

Objednatel:

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

Mgr. Martin Štěřík  
Příčná 494/3  
360 17 Karlovy Vary  
IČ: 49220969

Karlovy Vary, dne: 19.02.2016

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-22829/2016

Vyřizuje: Savková Lenka

Tel: 353 118 226

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
geologické práce na akci: " Karlovy Vary - cyklostezka Ohře, úsek Dvorský - Doubský most - geologické práce."			<b>58 700 cena bez DPH</b>

Místo dodání	Požadované datum dodání	31.03.2016
	Způsob platby	

Poznámka:  
obj.23/16

Dodavatel má povinnost odvést DPH

Předmětem objednávky je dodávka materiálu a služeb nespadajících 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.

Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude dodavateli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

Statutární město  
KARLOVY VARY

(33)

Ing. Daniel Riedl

Vedoucí odboru rozvoje a investic



### Cenová nabídka

Lokalita: Karlovy Vary - cyklostezka Ohře, úsek Dvorský most - Doubský most

Položka	MJ	Kč/MJ	Počet MJ	Celkem Kč
<b>Technické práce</b>				
vrtné práce (ruční vrty) 10 x 2 m (alternativně bagrové sondy)	m	800	20	16 000
<b>Měřické práce</b>				
vytyčení a zaměření vrtů (GPS)	bod	300	20	6 000
<b>Laboratorní práce</b>				
základní klasifikační rozbor (zeminy)	vz.	900	15	13 500
<b>Geologické práce</b>				
projekt, administrativa	hod.	400	8	3 200
sled, řízení, dokumentace, vzorkování	hod.	400	20	8 000
vyhodnocení, závěrečné zpracování	hod.	400	30	12 000
<b>CELKEM Kč (bez DPH)</b>				<b>58 700</b>

**Upozornění:** Na lokalitě nelze ve smyslu CSN EN 1997-1 Eurokód 7 vyloučit složité geologické poměry, vyžadující postup podle zásad 2. geotechnické kategorie s použitím místních charakteristik základových púd stanovených na základě terénních a laboratorních zkoušek zemin. Laboratorní zkoušky zahrnuté v nabídce umožňují stanovení pouze orientačních charakteristik získaných na základě indexových vlastností a zrnitosti zemin stanovených laboratorně nebo na základě makroskopického popisu. V případě vašeho zájmu vám problematiku rádi vysvětlíme a předložíme kalkulaci zahrnující získání místních charakteristik základových púd.

#### Odborná způsobilost:

Zhotovitel je držitelem oprávnění ke geologickým pracím souvisejícím s hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem podle §2, písm. a) a §3, písm. a) a b) zákona č. 61/1988 Sb a jejím odborným řešitelům byla vydána osvědčení o odborné způsobilosti v oborech inženýrské geologie, hydrogeologie a sanační geologie.

#### Požadované podklady:

mapový podklad v podrobném měřítku se zákresem projektovaných objektů (DWG, DXF, DGN),  
závazné vyjádření správců inženýrských sítí o průběhu zařízení v místech technických prací, příp. autorizované vytyčení sítí v terénu,  
povolení ke vstupu na dotčené pozemky.

#### Termín provedení:

Zahájení prací  
Odevzdání díla

dle dohody (po vydání stanoviska ČIL)  
cca 2-3 týdny od dokončení terénních prací

V Karlových Varech dne 15.2.2016



**GEOLOGICKÝ PRŮZKUM**  
Martin Štěřík  
Příčná 3, 360 17 Karlovy Vary  
tel. 353 568 866, 608 977 781  
www.gpkv.cz, info@gpkv.cz  
IČ:49220969, DIČ: CZ6408091679