

Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

malého rozsahu s názvem:

„Akce přípojka silnoproudu z trafa ČEZ“

1. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE A VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Úřední název zadavatele: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.

(dále jen VÚGTK)

Zastoupený: Ing. Karlem Radějem, CSc., ředitelem

Sídlo: Ústecká 98, 250 66 Zdiby

Právní forma: veřejná výzkumná instituce

IČ: 00025615, DIČ: CZ00025615

Kontaktní osoba: Ing. Jakub Kostelecký, Ph.D., e-mail: jakub.kostelecky@pecny.cz, mobil: + 420 604 742 175

Název veřejné zakázky (VZ): „Akce přípojka silnoproudu z trafa ČEZ“

Druh zadávacího řízení: uzavřená výzva

Druh VZ: služba

Typ VZ: veřejná zakázka malého rozsahu

Zdroj financování: z vlastních finančních prostředků VÚGTK

Výsledek zadávacího řízení: jednorázová smlouva

Stručný popis zakázky: jedná se o stavebně elektrikářské dílo, jehož výsledkem bude přepojení přívodu elektrické energie ze stávající trafostanice, ve vlastnictví AV ČR, na sloupcovou trafostanici v majetku ČEZ včetně výměny rozvaděčů a přívodů do jednotlivých objektů Geodetické observatoře Pecný, 25165 Ondřejov 244

Tato veřejná zakázka malého rozsahu (dále jen „VZMR“), není zadávána podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (ZVZ), v souladu s § 18 odst 3., tohoto zákona.

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem této VZ je **přepojení** přívodu elektrické energie pro Geodetickou observatoř Pecný (dále jen GO Pecný), který je v současnosti z **trafostanice Astronomického ústavu AV ČR, v. v. i., na sloupovou trafostanici v majetku ČEZ Distribuce a.s.**

Souběžně s touto akcí budou řešeny opravy a výměny další elektrických přívodů a rozvaděčů, které jsou na konci technické životnosti. Dále bude vybudován silnoproudý/slaboproudý kabelovod v dolní části observatoře (od hlavní budovy na západ) jako základní předpoklad pro realizaci všech akcí (pokládek kabelových tras), které lze očekávat v budoucnu. Nový kabelovod bude napojen na existující kabelovod v horní části observatoře (od hlavní budovy na východ).

2. A. Technická specifikace díla

Popisy umístění prvků vycházejí z mapových podkladů a výkresů, které jsou v přílohách této Zadávací dokumentace specifikovány. Detailní vymezení díla lze získat přímým náhledem do „Projektu stavby“ u Ing. Jakuba Kosteleckého, Ph.D., Geodetická observatoř Pecný, 25165 Ondřejov 244

2. A. 1. Základní technické vymezení realizace díla

- Vybudování nové přípojky ze sloupové trafostanice ČEZ Distribuce, a.s. přes rozvaděč RM do rozvaděče R1, dimenzovat na jističní proud až 400A, prozatím osadit na proud 250A – 2x kabel AYKY 3x240/120mm² v chráničkách 110 mm. Osadit i pojistkové patrony v odpojovači v rozvaděči trafostanice ČEZ.
- Vybudovat měřicí rozvaděč RM typ NS212+202+202 u brány do objektu GO Pecný s hlavním jističem (250A, s prostorovou rezervou/průřezem na jistič až 400A), nepřímým měřením a 3fázovým kvadrupolovým elektroměrem na VT/NT s výstupem ovládní přepínání VT/NT
- Likvidace staré sloupové trafostanice u brány do objektu GO Pecný
- Nově vybudovat rozvaděč R1 typ SD022 – dvojitý přívod, vývod a přívod z rozvaděče záložního zdroje (připojit stávající vedení) s možným překlenutím záložního zdroje, 4 vývody (do rozvaděče R2, do rozvaděče R3 (připojit stávající vedení), hlavní budova, chaty C a D)
- Nově vybudovat rozvaděč R2 typ SR402 – 1 přívod, min. 3 vývody (chata A-dílna, chata B, rezerva)
- Položit nový kabel mezi rozvaděči R1 a R2 – kabel AYKY 3x120/70mm² v chráničce 110 mm
- Položit nový kabel mezi rozvaděčem R2 a chatou A-dílna – kabel CYKY 4x35mm² v chráničce 63 mm

