuje připomínky do závazného podrobného technologického postupu, obsahujícího operace, druh materiálu a technologické předpisy a tento v písemné podobě s podpisem oprávněné osoby dodavatele předá zadavateli, nejpozději před zahájením prací.
    6. Dodavatel zajistí všechny potřebné komponenty, zařízení a techniku nutnou pro realizaci předmětu zakázky.
    7. Zadavatel zajišťuje pouze vstup na lokalitu místa provádění prací (místo plnění díla), zajištění přístupové cesty je na uchazeči samotném (viz 1.9.8.)
    8. Dodavatel prací projedná s příslušnými majiteli pozemků, vlastníky komunikací a s příslušným silničním správním úřadem přístupové cesty k lokalitě prováděných prací a na své náklady zajistí případné povolení, zhotovení a následnou likvidaci sjezdů z komunikací. Dodavatel prací projedná s příslušnými majiteli pozemků a komunikací přístupové komunikace a zajistí povolení přechodné úpravy provozu včetně instalace dopravního značení, bude-li tato úprava vyžadována. Dále se dodavatel prací zaváže v písemné smlouvě s majiteli pozemků, vlastníky komunikací nebo správci komunikací, že bude hradit veškeré vzniklé škody způsobené jeho provozem na komunikacích a v souvislosti s ním na těchto komunikacích a pozemcích. Před započetím prací a po jejich ukončení dodavatel pořídí fotodokumentaci komunikací a pozemků, včetně jejich převzetí a zpětného předání majiteli, nebo správci příslušné komunikace.
    9. Zadavatel zajistí vytýčení ostatních inženýrských sítí v místě prací jejich správci, dodavatel zajistí ruční odkopání těchto sítí a jejich zmapování, resp. zajištění. Dále musí dodavatel splnit požadavky správců sítí na jejich ochranu, pokud jsou uvedeny v jejich vyjádření. V případě, že místa inženýrských sítí dodavatel v místě určení nenalezne, je povinen o této skutečnosti informovat neprodleně zadavatele a ten provede nové vytýčení.
    10. Dodavatel předloží zadavateli veškeré dokumenty (povolení apod.) vztahující se k realizaci předmětu dílčí zakázky, kterou zajišťoval.
    11. Nebezpečí nahodilé škody na díle nese dodavatel až do řádného předání a převzetí díla zadavatelem.
    12. Dodavatel výslovně garantuje možnost uložení veškerých hmot včetně nebezpečných odpadů na jím zajištěné skládce na jeho vlastní náklady, které jsou součástí ceny za dílo.
    13. Dodavatel odpovídá za to, že předmět každé dílčí zakázky zadávané na základě rámcové smlouvy bude prováděn s pracovníky s příslušnou odbornou znalostí.
    14. Dodavatel musí dbát na to, aby práce na díle probíhaly pouze ve vytýčeném obvodu pracoviště a sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány prováděním díla či jakýmikoliv činnostmi s prováděním díla souvisejícími; tuto povinnost je povinen zajistit u všech osob, nebo s jejichž pomocí dílo plní. Po ukončení prací musí tyto sousedící objekty a pozemky uvést do původního stavu, pokud došlo při realizaci díla nebo v souvislosti s jejím prováděním k jejich poškození, zničení.
    15. Dodavatel bere na vědomí, že práce budou probíhat za provozu potrubí a provozu KAO (katodové ochrany) a zavazuje se před zahájením prací informovat a seznámit se se všemi skutečnostmi vztahujícími se k místu plnění tak, aby mohl dílo řádně a bezpečně pro zadavatele provést s tím, že v okamžiku, kdy dodavatel zahájí provádění prací v rámci svého závazku vyplývajícího z uzavření smlouvy o dílo, platí, že uchazeč je s podmínkami provozu seznámen a nemá proti nim žádné výhrady.
    16. Dodavatel před provedením izolace potrubí a zahrnutím potrubí zeminou umožní zaměření připojovacích svárů a kabeláže do formátu GIS geodetickou firmou vybranou zadavatelem a souběžně nechá schválit technickým dozorem zadavatele. Zaměření bude dokladovat uložení zařízení dle realizační PD
    17. .
    18. Pro uvedení do zkušebního provozu předloží dodavatel minimálně dokumentaci dle ČSN EN 12954 a bude postupovat rovněž podle článku 9.2 z ČSN EN 12954.
    19. Před uvedením do trvalého provozu dodavatel provede minimálně měření, zkontroluje a dokladuje účinnost dle ČSN EN 13509 z r. 1999.
    20. Dodavatel rovněž předá zadavateli tuto dokladovou část ve 2 vyhotoveních v listinné podobě a 1x v elektronické podobě, není-li výslovně stanoveno jinak:
* prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění,
* atesty, certifikáty a osvědčení o jakosti zařízení,
* materiálové listy,
* návody k použití, k obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce,
* výchozí revizní zprávy elektroinstalace a zařízení,
* protokol o měření a funkčních zkouškách SKAO,
* fotodokumentace zařízení před, v průběhu a skončení prací,
* protokoly o provedené kontrole,
* stavební deník - originál pro archivaci zadavatele a jednu kopii,
* další potřebné dokumenty dle právních a technických předpisů vydaných a platných v České republice.

