

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

Zadávací list projektových prací – dokumentace

Název akce: **Rekonstrukce LC K Suché jedlí a LC Horní Vratská, LS Vodňany**

Druh realizace: Rekonstrukce stávajících lesních cest

Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro ohlášení a provádění stavby

Místo stavby: revír Těšínov a Slavětice

Obec s rozšířenou působností: Písek

k.ú.: Všetec a Nová Ves u Protivína

Kraj: Jihočeský

Popis stávajícího stavu:

Jedná se o jednoproudové, odvozní lesní cesty návrhové kategorie 2L 3,5/30 o celkové délce cca 1 500 m. Tyto cesty slouží jako spojovací komunikace mezi dvěma revíry (obsluha lesního komplexu revírů Těšínov a Slavětice). Lesní cesty jsou převážně v havarijním stavu, osobními automobily neprůjezdné. Krajnice a střed vozovky jsou místy nebo zcela zaneseny organickým materiálem. Kryt vozovky zcela chybí, podkladní vrstvy vozovky jsou zcela obnažené a ve velké míře degradované vodní erozí. Místy dochází až k obnažení skalnatého podloží nebo jsou stávající konstrukční vrstvy lesních cest neúnosné. Části úseků lesních cest jsou silně ovlivňovány vodní erozí – vysoký podélný sklon, absence příčného a podélného odvodňovacího systému. A dále jsou části úseků lesních cest po jejich okrajích nebo zcela zarostlé náletovými dřevinami a keři.

Popis návrhu a požadavků investora:

- *Navrhnout rekonstrukci stávajících lesních cest – zajištění dostatečné pevnosti podkladních vrstev, posouzení systému příčného a podélného odvodnění a navržení vhodné technologie pro finální úpravu krytu vozovky.*
- *Výřez náletových dřevin, větví a keřů podél nebo i v místě komunikace.*
- *Oprava výtluků, vymačkaných kolejí a erozních rýh.*
- *Vyrovnaní těles lesních cest – úprava podloží a doplnění podkladních vrstev.*
- *Stavba bude charakterem investice.*

Předpokládaný náklad na stavbu: 2 500 tis. Kč bez DPH

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: 31. 3. 2024

Termín odevzdání projektové dokumentace: 31. 5. 2025

Projekt bude vyhotoven ve 3 samostatných paré a digitální podobě

Obsah dokumentace:

Dokumentace s řešením stavby bude zpracována v souladu s přílohou č. 9 (část první) k vyhlášce č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu. Rozsah a obsah dokumentace pro povolení stavby je stanoven přílohou č. 1 k vyhlášce č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 156 stavebního zákona (nového).

Dokumentaci je nutné zpracovat tak, aby mohla sloužit jako podklad pro výběrová řízení a pokud možno jako realizační dokumentace.

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. Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části PD, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem.
- Součástí PD (v části B10. 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 PD bude položkový rozpočet s výkazem výměr, který bude vypracován v cenové soustavě ÚRS (v cenové úrovni platné ke dni předání díla objednateli).
- 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 povolení stavby, výběru zhotovitele stavby a její provedení.
- Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

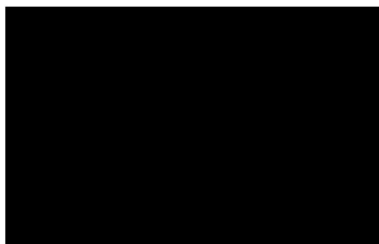
Zadavatel je organizací, na níž se vztahuje zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zpracovaná dokumentace bude součástí zadávací dokumentace pro výběrové řízení na dodavatele stavebních prací.

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.

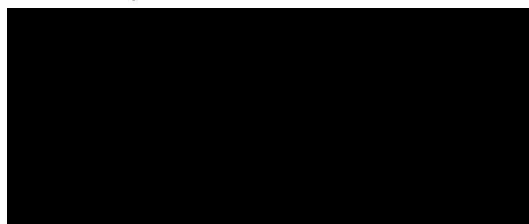
Dne: 15. 01. 2025

Investor (uživatel):



dne: 16.01.2025

Zpracovatel





Ing. Jan Sirový

Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví, ČKAIT [REDACTED]

Heřmaň 25, 398 11 Protivín

IČO: 05578591, + [REDACTED]

CENOVÁ NABÍDKA

na vypracování jednostupňové projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby akce „Rekonstrukce LC K Suché jedli a LC Horní Vratská v k.ú. Všetec [787221] a v k.ú. Nová Ves u Protivína [795097]“

Zhotovitel cenové nabídky:

Ing. Jan Sirový

Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví

ČKAIT [REDACTED]

Heřmaň 25, 398 11 Protivín

IČ: 05578591

[REDACTED]

[REDACTED]

ID DS: [REDACTED]

Objednatel:

Lesy České republiky, s.p.

Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Oblastní ředitelství jižní Čechy

Sadová 2388/19, Dobrá Voda u Českých Budějovic

kontaktní osoba [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]



Ing. Jan Sirový

Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví, ČKAIT [REDACTED]

Heřmaň 25, 398 11 Protivín

IČO: 05578591, + [REDACTED]

OBSAH CENOVÉ NABÍDKY

00 Úvodní schůzka

Úvodní informační schůzka, seznámení se s požadavky objednatele stavby, dohodnutí obsahu a termínu projektu, vytvoření cenové nabídky

zdarma

01 Příprava podkladů

Zajištění mapových a ostatních podkladů, základní geodetické polohopisné a výškopisné zaměření stávajícího povrchu lesních cest a fotodokumentace jejich stávajícího stavu.

24 000 Kč

02 Zhotovení projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby

Zhotovení jednostupňové projektové dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby v rámci rekonstrukce stávající lesní cesty „K Suché jedli“ a „LC Horní Vratská“, které se nacházejí v lesním komplexu u Vysokého Kamýku v k.ú. Všeteč [787221] a v k.ú. Nová Ves u Protivína [795097].

Celková délka lesních cest je cca. 1,5 km a jedná se o lesní cesty 2L 3,5/20. Konstrukce vozovky lesních cest se předpokládá převážně ze zhutněné šterkodrtě, lokálně ve velkých podélných spádech bude zpevnění krytu vozovky penetračním makadamem a dvouvrstevným asfaltovým nátěrem s podrcením (bude upřesněno po dohodě s objednatelem). Součástí stavebních prací bude realizace odvodnění dešťových vod v zájmovém území lesních cest.

Lesní cesty jsou převážně v havarijním stavu, osobními automobily neprůjezdné. Krajnice a střed vozovky jsou místy nebo zcela zaneseny organickým materiálem. Kryt vozovky zcela chybí, podkladní vrstvy vozovky jsou zcela obnažené a ve velké míře degradované vodní erozí. Místy dochází až k obnažení skalnatého podloží nebo jsou stávající konstrukční vrstvy lesních cest neúnosné. Části úseků lesních cest jsou silně ovlivňovány vodní erozí – vysoký podélný sklon, absence příčného a podélného odvodňovacího systému. A dále jsou části úseků lesních cest po jejich okrajích nebo zcela zarostlé náletovými dřevinami a keři.

Popis návrhu a požadavků objednatele:

- očištění povrchu lesních cest – stržení krajnic a středu vozovky
- výřez náletových dřevin, větví a keřů podél nebo i v místě komunikace
- oprava výtluků, vymačkaných kolejí a erozních rýh
- vyrovnání těles lesních cest – úprava podloží a doplnění podkladních vrstev
- vyřešení odvodnění lesních cest systémem příčného a podélného odvodnění
- zpevnění krytu vozovky v celé ploše lesních cest ze zhutněné šterkodrtě nebo penetračního makadamu s dvouvrstevným asfaltovým nátěrem s podrcením



Ing. Jan Sirový

Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví, ČKAIT

Heřmaň 25, 398 11 Protivín

IČO: 05578591,

Projektová dokumentace bude obsahovat následující části:

A Průvodní list

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Katastrální situační výkres

C.3 Koordinační situační výkres

D Dokumentace objektů

D.1 Stavební a technologická část

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

D.1.1.1 SO 101 Rekonstrukce LC K Suché Jedli

D.1.1.1.1 Technická zpráva

D.1.1.1.2 Výkresová část

D.1.1.2 SO 102 Rekonstrukce LC Horní Vratská

D.1.1.2.1 Technická zpráva

D.1.1.2.2 Výkresová část

125 000 Kč

03 Zhotovení položkového rozpočtu stavby

Zhotovení položkového rozpočtu stavby s cenami a bez cen pro výběr zhotovitele.

9 000 Kč

04 Tisk a kompletace projektové dokumentace

Tisk a kompletace projektové dokumentace v počtu 3 výtisků.

6 000 Kč

05 Inženýrská činnost

Zajištění souhlasných stanovisek od správců stávajících inženýrských sítí a součinnost s objednatelem pro získání souhlasného stanoviska se stavbou v rámci chráněného území.

5 000 Kč

CELKOVÁ CENA ZA VÝŠE ZMÍNĚNÉ POLOŽKY ČINÍ

169 000 Kč

(JEDNÁ SE O KONEČNOU CENU, NEJSEM PLÁTCEM DPH)



Ing. Jan Sirový

Projektová a inženýrská činnost ve stavebnictví, ČKAIT [REDACTED]

Heřmaň 25, 398 11 Protivín

IČO: 05578591, [REDACTED]

06 Předpokládané termíny plnění

Budou uvedené ve smlouvě o dílo.

07 Finanční plnění a fakturace

Bude uvedeno ve smlouvě o dílo.

08 Poznámky

- A) Ceny jsou konečné, nejsem plátcem DPH.
- B) Platnost cenové nabídky je 14 kalendářních dní od jejího data vyhotovení.
- C) Položkový rozpočet bude předán ve formátu .pdf a .xls.
- D) V cenách nejsou zahrnuty případné geotechnické průzkumy stavby, hydrogeologické průzkumy atd..

V Heřmani u Protivína dne 09.01.2025

Vypracoval: Ing. Jan Sirový