- Položit nový kabel mezi rozvaděčem R2 a chatou B – kabel CYKY 4x25mm² v chrániče 63 mm
- Položit nový kabel mezi rozvaděčem R1 a chatou C – kabel CYKY 4x25mm² v chrániče 63 mm
- Položit nový kabel mezi rozvaděčem R1 a hlavní budovou – kabel AYKY 3x240/120mm² v chrániče 110 mm
- Ovládací kabel VT/NT položit od elektroměru v rozvaděči RM do hlavní budovy – kabel CYKY 3x1,5mm² v chrániče 63 mm
- Zajistit ovládání přepínání VT/NT pro všechna zařízení na observatoři (ovládat spínací relé v hlavní budově) včetně zajištění blokování NT při běhu dieselagregátu (zajišťuje rozvaděč dieselagregátu v hlavní budově) a včetně možnosti manuálního sepnutí NT pro potřeby oprav a revizí (manuálně ovládaný vypínač)
- Vybudovat kabelovod z dostatečného počtu plastových chrániček (a zemnicího pásku) a šachet na lomech a odbočcích mezi rozvaděčem měření RM, rozvaděčem R2 a rozvaděčem R1 včetně odboček k chatě A-dílna, chatě B, chatě C, hlavní budově a s napojením na stávající kabelovod z hlavní budovy do horní části observatoře v šachtě Š9. Kabelovod bude sloužit jednak pro instalaci slaboproudých a optických rozvodů mezi budovami, jednak pro uložení nových silnoproudých kabelů instalovaných v budoucnu (např. možná výměna/zvětšení průřezu vedení od rozvaděče R1 do rozvaděče R3 na vrcholu observatoře). Z toho důvodu budou navrženy i šachty s odbočením do rozvaděčů RM, R1, R2 a šachty na křížení s trasami chrániček pro vstup slaboproudu do objektů – vyjma vstupu do hlavní budovy (průrazy) budou ostatní vstupy z kabelovodu do objektů chata A-dílna, chata B a chata C a D realizovány pomocí stávajících chrániček. Trasa chrániček kabelovodu povede souběžně s nově pokládanými kabely silových rozvodů.
- Před zahájením prací prověřit průběh stávajících vedení pomocí hledačky podzemních vedení ve dvou oblastech – mezi sloupovou trafostanicí a silnicí a mezi šachtami Š2 až Š11, protože ne všechna vedení zakreslená v podkladech byla podrobně zaměřena (starší vedení jsou kreslena jen dle ústních prohlášení pamětníků). Podle výsledků případně změnit průběh trasy a polohu navržených šachet. Výchozím dokumentem je mapa podzemních vedení GO Pecný. Podklady správců rozvodů mají nižší přesnost (zejména telekomunikační kabel O2).
- Všechny výkopy budou realizovány pouze za dohledu kontaktní osoby kvůli možnému střetu se stávajícími podzemními sítěmi. Výkopy budou ihned po pokládce kabelů a chrániček zaměřovány, aby byly zaneseny do mapy podzemních vedení GO Pecný.
- Při realizaci minimalizovat počet a délku vypnutí přívodů elektrické energie do objektů GO Pecný. Nejkritičtější je zásobování hlavní budovy elektrickou energií. Výpadek delší 20 minut způsobí rozsáhlé škody, které se budou dlouze napravit. Při výměně rozvaděče R1 a přívodu mezi R1 a hlavní budovou napojit podružnou přívodní skříň hlavní budovu provizorním kabelem na záložní zdroj. Při ostatních pracích ponechat přívody pod napětím. Vypnutí dodávek elektrické energie do ostatních objektů maximálně minimalizovat, vždy dohodnout předem s kontaktní osobou.