## Součinnost zadavatele

Zadavatel pro potřeby plnění předmětu zakázky poskytne tuto součinnost:

* Vstupy do areálu ČEPRO, a.s., v místě plnění pro pracovníky a techniku dodavatelů,
* Seznámení s vnitřními předpisy zadavatele,
* Geodetické práce dle čl. 1.9.16,
* vstup na pozemky v místě plnění,
* Před započetím prací obdrží dodavatel od zadavatele mapový podklad s průběhem trasy produktovodu a místa napojení katodové ochrany na potrubí.

1. Způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeči stanoví nabídkovou cenu pro toto výběrové řízení tak, že **vyplní všechny jednotkové ceny stavebních prací, služeb a dodávek v korunách českých (Kč) bez daně z přidané hodnoty (DPH)** požadované zadavatelem v členění podle přílohy č. 2 – Jednotkového výkazu výměr této zadávací dokumentace s tím, že součet všech uchazečem vyplněných jednotkových cen bude tvořit jeho celkovou nabídkovou cenu pro účely hodnocení nabídek v tomto výběrovém řízení, tedy pro výběr uchazeče, se kterým bude uzavřena rámcová smlouva. V případě, že uchazeč nevyplní všechny jednotkové ceny do Jednotkového výkazu výměr (tj. v Jednotkovém výkazu výměr 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.

Jednotkové ceny vyplněné u všech jednotlivých položek Jednotkového výkazu výměr (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. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) a budou pro uchazeče závazné po celou dobu trvání rámcové smlouvy jako jediné přípustné jednotkové ceny pro stanovení ceny konkrétního díla podle konkrétního výkazu výměr předkládaného zadavatelem při zadání příslušné dílčí zakázky. Pokud v rámci realizace dílčí zakázky zadané na základě rámcové smlouvy provede uchazeč jakékoliv práce či výkony (či dodá materiál), které nejsou uvedeny v některé z položek v Jednotkovém výkazu výměr, má se za to, že cena za tyto práce či výkony, je obsažena v ostatních vyplněných položkách Jednotkového výkazu výměr.

Výběrové řízení bude realizováno formou více kol a uchazeči budou v každém kole předkládat nové nabídkové ceny, které budou podkladem pro hodnocení nabídek a budou pro uchazeče závazné. Podrobný popis hodnocení nabídek je uveden v článku 5 – Způsob hodnocení nabídek

## Zaměření a zúčtování prací

Není-li v zadávacích podkladech uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré práce související se zhotovením požadovaného díla, a to zejména:

