

Zadávací list projektových prací - dokumentace

Název akce: LC Lipová

Druh realizace: Rekonstrukce, investice, vlastní zdroje

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební řízení a pro provádění stavby

Místo stavby: Revír Šumná

Obec s rozšířenou působností: Znojmo

k.ú.: Pavlice

Kraj: Jihomoravský

Popis stávajícího stavu:

LC Lipová, inv. číslo: 609 516, třída 3L.

V současné době je povrch lesní účelové komunikace zpevněn převážně zahliněnou štěrkodrtí, průměrná šířka jízdního pásu je 2,8 m. Střed a krajnice jsou místy zaneseny zeminou s travním nárostem. Vlivem velkého zatížení a nedostatečným podélným a příčným odvodněním se objevují vyjeté koleje, výtluky a erozní rýhy. Trubní propustky a hospodářské sjezdy jsou nedostatečné, nefunkční nebo zcela chybí, absence svodnic. Povrch hospodářských sjezdů není zpevněný, nutno umístit nové dle budoucího lesnického hospodaření.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávající komunikace délky cca 1,400 km, která splní parametry lesní svážnice 3L 3,0/15 bez krajnice s prvky příčného i podélného odvodnění a bude plně vyhovovat současným provozním potřebám lesnického provozu. Komunikace bude navržena pro střední úroveň dopravního zatížení, navazující přibližovací linky budou v místech křížení zpevněny. Úprava pláňe bude spočívat především ve stržení organického materiálu na krajnicích a středu komunikace, úpravě příčného a podélného sklonu se zhuťněním na min. 30 MPa. Následná nová konstrukční i obrusná vrstva bude provedena ze štěrkodrti fr. 0/63 mm, v kritických místech bude pro podkladní vrstvu použito HDK o vel. 32/63 mm se zakalením ŠD fr. 0/32 mm. Hospodářské sjezdy budou zpevněny HDK fr. 32/63 mm se zakalením ŠD fr. 0/32 mm v délce do 10 bm s min šířkou zpevnění v místě napojení na komunikaci 7,5 m. Nově instalované svodnice vody budou typu Viaqua typ Forest s šířkou dna 120 mm a zátěžovou třídou D400 (nutno použít obecný výkres). Roury trubních propustků budou z korugovaného potrubí o min. průměru 600 mm, čela z prostého vibrovaného betonu. Roury hospodářských sjezdů rovněž z korugovaného potrubí o průměru min. 400 mm. Kruhová pevnost potrubí je požadována min. SN 10. Odvodňovací příkopy budou mít lichoběžníkový profil. Pokud vznikne požadavek investora na zřízení lesních skladů dřeva, bude přechod komunikace a skladu zpevněný, jako tzv. rampovací pás a to HDK 63/125 mm v šířce do 2 m.

Předpokládaný náklad na stavbu: 3.000 tis. Kč bez DPH

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 8/2021

Termín odevzdání projektové dokumentace: 11/2021

Projekt bude vyhotoven v 6-ti samostatných paré + 1 CD (formát „pdf“, výkaz výměr „xls“ nebo xlsx“)

Do cenové nabídky rovněž požadujeme vyčíslit cenu za autorský dozor. Tento bude následně využit např. při předání staveniště a předávce hotového dřeva. Dále bude využit v případě změn stavby oproti projektu.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace bude přiměřeně odpovídat požadavkům přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb pro vydání stavebního povolení.

PD bude zpracována jako „Jednostupňová“, rozsah a obsah bude tedy přiměřeně doplněn o náležitosti stanovené Přílohou č. 6 vyhlášky č. 146/2008 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb-(pro provádění stavby).

Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrové řízení.

Požadované části PD:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E Doklady
- G Rozpočet a výkaz výměr

Součástí projektu bude projednání se všemi dotčenými účastníky (soukromé osoby, DOSS), vyřízení případného dočasného vymezení z PUPFL, a podání žádosti o povolení (ohlášení) stavby.

Součástí projektu bude projednání s vlastníky možných dotčených inženýrských sítí a to minimálně - EON, O2, RWE, ČEPS, MERO, ČEPRO, NET4GAS, UPC.

V případě, že bude trasa komunikace těsně sousedit s jiným vlastníkem, bude součástí projektové dokumentace i vytyčení vlastnické hranice LČR, s.p. v tomto úseku.

Projektová dokumentace bude obsahovat terénní průzkum včetně zápisů z měření a fotodokumentace a to po 100m úsecích.

Část projektu „výkaz výměr a rozpočet“ bude zpracován v cenové hladině ÚRS Praha. V paré č.1 a 2 je požadován naceněný výkaz výměr, v ostatních paré výkaz výměr slepý.

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

Ostatní požadavky:

- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracování PD za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápis z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem. Požadovaný rozsah výrobních výborů - min. 2.
- Součástí PD (v části E. Zásady organizace výstavby) bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zda je stavbu možné realizovat jedním zhotovitelem (např. jedná se o jednoduchou stavbu s nízkou náročností na koordinaci, neobsahující žádná technologická zařízení apod.), nebo zda bude stavba svým rozsahem podléhat povinnosti doručení oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce (celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu) – tedy zda je nutné určit koordinátora BOZP ve fázi přípravy díla.
- Součástí projektové dokumentace v části Dokladová část bude závazné stanovisko místně a věcně příslušného orgánu ochrany přírody vydané ve smyslu ust. § 4, odst. 2 a **odst. 3** zák. č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.