2. A. 2. Detail specifikace činností na jednotlivých částech díla

1/Nová přípojka

Nový přívod **bude napojen ve sloupové stanici ČEZ Distribuce a.s.** na pozemku p.č. 2757. Bude **veden po pozemku p.č. 2757 a po silnici p.č. 2833/3 a p.č. 2833/7**, kde byl v předstihu realizován přechod tří chrániček 150mm a kde se též kříží vedení O2 a vodovod. Dále bude veden po pozemcích investora tj. po p.č. 285/6 a 285/5 do nového rozvaděče měření RM. Tíhový bod na pozemku p.č. 285/6 je náchylný na zemní práce v okolí, trasa povede na pozemku 285/6 v nejvzdálenějším místě od bodu. Celková délka cca 165 m. Přívod bude realizován dvojicí kabelů AYKY 3x240/120mm² a zemnicím páskem vloženým do výkopu. V odpojovací trafostanici ČEZ budou instalovány pojistkové patrony 6 ks 250A.

2/ Měřicí rozvaděč RM

Měřicí rozvaděč RM **bude umístěn** na pozemku p.č. 285/5 **u brány v blízkosti starého** (likvidovaného) **trafa**. Rozvaděč bude samostatně stojící – složený z typů NS212+202+202, dostatečně dimenzovaný pro umístění:

- hlavního jističe 3f 250A s prostorovou rezervou pro umístění jističe 3f 400A
- 3fázovým kvadrupolovým elektroměrem na dva tarify VT/NT s dálkový přepínáním a výstupem ovládání VT/NT – pro budoucí kombinované měření i dodávek z fotovoltaického zdroje do sítě ČEZ
- prostorem pro HDO či podobný ovladač VT/NT.

Z měřicího rozvaděče RM bude přívod veden do rozvaděče R1. Celková délka cca 125 m, kabely 2xAYKY 3x240/120mm² v chráničkách 110 mm. Souběžně bude veden zemnicí pásek. Do rozvaděče bude vyvedena jedna (prozatím prázdná) chránička 110 mm ze šachty Š1 kabelovodu. **Všechny nově pokládané kabely budou v areálu GO Pecný vedeny souběžně s chráničkami budovaného kabelovodu.**

3/ Likvidace staré trafostanice

V rámci celé akce **bude provedena demontáž staré sloupové trafostanice** vč. rozvodné skříňe, která je umístěna u brány. Současně bude zlikvidován jeden sloup vedení, který je u hranice pozemku p.č. 285/6.

4/ Nový rozvaděč R1

V místě stávajícího rozvaděče R1 u záložního zdroje bude vybudován nový rozvaděč typ SD022 s 9 sadami nožových pojistek – 4 sady pojistek a 5 sad pojistek jsou navzájem propojeny sadou nožových pojistek, což umožňuje jejich rozpojení (za normálního stavu, při poruše v záložním zdroji budou sady propojeny a záložní zdroj odstaven). Do 4 sad pojistek bude zapojena dvojice přírodních kabelů z rozvaděče RM, stávající vývod do rozvaděče záložního zdroje a poslední rezervní sada bude do doby přepojení napájení z trafo Astronomického ústavu na trafo ČEZ napojena na stávající přívod z trafostanice Astronomického ústavu. Do 5 sad pojistek bude napojen vývod z rozvaděče záložního zdroje, přívod do rozvaděče R2, stávající přívod do rozvaděče R3 na vrchol observatoře, vývod do chaty C a vývod do hlavní budovy. Do rozvaděče budou vyvedeny čtyři (prozatím prázdné) chráničky 110 mm ze šachty Š7 kabelovodu. Při likvidaci starého zděného rozvaděče R1 bude nutno zamezit poruše na rozvaděči záložního zdroje, který je s ním propojen.

