



in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s. r. o.

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NABÍDKA Č.: 095/2021

SOD Č.:

VYŘIZUJE:

TEL:

MOBIL:

E-MAIL:

DATUM: 19.7.2021

Palivový kombinát Ústí, s.p.
Hrbovická 2
403 39 Chlumec

Nabídka č. NAB95/2021

Název nabídky:

Projekt průzkumu – nápravná opatření veslařský kanál Račice

Na základě poptávky ze dne 16.7.2021 Vám předkládáme cenovou nabídku na vypracování projektové dokumentace výše uvedené akce.

A. NÁZEV A PŘESNÁ ADRESA UCHAZEČE S UVEDENÍM JMÉNA ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE POVĚŘENÉHO DALŠÍMU JEDNÁNÍ, VČETNĚ JEHO KONTAKTŮ

Název firmy : in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.
Adresa : Na Valích 899, 440 01 Louny
IČO : 44569688
DIČ : CZ44569688
OR vedený KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 2275
telefon :
mobil :
e-mail :

Bankovní spojení :

Statutární zástupci :

Ing. Pavel Mrzena - jednatel

Ing. Alena Pavlíková - jednatelka

Zástupce pověřený pro styk se zadavatelem :

Osoba oprávněná k podpisu smlouvy o dílo :

Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických :

B. NABÍDKOVÁ CENA VČETNĚ OCENĚNÉHO SOUPISU PRACÍ A DODÁVEK

Předmětem nabídky je **vypracování projektu geologických prací** dle vyhlášky č. 369/2004 Sb. o projektování, provádění a vyhodnocování geologických prací, oznamování rizikových geofaktorů a o postupu při výpočtu zásob výhradních ložisek.

Projekt bude zpracován na základě dokumentu „Posouzení možnosti realizace nápravných opatření eliminujících úbytek vody v objektu veslařského kanálu v Račicích u Roudnice nad Labem, RNDr. Ivo Staněk, 5/2021.

Dokumentace bude odevzdána 4x v papírové podobě a 1x v digitální verzi (grafické soubory budou předány v editovatelném formátu MS Excel, MS Word, tak ve formátu *.pdf.).

CENA PRACÍ

Cena prací je kalkulována na základě hodinové sazby 750 Kč a předpokládaného počtu hodin.

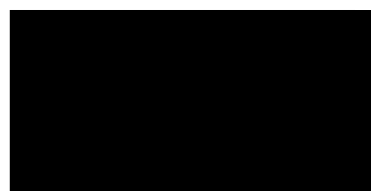
Celkem hodin 398 hodin á 750 Kč = 298.500 Kč
CELKEM BEZ DPH = 298.500 Kč

C. TERMÍNY REALIZACE A DÉLKA ZÁRUČNÍ DOBY

Termín plnění **do 30.9.2021** (s možností dřívějšího plnění)

Záruční doba je navržena na 36 měsíců od data protokolárního předání díla.

S pozdravem



Ing. Pavel Mrzena
jednatel
in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.