* + 1. náklady na veškerou svislou a vodorovnou dopravu na staveništi, (trase produktovodu)
    2. náklady na postavení, udržování a odstranění lešení, pokud je ho potřeba,
    3. náklady na zakrytí (nebo jiné zajištění) konstrukcí před znečištěním a poškozením a odstranění zakrytí,
    4. náklady na vyklizení pracoviště a staveniště, odvoz zbytků materiálu(ů), náklady na likvidace odpadních vod a kalů včetně souvisejících nákladů,
    5. náklady na opatření k zajištění bezpečnosti práce, (ochranná zábradlí otvorů, volných okrajů a podobně)
    6. náklady na opatření na ochranu konstrukcí před poškozením a před negativními vlivy počasí, např. deště, teploty a podobně
    7. náklady na platby za požadované záruky a pojištění,
    8. náklady na veškeré pomocné materiály a ostatní hmoty a výkony neuvedené samostatně v položkách Jednotkového výkazu výměr,
    9. náklady na veškeré pomocné práce, výkony a přípomoci, nejsou-li oceněny samostatnou položkou,
    10. náklady spojené s vyhotovením veškeré projektové dokumentace nutné pro provedení díla, jako i technologické předpisy a postupy, výkresy, výpočty, výrobní a dílenská dokumentace a jiné doklady nutné k provedení díla,
    11. náklady na dopravu, složení a ochranu materiálu a jednotlivých zařízení franko stavba včetně skladování na staveništi,
    12. náklady na zajištění koordinátora BOZP při realizaci podle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo při poskytování mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a dle  navazujících předpisů, a
    13. náklady na veškeré práce, dodávky či výkony potřebné k řádnému provedení kompletního díla, jímž se má zabezpečit plná funkčnost a bezpečnost zařízení, a to i když nejsou výslovně ve smlouvě o dílo či jejích přílohách (např. výkazu výměr) uvedeny.

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

Uchazeč prokáže splnění **profesních kvalifikačních předpokladů**

* **výpisem z obchodního rejstříku**, pokud je v něm zapsán, či výpisem z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, ne starší než 90 dnů k datu podání nabídky
* **dokladem o oprávnění k podnikání** v rozsahu odpovídajícím předmětu této zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci.

Splnění **technických kvalifikačních předpokladů** prokáže uchazeč, který předloží:

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

Obdobným plněním se rozumí zakázka spočívající v provedení katodové ochrany potrubních zařízení uložených v půdě.

Seznam musí obsahovat minimálně:

* **3 zakázky** realizované uchazečem, jejichž hodnota činila u dvou zakázek minimálně 200 000,- Kč bez DPH a jedné minimálně 500 000,- Kč bez DPH.

**Seznam stavebních prací bude vypracován vyplněním formuláře,** který tvoří přílohu č. 4této zadávací dokumentace (ZD)**,** každá jednotlivá stavební práce tohoto seznamu bude uvedena na samostatném listu formuláře.

Přílohou seznamu významných stavebních prací musí být:

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

Splnění technických kvalifikačních předpokladů dále prokáže uchazeč, který předloží:

- Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci – dle vyhl. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, v platném znění: u řídícího pracovníka § 8 – tř. A, B a min. § 6 – tř. A, B u ostatních pracovníků, kteří se budou podílet na plnění této zakázky.

- Certifikát způsobilosti, jímž se uznává kvalifikace pracovníka katodické ochrany dle ČSN EN 15257: u řídícího pracovníka st. 2 a u ostatních pracovníků, kteří se budou podílet na plnění této zakázky st. 3.

1. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky
   1. Nabídku i doklady a informace k prokázání splnění kvalifikace je uchazeč povinen podat písemně v souladu se zadávacími podmínkami, a to včetně požadovaného řazení nabídky. Nabídka musí být na titulní straně označena názvem zakázky, obchodní firmou/jménem a sídlem/místem podnikání uchazeče.
   2. Nabídka musí být předložena v českém jazyce, nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl. Všechny listy nabídky včetně příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou. Nabídka bude svázána způsobem zabraňujícím neoprávněné manipulaci. Doklady prokazující kvalifikační předpoklady lze předložit v prosté kopii.
   3. Uchazeč zpracuje svou nabídku způsobem níže uvedeným:
      1. **Krycí list nabídky**. Vzor krycího listu je přílohou č. 3
      2. **Obsah nabídky**. Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol).
      3. **Cenová nabídka** v členění dle článku 2 ZD
      4. **Podepsaný návrh rámcové smlouvy** o dílo (viz příloha č. 1. V případě, že návrh rámcové smlouvy o dílo bude podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče odlišnou od statutárního orgánu, člena statutárního orgánu anebo prokuristy, předloží uchazeč jako součást nabídky plnou moc, ze které vyplývá oprávnění k takovému právnímu jednání, a to v originále nebo úředně ověřené kopii.
      5. **Kvalifikační předpoklady**