5/ Nový rozvaděč R2

V místě stávajícího rozvaděče R2 před chatou A-dílna bude vybudován nový rozvaděč typ SR402 se 4 sadami nožových pojistek, do kterých budou zapojeny nové kabely – přívod z rozvaděče R1, vývod do chaty A-dílna, vývod do chaty B, poslední vývod bude ponechán jako rezerva. Do rozvaděče budou vyvedeny čtyři (prozatím prázdné) chráničky 110 mm ze šachty Š4 kabelovodu.

5/ Nový kabel R1-R2

Nevyhovující kabel mezi rozvaděči R1 a R2 **bude nahrazen novým** kabelem AYKY 3x120/70mm² v chráničce 110 mm pro proudovou zátěž 125A. Kabel bude veden podél trasy kabelovodu R1-Š7-Š5-Š4-R2 v celkové délce cca 61 m.

6/ Nový kabel R2 – chata A-dílna

Přetížený kabel mezi rozvaděčem R2 a chatou A-dílna **bude nahrazen novým** pro proudovou zátěž 100A. Kabel CYKY 4x35mm² bude veden v chráničce 63 mm podél kabelovodu v trase R2-Š4-Š2-Š3-rozvodnice na chatě A-dílna v celkové délce cca 71 m. Omítka včetně zateplovacího systému na chatě A-dílna musí být uvedena do původního stavu.

6/ Nový kabel R2 – chata B

Kabel mezi rozvaděčem R2 a chatou B **bude nahrazen novým** pro proudovou zátěž 50A. Kabel CYKY 4x25mm² bude veden v chráničce 63 mm podél kabelovodu v trase R2-Š4-Š10-rozvodnice na chatě B v celkové délce cca 53 m. Omítka včetně zateplovacího systému na chatě B musí být uvedena do původního stavu.

7/ Nový kabel R1 – chata C

Kabel mezi rozvaděčem R1 a chatou C **bude nahrazen novým** pro proudovou zátěž 40A. Kabel CYKY 4x25mm² bude veden v chráničce 63 mm podél kabelovodu v trase R1-Š7-Š5-Š6-rozvodnice na chatě C v celkové délce cca 43 m. Omítka včetně zateplovacího systému na chatě C musí být uvedena do původního stavu.

8/ Ovládací kabel VT/NT

Nový ovládací kabel bude veden z rozvaděče měření RM do hlavní budovy. Kabel CYKY 3x1,5mm² v chráničce 63 mm bude veden v trase RM-Š1-Š2-Š4-Š5-Š7-Š11-hlavní budova (rozvaděč ve slapové stanici). Celková délka trasy cca 141 m.

Ovládací kabel VT/NT bude zapojen tak, aby ovládal stávající relé v rozvaděči ve slapové stanici v hlavní budově podle nastavení elektroměru v rozvaděči měření RM. Bude současně zachována funkce odpojování NT v případě běžícího záložního zdroje napájení – dieselařegátu, která je realizována v rozvaděči dieselařegátu ve slapové stanici (včetně možnosti ručního zrušení odpojování NT za běhu dieselařegátu) a bude realizována možnost ručního přepnutí do režimu NT pomocí vypínače instalovaného ve slapové stanici pro opravy a revize zařízení pracujících na NT (topná tělesa v kotelně a v akumulacích kamnech).

