

NABÍDKA

č. 22/2021

- na vypracování projektové dokumentace ve stupni DSP/PDPS

„Propust v sil. III/178 3 na Kornatickém potoce“

Zadavatel: Plzeňský kraj, v zastoupení :
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
IČ: 720 53 119
Sídlo: Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Uchazeč: SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
Plzeň 301 00

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Uchazeč: **SUDOP Project PLZEŇ a. s.**

Sídlo uchazeče: Plachého 35, 301 00 Plzeň

IČO: 45359148

DIČ: CZ 45359148

Bankovní spojení:

Statutární zástupce:

2 PROKÁZÁNÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI

Předmět podnikání a. s. SUDOP Project Plzeň:

- projektová činnost v investiční výstavbě,
- provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování,
- stavební dozor,
- realitní činnost,
- činnost účetních poradců,
- koupě zboží za účelem jeho dalšího prodeje a prodej,
- zprostředkování obchodu a služeb,
- pronájem bytových a nebyt. prostor včetně poskytování jiných než základních služeb,
- inženýrská činnost ve výstavbě.

2.1 Doklady pro prokázání profesních kvalifikačních kritérií

SUDOP Project Plzeň a. s. má v současné době 12 zaměstnanců, kteří pracují v projektové činnosti v těchto oborech:

- | | |
|---|---------------|
| - pozemní a průmyslové stavby včetně specializovaných profesí | 4 projektanti |
| - kolejové a silniční stavby | 2 projektanti |
| - vodohospodářské stavby | 2 projektanti |
| - administrativa, ekonomika a řízení | 4 zaměstnanci |

V oboru pozemních staveb jsou čtyři komplexní pracoviště se systémem AutoCadu 2011-16 se speciálními nástavbami CADKON 2013-16. V oboru dopravních staveb pracuje firma se špičkovým britským systémem MOSS a s AutoCadem 2011-16. Skupina vodohospodářských staveb používá software Hydrocheck a AutoCad 2011-16. Firma disponuje kvalitní reprodukční technikou – k dispozici jsou kopírky SHARP, MINOLTA, OCÉ, 2 plottery Hewlett – Packard, tiskárny Hewlett – Packard a scannery Hewlett – Packard. Firma je napojena na síť Internet – údaje o firmě lze nalézt na adrese: <http://www.sudop-plzen.cz>

3 PŘEDMĚT ZAKÁZKY

Realizace projektové dokumentace ve stupni ke stavebnímu povolení a k provedení stavby akce: „**Propust v sil. III/178 3 na Kornatickém potoku**“. Dle projednání se zástupcem správce komunikace bude v PD řešena rekonstrukce (návrh nového propustku) v místě stávajícího propustku (2x betonové roury dn 800mm s betonovými/kamennými čely na vtoku a výtoku) pod vozovkou sil. III/178 3. Návrh propustku bude proveden s využitím prefabrikovaných prvků např. železobetonové trouby popř. rámy IZM apod. Čela propustku budou navržena prefabrikovaná - šikmá popř. monolitická (ŽB) s prefabrikovanými popř. monolitickými římsami. Součástí PD bude řešen prostor na vtoku a výtoku propustku se zpevněním dna a břehů části Kornatického potoka a navazujícího příkopu sil. III/178 3 u vtoku. Návrh nového propustku bude řešen s přihlédnutím k požadavkům ochránců přírody na zajištění možné migrace chráněných živočichů skrz nově navržený propust.

4 OBSAH ZAKÁZKY

Realizace PD bude vypracována dle platných norem ČSN a technický podmínek. Celková PD bude obsahovat následující samostatné stavební objekty:

- SO 101 Rekonstrukce propustku v sil. III/178 3

v úseku extravilánu (pasport komunikace cca km 8717, číslo uzlu: 2212B004).