* výpis z obchodního rejstříku
* doklad o oprávnění k podnikání
* seznam stavebních prací včetně osvědčení
* odborná způsobilost
  + 1. **Ostatní dokumenty**
* další dokumenty vyplývající ze ZD či uchazečem dobrovolně předložené
* harmonogram prací
* technologický postup prací
  + 1. Uchazeč předloží údaj, v jaké výši může poskytnout své služby k započtení náhradního plnění dle § 81 odst. 3 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění. Pokud uchazeč takový údaj předloží, bude tento pro uchazeče závazný a bude jím taktéž zapracován v předloženém návrhu rámcové smlouvy o dílo.

1. Jiné požadavky zadavatele
   1. Zadavatel nepřipouští řešení jinou variantou, než je uvedeno v zadávací dokumentaci. Žádná osoba (uchazeč) se nesmí zúčastnit tohoto výběrového řízení jako uchazeč více než jednou.
   2. V případě, že vznikne rozpor mezi údaji o zakázce obsaženými v různých částech zadávací dokumentace, jsou pro zpracování nabídky podstatné údaje obsažené v příloze č. 1 této ZD.
   3. Náklady uchazečů spojené s účastí ve výběrovém řízení zadavatel nehradí.
   4. Nabídky nebudou uchazečům vráceny a zůstávají majetkem zadavatele.
   5. Nabídky, které budou doručeny po uplynutí lhůty pro podání nabídek, nebudou posuzovány ani hodnoceny.
   6. Pokud nabídka nebude úplná nebo v ní nebudou obsaženy veškeré doklady a informace stanovené touto zadávací dokumentací, vyhrazuje si zadavatel právo nabídku vyřadit.
   7. Zadavatel si vyhrazuje právo nejpozději před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit, případně vyjasnit informace deklarované uchazeči v nabídce.
   8. Zadavatel si vyhrazuje právo v rámci výběrového řízení jednat o všech částech nabídky uchazeče.
   9. Komunikačním jazykem pro veškerá jednání v rámci výběrového řízení je stanovena čeština, nepřipustí-li zadavatel výslovně jinak.
   10. Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv v průběhu výběrového řízení toto řízení ukončit a zrušit bez udání důvodu, odmítnout všechny nabídky a neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů.
   11. Zadavatel oznámí výběr nejvhodnější nabídky všem uchazečům, kteří podali nabídku. Zadavatel výslovně stanoví, že přijetím nabídky a obdržením rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky nedochází k uzavření smlouvy.
   12. V souladu s ust. § 1740 odst. 3 poslední věta zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, platí, že předložení ze strany uchazeče podepsaného návrhu rámcové smlouvy o dílo s dodatkem nebo odchylkou oproti závaznému vzoru nezakládá povinnost zadavatele takovou odchylku nebo dodatek akceptovat.
   13. Pro uzavření smlouvy na základě tohoto výběrového řízení je povinně stanovena písemná listinná podoba s tím, že smlouva musí být podepsána oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Přílohy

Nedílnou součástí této zadávací dokumentace jsou tyto přílohy:

Příloha č. 1 – závazný vzor rámcové smlouvy o dílo

Příloha č. 2 - jednotkový výkaz výměr

Příloha č. 3 – krycí list nabídky

Příloha č. 4 – seznam stavebních prací

V Praze dne 5. 3 2015

Odbor centrálního nákupu, ČEPRO, a. s.