9/ Kabelovod

Kabelovod bude realizován podle plánu v trase **mezi rozvaděčem měření RM, rozvaděčem R2, rozvaděčem R1 a napojením na stávající kabelovod v šachtě Š9 s odbočkami k objektům chata A-dílna, chata B, chata C a D a hlavní budova.** Další šachty jsou před rozvaděči (Š1, Š4 a Š7) a u odboček k chatě A-dílna (Š2), chatě C (Š5) a hlavní budově (Š11). Poslední z 10 šachet jsou na křížení slaboproudých chrániček zajišťujících vedení slaboproudých kabelů do objektů (šachta Š3 pro vstup do chaty A-dílna, šachta Š10 pro vstup do chaty B, šachta Š6 na křížení s chráničkami do chaty C a chaty D) a v místě velkého lomu (Š8). Šachty budou realizovány z betonových dílců (skruží) se stupátky o vnitřním průměru 100 cm, výšce 120 cm, s deskou s kruhovým poklopem průměru 60 cm. Vyjma šachty Š7, která je projektována v cestě a bude pojezdová, budou šachty realizovány jako pochozí. Mezi šachtami bude natažen jednak pospojovaný zemnicí pásek, jednak sada chrániček v jedné úrovni (při počtu chrániček do 4 ks) resp. ve dvou úrovních (při počtu chrániček 5-8 ks). Chráničky o průměru 110 mm Detaily viz následující tabulka. Trasa kabelovodu vede souběžně s nově pokládány silnoproudými kabely po pozemcích p.č. 285/5, p.č. 285/17, p.č. 285/18 a p.č. 285/19 a kříží 1x vedení O2 a několikrát další různá vedení (viz plán podzemních vedení GO Pecný). Dvakrát též přechází dlážděnou silnici. Po realizaci překopu bude nutné uvést silnici do původního stavu, stejně jako všechny ostatní povrchy (převážně trávnik).

Kabelovod (vedení prázdných chráničků souběžně s instalovanými silovými kabely):

| Začátek | Konec | Přibližná délka | Počty a průměry chráničků |
|---------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| RM | Š1 | 5 m | 1x110 mm |
| Š1 | Š2 | 30 m | 2x110 mm |
| Š2 | Š3 | 30 m | 4x110 mm |
| Š2 | Š4 | 33 m | 4x110 mm |
| Š4 | R2 | 5 m | 4x110 mm |
| Š4 | Š10 | 44 m | 2x110 mm |
| Š4 | Š5 | 32 m | 8x110 mm |
| Š5 | Š6 | 8 m | 4x110 mm |
| Š5 | Š7 | 21 m | 8x110 mm |
| Š7 | R1 | 4 m | 4x110 mm |
| Š7 | Š11 | 18 m | 2x110 mm |
| Š11 | Hlavní budova | 4 m | 2x110 mm + průřaz do hlavní budovy |
| Š7 | Š8 | 30 m | 8x110 mm |
| Š8 | Š9 | 43 m | 8x110 mm |

2. A. 3. Lokalizace díla – místo plnění VZ

Akce je umístěna na pozemcích p.č. 2757 a p.č. 2833/3 ve vlastnictví Astronomického ústavu AV ČR, v.v.i., na pozemku p.č. 2833/7 ve vlastnictví obce Ondřejov a na pozemcích p.č. 285/5, p.č. 285/6, p.č. 285/17 a p.č. 285/18 ve vlastnictví investora – Výzkumného ústavu geodetického, topografického a kartografického, v.v.i. Všechny pozemky jsou v k.ú. Ondřejov u Prahy. Pro vedení přívodu bude s Astronomickým ústavem AV ČR, v. v. i. a s obcí Ondřejov uzavřena smlouva včetně zřízení věcného břemene.

3. POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDKY

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

4. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

4.1 Počátek běhu lhůty pro podání nabídek: lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni odeslání "Výzvy".

4.2 Konec běhu lhůty pro podání nabídek: dne **21. 9. 2015 v 12:00 hodin**.

5. MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Místo podání nabídek: Ústecká 98, 250 66 Zdíby.

Nabídky budou podány v souladu s ustanovením § 69 Zákona. Zájemci podají nabídku v uzavřené neporušené obálce či jiném obalu na líci výrazně označené heslem „VZ- „Akce přípojka silnoproudu z trafa ČEZ“, dále bude opatřena nápisem „Neotevírat“ a označena názvem, sídlem, IČ Zadavatele VZ a názvem, sídlem, IČ, Uchazeče o veřejnou zakázku.