- Zhotovitel PD souhlasí s jejím rozmnožením pro potřeby získání územního rozhodnutí, SP, výběru zhotovitele stavby a její provedení.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Projektová dokumentace bude zpracována v podrobnostech umožňujících zadání veřejné zakázky v režimu zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

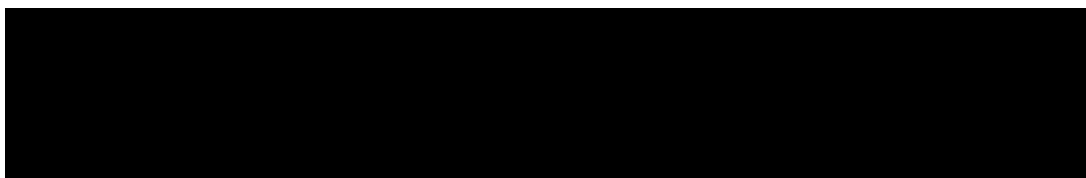
Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby sloužila jako podklad pro výběrové řízení a realizaci stavby.

Tento zakázkový list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření SoD na PD.

Vypracovala: [redacted] technik stavebních investic

Ve Znojmě, dne:12.4.2011.....

V Brně, dne:



objednatel
Ing. Václav Lukášek
Lésný správce LS Znojmo
Lesy České republiky, s.p.

zhotovitel
Ing. Petr Marčák
Jednatel
Regioprojekt Brno, s.r.o.

Lesy České republiky, s.p.
Oblastní ředitelství Vysočina
Lidická Kolonie 39
586 01 Jihlava

Váš dopis značky/ze dne

 Naše značka
02-21-01/MP/2021

Vyřizuje/linka

 Datum:
23.3.2021

Věc: „LC Lipová“ – cenová nabídka

Dobrý den,

na základě předcházející dohody a Zadávacího listu projektových prací Vám zasíláme cenovou nabídku na zpracování projektové dokumentace pro ohlášení/SP a provádění stavby (OHS/DSP/DPS=JP) včetně IČ (IS a DO) na akci:

„LC Lipová“

Návrhové parametry LC : kategorie 2L, délka cca 0,940 km, šířka cca 3,50 m, zpevnění ŠD, návrh podélného i příčného odvodnění, zaměření trasy kolečkem

Předpokládaný náklad na stavbu:2 200. tis. Kč bez DPH

A) Stanovení ceny projekčních prací a inženýrské činnosti (IČ) dle Sazebníku UNIKA 2020 (lesní cesty, pásmo II, tab. č.12):

Jednostupňová PD: (Cmin. 153 400 + Cmax. 179 900)/2= Cprům. 166 650,- Kč

- Cena JP (42%): 166 650 x 0,42 = **69 993,- Kč**

Sleva 40% = 69 993 x 0,40 = **27 997,- Kč**

Cena PD dle sazebníku UNIKA max = 69 993 – 27 997 = 41 996,-Kč

- Cena IČ (JP): (2+4+3=9%) = 166 650 x 0,09 = **14 999,- Kč**

Cena IČ dle sazebníku UNIKA max = 14 999,-Kč

B) Cenová nabídka za projekční a inženýrskou činnost:

- Terénní průzkum, místní šetření, VV, měření včetně CN
2x((6 h x 650,-)+(2x90kmx8,- Kč/km)) = **10 680,-**

- PD (JP) dle saz.UNIKA, viz bod „A“ **41 996,-**

- IČ (stanoviska IS a DOOSS) dle saz.UNIKA, viz bod „A“ **14 999,-**

- Kompletace a tisk 6 paré + CD **5 500,-**

Cena celkem
73 172,- Kč bez DPH

C) Cenová nabídka za výkon AD – dle potřeby / po dobu stavby:

- Výkon AD včetně doby přepravy a přípravy/1 KD 5 hod. x 550,- Kč/hod = 2 750,- Kč
- Cestovní náhrady/1KD 2x90 km x 8,- Kč/km = 1 440,- Kč

Cena celkem za 1 den AD 4 190,- Kč bez DPH

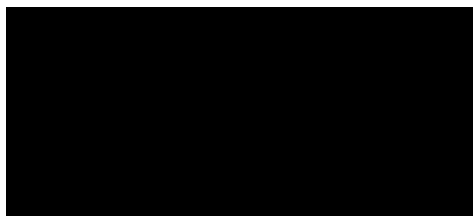
Termín plnění PD+IČ: 11/2021

Termín plnění AD: po dobu realizace stavby – na vyžádání investora

*Pozn.: Cenová nabídka neobsahuje úhradu správních poplatků, znaleckých posudků, apod.
CN neobsahuje zpracování GTP – objednatel nepožaduje.*

Pokud s navrženou cenovou nabídkou souhlasíte, žádáme Vás o zaslání potvrzené objednávky/návrhu SoD.

Děkujeme za spolupráci a s pozdravem



Ing. Petr Marčák
jednatel