

163/13

Objednatel:
 Statutární město Karlovy Vary
 Moskevská 2035/21
 361 20 Karlovy Vary
 IČ: 00254657
 DIČ: CZ00254657

KSI Plzeň s.r.o.
 Únehle 59/59
 349 01 Únehle
 IČ: 25221094

Karlovy Vary, dne: 09.07.2013

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-14948/2013

Vyřizuje: Sakařová Jitka

Tel: 353 118 237

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Objednáváme u Vás zpracování studie proveditelnosti k zajištění sesuvů na akci K.Vary-Doubí, Svatošská ulice dle předložené cenové nabídky ze dne 3.7.2013. Objednáváme kompletní variantu, včetně modelu MKP.			Cena bez DPH 41 200

Místo dodání	Požadované datum dodání	15.09.2013
	Způsob platby	

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespádajících do režimu "přenesené daňové povinnosti".

předmět objednávky fakturujte s DPH

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnost, která je předmětem této objednávky a že je pro tuto činnost náležitě kvalifikován a s podmínkami objednávky souhlasí. K faktuře přiložte potvrzenou kopii objednávky.

Statutární město
 KARLOVY VARY

Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic

Město Karlovy Vary
Investiční odbor
Ing.Jitka Sakařová

Datum 03.07. 2013

Věc : Cenová nabídka na PD – posouzení a studie proveditelnosti zajištění sesuvů na akci „Karlovy Vary – Doubí , Svatošská ulice“

Na základě Vaší poptávky a našeho jednání jsme zpracovaly návrh projektových prací – studie proveditelnosti zajištění sesuvů v místě konce obce K.Vary – Doubí , Svatošská ulice .

Zpracování studie proveditelnosti bude provedeno dle požadavků zadavatele . Součástí studie bude i zpracování předběžného návrhu zabezpečení v případě možností ve variantách (dle předběžného prostudování podkladů se bude jednat hlavně o varianty rozsahu zabezpečení a požadavků na výsledky zabezpečovacích konstrukcí i s ohledem na investiční náklady) .

Dále součástí studie bude orientační propočet nákladů na realizaci zajištění včetně technických omezení provádění .

Plně akceptujeme termín zahájení prací konec polovina července 2013 , termín realizace prací bude souviset s předáváním podkladů a závazné objednávky . Předpokládané ukončení prací 22.srpna 2013 . Dále souhlasíme a bereme na vědomí všechny požadavky na studii proveditelnosti zadané investorem .

Předpokládaný rozsah konstrukční části – studie proveditelnosti :

- Prostudování dostupných podkladů
- Rekognoskace terénu
- Modelace terénu v MKP
- Posouzení stability a zemního napětí (pórovitých tlaků) v MKP
- Vyhodnocení podkladů a výpočtů
- Návrh zajištění , variantní řešení
- Orientační propočet nákladů na realizaci zajištění dle variant
- Závěry a doporučení

Fakturace proběhne jednou konečnou fakturou po dokončení projektové dokumentace - studie . Ceny jsou uváděny bez DPH (jsme plátcí DPH) .

Před zahájením vlastních projekčních prací je nutno zajistit přesné a úplné podklady pro možnost provádění projekčních prací :

- Původní projektová dokumentace
- Podklady ve správě města – inženýrské sítě
- Základní požadavky na výsledky a rozsah prací
- Závazná objednávka

Cenová nabídka :

Konstrukční část PD - studie	Stupeň - - -	bez DPH
Varianta kompletní	studie	41.200,- Kč
Varianta bez mat.modelu MKP	studie	32.400,- Kč

Varianta s nižší cenou neobsahuje vytvoření kompletního matematického a geotechnického modelu ve 2D formou metody konečných prvků a analyzování jednotlivých stavů zemin ve svahu a vlivu vody , komunikace a případně zajišťovacích prvků . Posouzení provedeno pouze jednodušší metodou posouzení stability svahu v řezu svahem , bez možnosti analýzy chování svahu .

Z hlediska přesnějších údajů a lepšího odhadu chování svahu doporučuji uvažovat s kompletní variantou .

S pozdravem

Ing. Tomáš Křelina