Obálka, či jiný obal a samotná nabídka, budou odpovídajícím způsobem zajištěny proti manipulaci (spoje obálky musí být přelepeny a orazítkovány či jinak označeny identifikačním údajem Závěmce).

Nabídku lze zaslat doporučeně poštou na adresu sídla Zadavatele.

Nabídku lze též podat osobně v sekretariátu zadavatele umístěné v jeho sídle, v I. patře budovy, místnost č. 201, v těchto úředních hodinách: pondělí – pátek od 8.00' – 15. 30'.

Každý Uchazeč v zadávacím řízení může podat pouze 1 nabídku.

Adresa Zadavatele: Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i., Ústecká 98, 250 66 Zdíby.

6. OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

Otevírání obálek s nabídkami za přítomnosti členů hodnotící komise proběhne v termínu do 23. 9. 2015, v sídle zadavatele. Nabídku, která bude podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek, komise neotevře. Zadavatel si takovou nabídku ponechá a Uchazeče vyrozumí o tom, že nabídka byla podána po uplynutí lhůty pro podání nabídek.

7. KVALIFIKACE UCHAZEČŮ

Zadavatel požaduje prokázat splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona, a profesních kvalifikačních předpokladů podle § 54 zákona. Uchazeč je povinen doložit splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím subdodavatele upravuje § 51 odst. 4 zákona.

Prokázání kvalifikace v případě podání společné nabídky upravuje § 51 odst. 5 a 6 zákona.

Prokázání kvalifikace u zahraničního dodavatele upravuje § 51 odst. 7 zákona.

7.1. Zvláštní způsoby prokázání kvalifikace:

- Použití výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů se řídí ustanovením § 127 zákona,

- Použití výpisu ze zahraničního seznamu dodavatelů se řídí ustanovením § 143 zákona.

7.2. Pravost a stáří dokladů

- Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace doklady předloženými v kopii těchto dokladů,

- Dodavatel, se kterým má být uzavřena smlouva na plnění předmětu veřejné zakázky dle § 82 zákona, je povinen před uzavřením smlouvy předložit originály nebo ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace,

- Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být k poslednímu dni, ke kterému má být prokázáno splnění kvalifikace, starší 90 kalendářních dnů,

- V případech, kdy zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení prohlášení Uchazeče, musí toto prohlášení obsahovat zadavatelem požadované údaje a musí být podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče,

- Pokud za uchazeče jedná zmocněnec na základě plné moci, musí být v nabídce předložena plná moc.

7.3. Změny v kvalifikaci se řídí ustanovením § 58 zákona.

Lhůta pro prokázání splnění kvalifikace – dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

7.4. Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 zákona splňuje dodavatel předložením Čestného prohlášení dle § 53 odst. 1 zákona, viz Příloha č. 2, této „Výzvy“.

7.5. Dodavatel prokáže splnění profesních kvalifikačních předpokladů dle § 54 zákona předložením prostých kopií:

- výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán či výpis z jiné obdobné evidence, např. živnostenského rejstříku, pokud je v ní zapsán,

- dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky (doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění).

8. POSTUP HODNOCENÍ NABÍDEK

Předmětem zadávacích podmínek jsou i kritéria pro hodnocení a výběr nejvhodnější nabídky.

8.1. Zájemci se stanou Uchazeči, pokud doručí Zadavateli svoji písemnou nabídku v termínu pro podání nabídky.

8.2. Hodnocení nabídek bude provedeno hodnotící komisí podle hodnotícího kritéria nejnižší nabídková cena.

8.3. Způsob hodnocení dle jednotlivých nabídek:

Zadavatel na základě předložených nabídek sestaví pořadí uchazečů dle nabídkové ceny s DPH od nejnižší nabídkové ceny po nejvyšší nabídkovou cenu.

