

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s. p.  
Oblastní ředitelství Vysočina  
Zadávací list projektových prací

Název akce: LC Jevišovická

Druh realizace: **Rekonstrukce**

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

Místo stavby: revír Bukovina    Obec s rozšířenou působností: Hostim

k.ú.: Hostim

Kraj: Jihomoravský

Popis stávajícího stavu:

LC Jevišovická, inv. číslo: 602 613, třída 2L.

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 nárůstem. Vlivem velkého zatížení a nedostatečným podélným a příčným odvodněním se objevují vyjeté koleje, výtluky a erozní rýhy. Dále 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 2,630 km, která splní parametry lesní cesty 2L 4,0/20 bez krajnice s prvky příčného i podélného odvodnění a bude plně vyhovovat současným provozním potřebám lesnického provozu. Komunikace bude navržena pro střední úroveň dopravního zařízení, 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 zhutněním 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 v délce do 10 bm s min šířkou zpevnění v místě napojení na komunikaci 7,5 m. Nově instalované svodnice 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. Odvodňovací příkopy budou mít lichoběžníkový profil. Pokud vznikne požadavek investora na zřízení skladů dřeva, bude přechod komunikace a skladu zpevněný, jako tzv. rampovací pás a to ŠD fr. 0/63 mm v šířce do 2 m.

Předpokládaný náklad na stavbu: **8.500.000,- Kč bez DPH**

**Požadavek na autorský dozor:**

Do cenové nabídky požadujeme vyčíslit cenu za autorský dozor.

Autorský dozor je požadován v předpokládaném rozsahu 2 dnů

Koncept projektu bude projednán na výrobním výboru svolaném projektantem do: **30.7.2023**

Termín odevzdání projektové dokumentace: **31.10.2023**

Projekt bude vyhotoven v **6-ti samostatných paré + 1x v elektronické podobě** (formát „pdf“, výkaz výměr „xls“ nebo „xlsx“).

Zhotovitel projektové dokumentace souhlasí s jejím rozmnožováním pro potřeby získání územního rozhodnutí, stavebního povolení, výběru zhotovitele stavby a provedení stavby.

Budou-li shledány chyby nebo nedostatky v odevzdaných pracích, bude dohodnuta lhůta jejich odstranění.

Termín předání a převzetí projektu bude stanoven ve smlouvě o dílo. Teprve po předání a převzetí díla je možno vystavit fakturu.

#### 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 v platném znění (pro vydání stavebního povolení).

Projektová dokumentace 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 v platném znění (pro provádění stavby).

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

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

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 platném znění.

#### Požadované části projektové dokumentace:

- A) Průvodní zpráva
- B) Souhrnná technická zpráva
- C) Situační výkresy
- D) Dokumentace objektů, technických a technologických zařízení
- E) Dokladová část

#### tzn. min:

- Průvodní zpráva - základní údaje o stavbě
- Přehledná situace - mapa
- Technická zpráva
- Situace stavby
- Situace stavby na podkladu KN
- Situace stavby se zakreslením a popisem objektů nebo s legendou objektů
- Vzorový příčný řez - komunikace s mírou hutnění koruny vozovky
- Vzorový příčný řez - lesní sklad dřeva
- Vzorový příčný řez - trubní propust
- Vzorový příčný řez - hospodářský sjezd
- Situace stavby - umístění svodnic
- Charakteristické příčné řezy (rozšíření v obloucích)
- Detailní výkresy pro ostatní objekty (jímka, odvodňovací drén, ....)
- Fotodokumentace po 100 m
- Strukturovaný rozpočet
- Strukturovaný výkaz výměr (editovatelný)
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Vyjádření orgánů státní správy
- Vyjádření dotčených ostatních vlastníků a organizací (min. EON, O2, RWE, ČEPS, MERO, ČEPRO, NET4GAS, UPC)

Část projektu „výkaz výměr a rozpočet“ je požadováno rozčlenit na část investiční, část neinvestiční a vedlejší rozpočtové náklady. Ceník dle systému ÚRS Praha.

Projektová činnost bude prováděna dle ustanovení § 159 stavebního zákona.

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.

