

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.
Oblastní ředitelství východní Čechy

Zadávací list projektových prací – dokumentace

Název akce: Svážnice Do Trkače_r. Damníkov_LS Lanškroun

Druh realizace: rekonstrukce

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace podle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace

Místo stavby: obec Česká Třebová

Obec s rozšířenou působností: Česká Třebová

k.ú.: Třebovice [770469] p.č. 1216/1,1776/1, 1241, 1236/8

Kraj: Pardubický

Popis stávajícího stavu:

Svážnice (3L, podle ČSN 73 6108) šířky 3 m a délky 1785 m slouží pro soustředování dříví, spojuje technologické linky s lesní cestní sítí. V současné době se jedná o polohově strategickou lesní cestu kategorie 3L, která zpřístupňuje porosty ve svahu nad obcí Rybník. Uvádíme odkaz „<https://mapy.cz/s/jonepaferu>“, který zobrazuje pomocí bodů 1 až 31 osu svážnice. Nefunkční je podélné a příčné odvodnění. Směrové oblouky jsou bez rozšíření. Pláň není zpevněná a pro současnou lesnickou techniku je neúnosná, a to i vzhledem k půdním poměrům (jílové podloží). Do volné šířky vozovky zasahují okrajově kmeny dřevin. Svážnice je vedena po spádnici a vzhledem k jílovitému podloží a absenci příčného odvodnění jsou přítomny v ploše vozovky hluboké podélné rýhy (více jak 500 mm) a koleje vyjeté od vyvázečích souprav. V současném stavu není možný průjezd ani za klimaticky příznivých podmínek. Za deštivého počasí se cesta stává řečištěm s více kynetami a dochází každoročně ke zhoršování technického stavu.

Popis návrhu a požadavků investora:

Konečné technické řešení konstrukce vozovky navrhne projektant dopravních staveb, a to takovým způsobem, aby byla zajištěna trvanlivost stavby, únosnost a funkčnost.

Pro zpracování PD požadujeme geodetické zaměření povrchu komunikace včetně navazujícího terénu pro potřeby vytvoření příčných řezů komunikací, podélného profilu a odvodnění pláně. PD bude vycházet z inženýrskogeologického průzkumu (IGP) na základě jehož výsledků bude navrhována definitivní skladba a odvodnění. IGP musí být vyhotoven autorizovanou osobou (Odborná osoba v inženýrské geologii) a musí komplexně podchytit celou zájmovou trasu LC. Výkaz výměr bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (v cenové úrovni platné ke dni předání díla objednateli). Zhotovitel rovněž zajistí případné osobní projednání projektované stavby se všemi dotčenými orgány státní správy, s vlastníky či správci inženýrských sítí a komunikací a s dalšími dotčenými fyzickými a právními osobami. Zhotovitel objednateli předloží návrh vypořádání připomínek osob a orgánů dle předchozí věty k rozhodnutí o dalším postupu stran ohledně podoby projektové dokumentace; rozhodnutím objednatele je zhotovitel při dalším postupu vázán. Zhotovitel též zajistí veškeré doklady potřebné pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace.

Při realizaci stavby bude vyžadován autorský dozor.

Předpokládaný náklad na stavbu: 4 700 000,- Kč bez DPH

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 28. 4. 2023

Termín odevzdání projektové dokumentace včetně položkového rozpočtu stavby do: 30.6. 2023

Termín zajištění kompletní inženýrské činnosti včetně podání žádosti pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace do: 25.8.2023

Projekt bude vyhotoven v 6ti samostatných paré.

Obsah dokumentace:

Rozsah a obsah projektové dokumentace podle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

Do požadavků na zpracování PD musí být zahrnuty všechny známé podmínky z předchozích stupňů dokumentace. Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrová řízení a pokud možno jako realizační dokumentace. Existuje-li požadavek zpracovat detail patřící do realizační dokumentace, stanovit tento požadavek již při zadávání dokumentace.

Ostatní požadavky:

- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracovávání PD za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem.
- 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.
- Termín předání a převzetí projektu bude stanoven v SoD. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.
- Dokumentace bude předána i v elektronické podobě (needitovatelné – formát pdf., editovatelné – formát doc. xls. dwg.).
- Zhotovitel souhlasí s jejím rozmnožováním 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.

Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zpracovaná dokumentace bude součástí zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele stavebních prací.

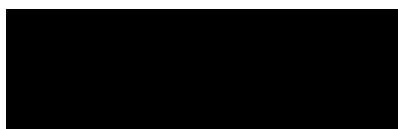
V případě, že výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky na realizaci stavebních prací překročí finanční limit pro podlimitní veřejnou zakázku, musí být soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zpracován v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb. o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v účinném znění.

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

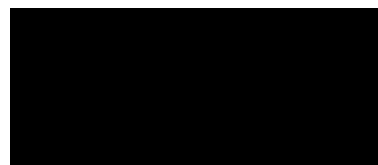
Dne:

dne:

Investor:



Zpracovatel:

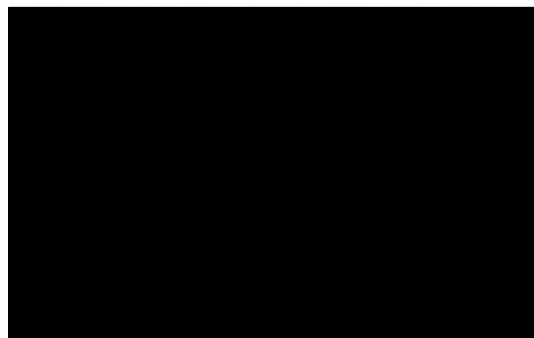


OPTIMA spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST

N A B Í D K A

na vyhotovení projektové dokumentace a související IČ na akci
„Svážnice Do Trkače, r. Damník, LS Lanškroun“

Vysoké Mýto 30.01.2023



Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.
Oblastní ředitelství východní Čechy
[redacted] LS Lanškroun
[redacted]

Uchazeč: OPTIMA, spol. s r.o. Vysoké Mýto
Ing. Bohuslav Shejbal, jednatel
[redacted]

Předmět nabídky:

Vyhotovení jednostupňové projektové dokumentace pro vydání společného povolení provedení stavby, včetně související IČ účelové komunikace a v rozsahu pro výběr zhotovitele (výkazy výměr a kontrolní rozpočet v cenové soustavě URS)

Podklady: Zadávací list projektových prací - dokumentace z 24.01.2023

Termíny vyhotovení: při objednání do 15.02.2023

- geodetické zaměření do 15.3.2023
- inženýrsko geologický průzkum (vyhodnocení 4-5 IGP soud) do 20.4.2023
- koncept projektu do 28.4.2023
- jednostupňová PD, včetně položkového rozpočtu do 30.6.2023
- související IČ pro podání žádosti pro vydání stavebního povolení
 - předpoklad do 30.6.2023
 - nejpozději do 25.8.2023

Nabídková cena:

Lesní sváznice celkové délky cca 1.780 m¹, kategorie „3L“, nejmenší volná šířka min. 3,0 m (ČSN 736108)

1. Geodetické zaměření stavby	29.000,- Kč + DPH
2. Projektové práce	95.000,- Kč + DPH
3. Inženýrská činnost	13.000,- Kč + DPH
4. IGP	22.000,- Kč + DPH
	159.000,- Kč + DPH
5. Výkon AD, za jednu účast na stavbě	3.000,- Kč + DPH

Vysoké Mýto 30.01.2023