Uchazeč stanoví nabídkovou cenu: Celými částkami zaokrouhlenou na celá čísla.

9. SMLOUVA O DÍLO, OBCHODNÍ, PLATEBNÍ A ZARUČNÍ PODMÍNKY

Smlouva o dílo (dále jen Smlouva) je sestavena a bude uzavřena dle ustanovení § 1810 až 1823, 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „NOZ“). Nedílnou součástí Smlouvy bude Příloha č. 1, Položkový rozpočet, v němž bude stanovena cena za dodávky materiálu a rozpis prací. Ceny budou bez DPH (ale lze doplnit v Položkovém rozpočtu i rubriky DPH a cena s DPH).

Obchodní, platební a ostatní podmínky jsou vymezeny ve Smlouvě, viz příloha č. 4, „Výzvy“.

10. POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY A ČLENĚNÍ NABÍDKY

Nabídka, kterou Zadavatel požaduje předložit v 1 originále v písemné formě, v českém popř. slovenském jazyce, bude mít tuto strukturu:

1/ Krycí list nabídky, viz Příloha č. 3. „Výzvy“

2/ Identifikační údaje uchazeče: název Uchazeče, sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení / č. účtu, osoba oprávněná, osoba kontaktní, telefon, fax, e-mail. Zadavatel považuje tuto podmínku za splněnou, pokud budou vyplněny všechny údaje v Krycím listu nabídky.

3/ Celková nabídková cena: bez DPH a s DPH, nabídková cena bude uvedena v CZK. Zadavatel považuje tuto podmínku za splněnou, pokud budou vyplněny všechny údaje v Krycím listu

nabídky. Nabídková cena bude zpracována jako cena nejvýše přípustná!

4/Doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů:

4. A. Základních kvalifikačních předpokladů, dle § 53 zákona, splňuje dodavatel předložením Čestného prohlášení viz Příloha č. 2, „Výzvy“.
4. B. Profesionálních kvalifikačních předpokladů předložením prostých kopií výpisu z Obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán, event. dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky (doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění).

5/ Návrh Smlouvy o dílo podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za Uchazeče.

Návrh Kupní smlouvy musí obsahovat v Příloze č. 1 Smlouvy, Položkový rozpočet.

Veškeré doklady musí být dobře čitelné, žádný doklad nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by Zadavatele mohly uvést v omyl. Všechny listy nabídky budou očíslovány průběžnou číselnou řadou začínající číslem 1.

Originál nabídky, viz Krycí list nabídky, musí být podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem, či za Uchazeče nebo v případě fyzické osoba touto osobou či jiným jeho zástupcem oprávněným k podpisu na základě písemné plné moci podepsané statutárním orgánem Uchazeče. Tato plná moc se přikládá k nabídce.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Vybraný Uchazeč je povinen poskytnout zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy tak, aby Smlouva byla uzavřena nejpozději do jednoho týdne po doručení rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- jednat o předloženém návrhu smlouvy ve všech ustanoveních, která se netýkají závazných zadávacích podmínek stanovených v této ZD a jdou nad rámec požadavků této ZD,
- ověřit deklarované skutečnosti z nabídek před dokončením jejich hodnocení,
- neposkytovat náhradu nákladů, které Uchazeč vynaloží na účast v zadávacím řízení na tuto VZ,
- upřesnit ve spolupráci s vybraným Uchazečem smluvní ustanovení výslovně neuvedená v těchto zadávacích podmínkách, která nejsou předmětem hodnocení, pokud vybraný Uchazeč odmítne se Zadavatelem uzavřít smlouvu, nebo neposkytne-li řádnou součinnost, aby smlouva mohla být uzavřena do dvou týdnů po doručení rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky, uzavřít smlouvu s Uchazečem druhým v pořadí, eventuálně nevybrat žádnou nabídku a VZ zrušit.

Přílohy „ZD“: č. 1 „Projekt stavby“

V Zdibech dne 31. 8. 2015