Ostatní požadavky:

- Zhotovitel projedná návrh technického řešení stavby na výrobních výborech, které svolá v průběhu zpracovávání projektové dokumentace za účasti objednatele a dalších zúčastněných stran dotčených stavbou: Zápisy z výrobních výborů budou součástí dokladové části projektové dokumentace, návrh technického řešení předkládaný dotčeným osobám bude předem projednán s objednatelem. Požadovaný rozsah výrobních výborů - min. 2.
- Součástí PD bude posouzení plnění povinností zadavatele stavby podle zákona č. 309/2006 Sb. 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

Tento zadávací list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

Investor:

Třebíč:

Zpracovatel

Brno: 20-03-2023

Regioprojekt Brno s.r.o.  
Ing. Petr Marčák  
jednatel

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

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka  
11-22-15/MP/2022-002

Vyřizuje/linka

Datum:  
15.11.2022**Věc: „LC Jevišovická“ – cenová nabídka (PD)**

Dobrý den,

na základě předcházející dohody, Vám zasíláme cenovou nabídku na zpracování  
jednostupňové projektové dokumentace (projektová dokumentace pro ohlášení/SP a  
provádění stavby PD-JP), včetně VV/Rozpočtu a IČ na akci:

**„LC Jevišovická“**Parametry LC:

délka cca 2,65 km, šířka 3,5 m, + krajnice, povrch ŠD, objekty podélného a příčného odvodnění

Předpokládané stavební náklady: ..... 9 400 tis. Kč bez DPH

**A) Stanovení ceny projekčních prací a inženýrské činnosti (IČ) dle Sazebníku UNIKA  
2022 (lesní cesty, pásma II, tab. č.12):**

<b>Cstřední:</b> (Cmin. 414 400 + Cmax. 485 900)/2=	<b>Cprům. 450 150,- Kč</b>
- Cena JP: (42%) = 450 150 x 0,42 =	189 063,- Kč
- Sleva 40% = 189 063 x 0,40 =	75 625,- Kč
<b>Cena PD dle sazebníku UNIKA max = 189 063 – 75 625 =</b>	<b>113 438,-Kč</b>
- Cena za Inženýrskou činnost:	
Stanoviska správců IS a DO (2+4+2=8%):	450 150 x 0,08 =36 012,- Kč
- Sleva 20% = 36 012 x 0,20 =	7 202,- Kč
<b>Cena IČ dle sazebníku UNIKA max = 36 012 – 7 202 =</b>	<b>28 810,-Kč</b>

**B) Cenová nabídka za projekční a inženýrskou činnost:**

- Místní šetření včetně CN, měření kolečkem, rekogn. terénu, jednání 2x((8h.x850,-)+(2x85kmx10,-)) =	17 000,-
- PD (JP) dle saz.UNIKA viz.,,A“	113 438,-
- IČ – stanoviska IS, DOOSS - dle saz.UNIKA viz.,,A“	28 810,-
<b>Cena celkem</b>	<b>159 248,- Kč bez DPH</b>

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

- Výkon AD včetně doby přepravy/1 KD	4 hod. x 850,- Kč/hod =	3 400,- Kč
- Cestovní náhrady/1KD	2x85 km x 10,- Kč/km =	1 700,- Kč

**Cena celkem za 1 den AD 5 100,- Kč bez DPH**

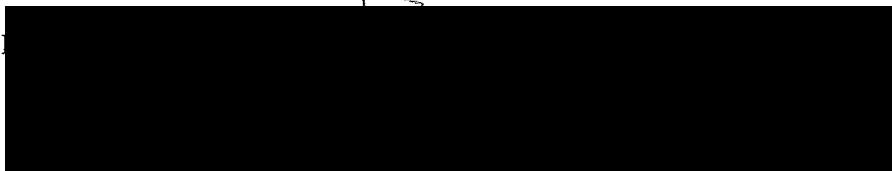
**Termín plnění PD:** cca do 8 měsíců od obdržení Objednávky/SoD

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

*Pozn.: Cenová nabídka neobsahuje správní poplatky, zajištění majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků (MPV), souhlasy vlastníků, vytyčení hranic pozemků, zpracování geometrického plánu, znaleckých posudků, geodetické zaměření, IGP/GTP - geotechnický průzkum – investor nepožaduje, údaje ČHMÚ, apod. Termín plnění neobsahuje dobu pro povolení stavby.*

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

Děkujeme za spolupráci a s



---

**Ing. Petr Marčák**  
jednatel