

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

Název akce: LC Olbramkostelecká

Druh realizace: Rekonstrukce

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

Místo stavby: revír Šumná Obec s rozšířenou působností: Bojanovice

k.ú.: Bojanovice u Znojma Kraj: Jihomoravský

Popis stávajícího stavu:

LC Olbramkostelecká, inv. číslo: 609 497, třída 2L.

V současné době je povrch lesní účelové komunikace zpevněn převážně zahliněnou šterkodrtí, průměrná šířka jízdního pásu je 2,8 m, délka cca 1,010 km. Střed a krajnice jsou zaneseny zeminou s travním nárostem. Vlivem velkého zatížení a nedostatečným podélným a příčným odvodněním se objevují vyjeté koleje, výtluky a erozní rýhy. Dále je absence svodnic. Povrch hospodářských sjezdů není zpevněný, nutno umístit nové dle budoucího lesnického hospodaření.

Popis návrhu a požadavků investora:

Předmětem projektové dokumentace je SO 01 - rekonstrukce stávající komunikace délky cca 0,700 km, která splní parametry lesní cesty 2L 3,5 m 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 pláně bude spočívat především ve stržení organického materiálu na krajnicích a středě komunikace, úpravě příčného a podélného sklonu se zhuťněním na min. 30 MPa. Následná nová konstrukční vrstva bude z HDK 63/125 tl. 250 mm, zakalena ŠD 0/63, tl. 100 mm, obrusná vrstva HDK 32/63, tl. 150 mm, zakalena ŠD 0/32, tl. 100 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 ocelového potrubí (silnostěnného) o min. průměru 510 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.

SO 02 – rekonstrukce lesní linky typu 3L délky cca 300 m š. 2,5 m. Lesní linka bude zpevněna ŠD 0/125 tl. 300 mm.

Předpokládaný náklad na stavbu: 2.300.000,- 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: **15.10.2023**

Termín odevzdání projektové dokumentace: **30.11.2023**

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 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
- 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. Cení 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 zakázkách 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

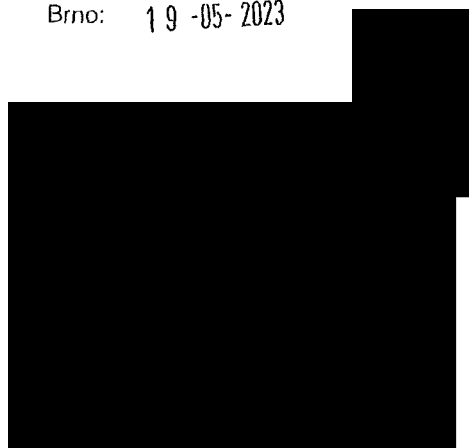
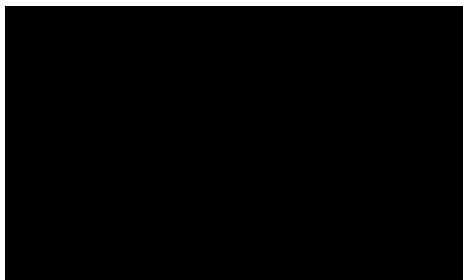
Tento zadávací list slouží k upřesnění cenové nabídky a uzavření smlouvy o dílo na projektovou dokumentaci.

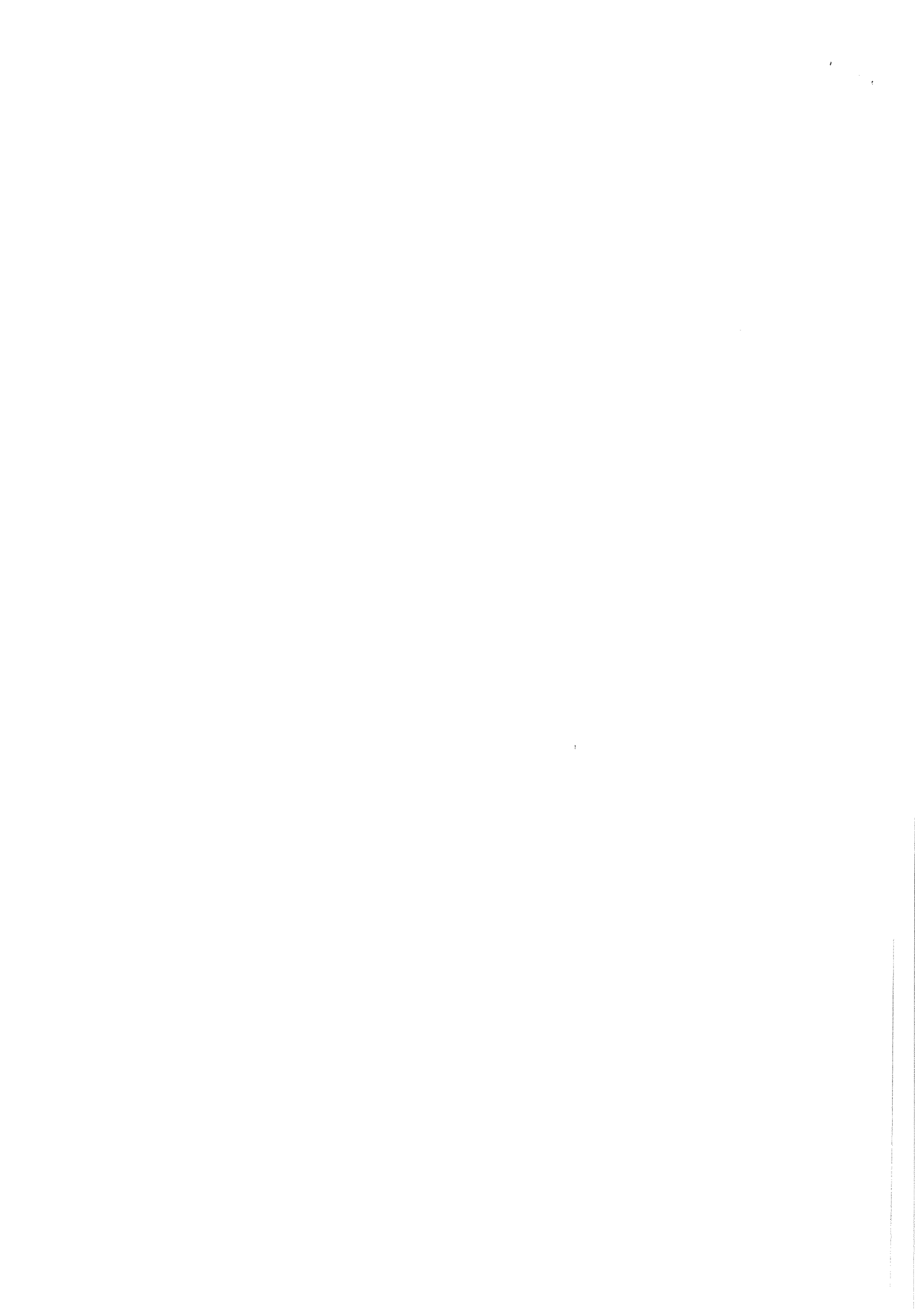
Investor:

Zpracovatel

Znojmo:

Brno: 19-05-2023





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

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka
03-23-13/MP/2021-001

Vyřizuje/linka

Datum:
13.3.2023**Věc: „LC Olbramkostecká“ – cenová nabídka**

Dobrý den,

na základě obdržené výzvy, Vám zasíláme cenovou nabídku na zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení/ohlášení a provádění stavby (OHS/DSP/DPS=JP) včetně IČ (IS a DOOSS), výkazu výměr a rozpočtu na akci:

„LC Olbramkostecká“

Návrhové parametry LC :

- SO-01 kategorie 2L, délka cca 0,700 km, šířka cca 3,50 m,
- SO-02 kategorie 3L, délka cca 0,300 km, šířka cca 2,50 m,

Povrch zpevnění ŠD, návrh podélného i příčného odvodnění, zaměření trasy kolečkem

Předpokládaný náklad na stavbu:

- SO-01	cca 1 700 tis. Kč bez DPH
- SO-02	cca 600 tis. Kč bez DPH
Předpokládaná cena celkem	cca 2 300 tis. Kč bez DPH

A) Stanovení ceny projekčních prací a inženýrské činnosti (IČ) dle Sazebníku UNIKA 2022 (lesní cesty, pásma II, tab. č.12):**Jednostupňová PD: $(C_{min}. 164\ 600 + C_{max}. 193\ 000)/2 =$ Cprům. 178 800,- Kč**

- Cena JP (42%): $178\ 800 \times 0,42 =$ **75 096,- Kč**
- Sleva 10% = $75\ 096 \times 0,10 =$ **7 510,- Kč**
- **Cena PD dle sazebníku UNIKA max = $75\ 096 - 7\ 510 =$ **67 586,-Kč****
- Cena IČ (JP): $(2+4+3=9\%) = 178\ 800 \times 0,09 =$ **16 092,- Kč**
- **Cena IČ dle sazebníku UNIKA max = **16 092,-Kč****

B) Cenová nabídka za projekční a inženýrskou činnost:

- Terénní průzkum, místní šetření, VV, měření včetně CN
 $2 \times ((2 \times 8 \text{ h} \times 850,-) + (2 \times 85 \text{ km} \times 10,- \text{ Kč/km})) =$ **30 600,-**
- PD (JP) dle saz.UNIKA, viz bod „A“ **67 586,-**
- IČ (stanoviska IS a DOOSS) dle saz.UNIKA, viz bod „A“ **16 092,-**
- Kompletace a tisk 6 paré + CD **8 500,-**

Cena celkem**122 778,- Kč bez DPH**

Regioprojekt Brno, s. r. o.

Vedena u KS v Brně, odd. C vl. 335
sídlo: U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno
IČ: 00220078
DIČ: CZ 00220078
Č. ú.: 43-5044600297/0100-KB, a. s.

tel:

email

web: www.rpbrno.cz

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

- Výkon AD včetně doby přepravy a přípravy/1 KD 5 hod. x 850,- Kč/hod = 4 250,- Kč
- Cestovní náhrady/1KD 2x85 km x 10,- Kč/km = 1 700,- Kč

Cena celkem za 1 den AD 5 950,- Kč bez DPH

Termín plnění PD+IČ: 31.10.2023

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

Pozn.: Cenová nabídka neobsahuje úhradu správních poplatků, znaleckých posudků, apod. CN neobsahuje zpracování MPV, GP, souhlasy vlastníků dotčených pozemků, geodetické zaměření, GTP/IGP, znalecké posudky, biologický průzkum/hodnocení, apod.

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

Děkujeme za spolupráci a s pozdravem



Ing. Petr Marčák
jednatel