Součástí celkové PD m.j. bude:

- hydrotechnické posouzení s učením průtokového profilu budoucího propustku (rám popř. trubní propust),
- statické posouzení čel a základových pasů čel,
- posouzení návrhu možné migrace chráněných živočichů s konzultací odborné firmy zabývající se danou problematikou,
- návrh DIO během výstavby
- zjednodušený geologický průzkum podloží v místě návrhu propustku:
- *kopané sondy (2x sonda)*
- *posouzení stávající skladby zemin s ohledem na založení konstrukce budoucího propustku vč. založení kolmých čel*

- vyjádření k výskytu inženýrských sítí
- geodetické zaměření v S-JTSK, B.p.v.
- rozpočet a neoceněný rozpočet (soupis prací) dle ceníku URS 1/2021
- projednání navržené PD s vybranými zástupci státní správy a samosprávy

DSP+PDPS bude vytištěna ve 6 paré. Dále bude PD předána objednateli v digitální formě na CD. Kompletní PD bude předána v digitální podobě ve formátu PDF, situace, půdorys a vytyčovací schéma navíc ve formátu DGN případně DXF. Součástí CD bude odevzdán neoceněný soupis prací, na dalším samostatném CD oceněný soupis prací, obojí ve formátu XLS.

Neoceněný soupis prací navržené stavby bude vypracován vč. položkového soupisu prováděných činností (se zohledněním požadavků vyhlášky č. 230/2012Sb). Oceněný soupis prací (rozpočet) bude pouze v paré č.1, oceněný soupis prací bude vyhotoven v položkovém rozpočtu ceník URS 1/2021.

5 NABÍDKOVÁ CENA DÍLA

Předmětem plnění je:

1. Vypracování projektové dokumentace

ROZBOR CENY NA ZPRACOVÁNÍ DLE ODPRACOVANÝCH HODIN:

| <u>činnost</u> | <u>DSP+PDPS</u> |
|---|----------------------|
| - předprojektová příprava | 2.000,- |
| - geologické posouzení v místě propustku (2x kopaná sonda u vtoku a výtoku) | 22.000,- |
| - geodetické zaměření části silnice, stáv. propustku a části koryta potoka : | 16.000,- |
| - podklad hydrogeologická data na Kornatickém potoce: | 6.150,- |
| - statický posudek: | 10.000,- |
| - konzultace návrhu se specialistou k migraci živočichů (posouzení z hlediska možné migrace živočichů – rak kamenáč popř. ropucha) 600,-/ hod | 6.000,- |
| - PD Návrhu propustku ve stupni DSP+PDPS 160 hod * 450,- | 72.000,- |
| - IČ k zajištění DSP 32 * 450,- | 14.400,- |
| celkem bez DPH | 148.550,- |
| DPH 21% | 31.195,50 |
| celkem cena za PD vč. DPH | 179.745,50 Kč |

6 TERMÍN REALIZACE DÍLA

Zahájení prací bude neprodleně po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však do 5 pracovních dnů ode dne jejího podpisu a od předání nutných podkladů od zadavatele pro zpracování PD.

předpokládané zahájení ():* 1.8.2021

předpokládané předání DSP:
*2 měsíce od podpisu s podmínkou viz *:* 3.1.2022

předpokládané předání IČ - DSP: cca 5 měsíců od předání DSP

předpokládané předání
doplňených příloh PDSP: 2 měsíce od nabytí právní moci SP

* pozn.

Pokud si stavba vyžádá řešení složitých majetkoprávních vztahů s majiteli pozemků a nemovitostí dotčených stavbou (trvalé zábory pozemků v držení soukromých vlastníků), jako jsou výkupy či pronájmy, budou tyto vztahy řešeny zhotovitelem PD pouze s dohledáním vlastníka dotčeného pozemku a poskytnutí podkladů pro jednání s vlastníkem pozemku objednateli. Dále bude zhotovitel nápomocen objednateli k jednání s vlastníkem pozemku k projednání výkupu popř. pronájmu pozemku. Majetkoprávní vztahy bude řešit objednatel.

V případě časové prodlevy v jednání s vlastníkem dotčeného pozemku budou termíny plnění upraveny dodatkem smlouvy.

Pokud v průběhu projednání projektové dokumentace dojde k zásadnímu nesouhlasu vlastníků pozemků či dalších účastníků řízení, které zhotovitel nemohl dříve ovlivnit a z tohoto důvodu pak bude nutné přepracovat předmět díla tak, aby výsledkem kladného projednání bylo příslušné rozhodnutí či povolení bude dodatkem smlouvy upraven termín plnění a cena díla úměrně k rozsahu nutného přepracování předmětu díla. Totéž platí pro případ, že nebude možné vyhledat majitele dotčených pozemků.

Neřešitelnost majetkoprávních vztahů může být pro zhotovitele důvodem k odstoupení od smlouvy. V tomto případě bude fakturovaná skutečná rozpracovanost díla.

Vypracoval: Jan Miška

V Plzni dne 26.2.2021

ředitel společnosti