

8/15

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

Vodohospodářský rozvoj a výstavby a.s.
 Nábřežní 4
 150 56 Praha 5
 IČ: 47116901

Karlovy Vary, dne: 21.1.2015

OBJEDNÁVKA číslo: OBJ35-19813/2014

Vyřizuje: Kořán Petr

Tel: 353 118 263

Objednáváme u Vás tyto dodávky:

Předmět objednávky	Množství	MJ	Maximální fakturovaná částka v CZK
Hydrotechnické posouzení -Návrhový sta- nezdvížená lávka stavební akce : Víceúčelová lávka Meandr Ohře- INTERSPAR			20 000,-Kč bez DPH

Místo dodání	Požadované datum dodání	04.02.2015
	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.

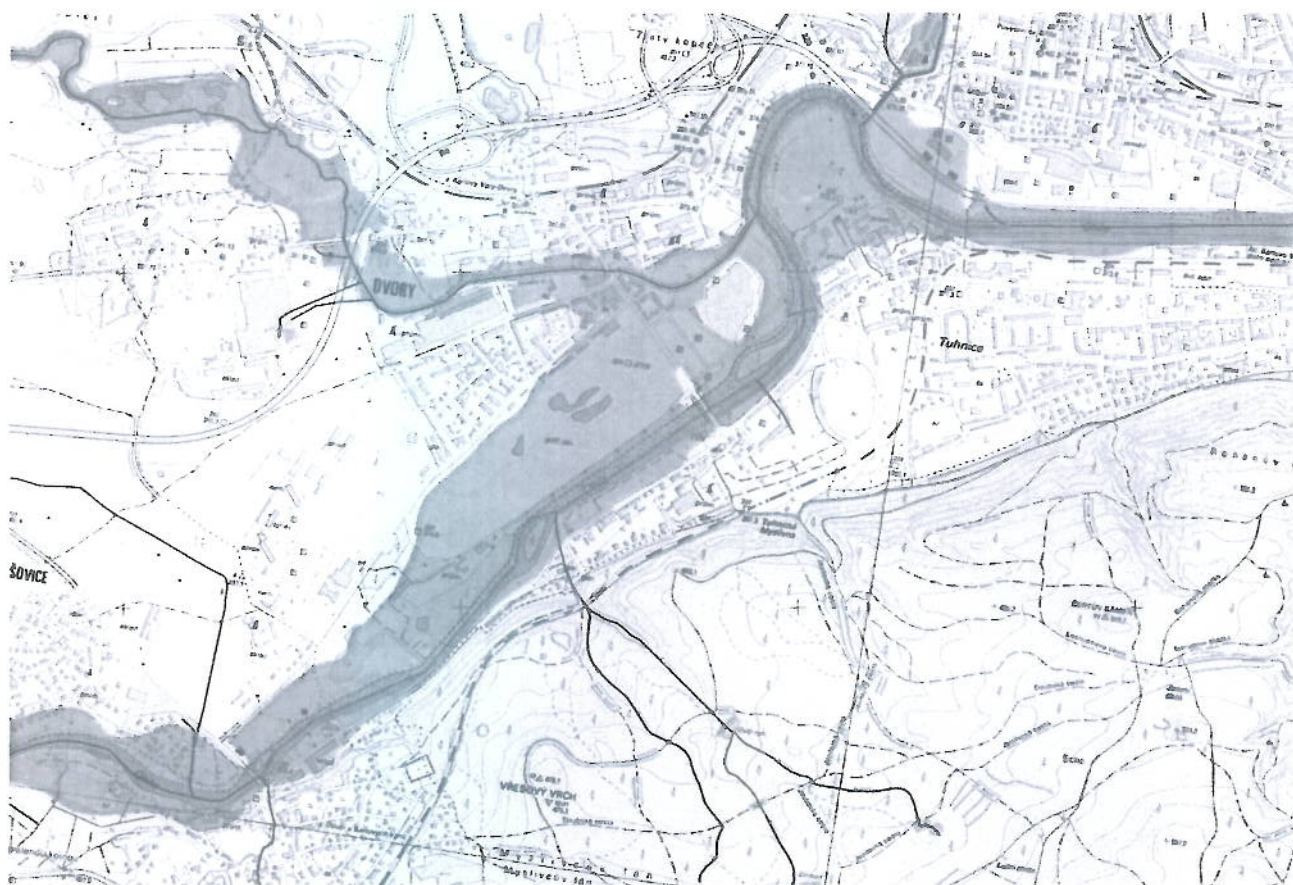
Úhrada daňového dokladu bude provedena pouze na účet který je zveřejněný na portálu finanční správy, v opačném případě, bude dodavateli uhrazena pouze částka bez DPH a DPH odvede příjemce plnění.

Statutární město
 KARLOVY VARY



Ing. Daniel Riedl
 Vedoucí odboru rozvoje a investic

Hydrotechnické posouzení



NABÍDKA



**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Zadavatel:	Inplan CZ s.r.o. Majakovského 707/29 360 05 Karlovy Vary
Předkladatel:	Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřežní 4, Praha 5, 150 56
Stupeň dokumentace:	Nabídka
Datum zpracování:	leden 2015
Zpracoval:	Ing. Jan Leníček
Nabídku potvrzuje a podává:	Ing. Jan Cihlář ředitel divize 02

OBSAH

Základní údaje	1
Předmět nabídky, místo plnění	2
Nabídková cena a termín plnění	3
Postup plnění zakázky a organizační zajištění	4
Realizované projekty	5

Základní údaje

1

Obchodní jméno: Vodohospodářský rozvoj a výstavby a.s.
(zkráceně VRV a.s.)

Sídlo: Nábřežní 4, Praha 5, PSČ 150 56

IČO : 47116901

DIČ: CZ47116901

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Praha 5,
č.ú.: 19 - 1583390227/0100

Finanční situace: od založení společnosti trvale solventní
Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1930

Kontakt:

Ing. Jan Cihlár
ředitel divize 02 Praha
Tel. : 257 110 296
Fax. : 257 319 394
Mob : 605 261 136
Email : cihlar@vrv.cz
www.vrv.cz

Ing. Pavel Menhard
vedoucí oddělení říčních systémů
Tel. : 257 110 289
Fax. : 257 319 394
Mob : 739 592 014
Email : menhard@vrv.cz

Ing. Jan Leníček
oddělení říčních systémů
Tel. : 478 013 015
Mob : 739 343 859
Email : lenicek@vrv.cz
www.vrv.cz

Předmět nabídky	2
------------------------	----------

Předmětem nabídky je zpracování Hydrotechnického posouzení výstavby lávky pro pěší a cyklisty – Meandr Ohře – Interspar.

A. HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ

1. Výpočetní scénáře

V rámci hydrotechnického posouzení bude vyhodnocen jeden výpočetní stav **Návrhový stav „Nezdvižená lávka“**: Pro tento stav bude modelem posouzen vliv na odtokové poměry pro průtokový scénář Q_{100} . Tento stav bude schematizovat finální podobu navržené lávky v nezdvíženém stavu. Bude tedy simulovat situaci, kdy dojde k zaplavení mostovky a pravděpodobné přelévání mostní konstrukce. Výpočet bude zohledňovat požadavky stavebního úřadu na posouzení.

2. Vyhodnocení vlivu na odtokové poměry

Budou vyhodnoceny změny na odtokové poměry při porovnání Stávajícího a Návrhového stavu. Předmětem vyhodnocení budou rozdílové mapy úrovní hladin, rychlostí a rozsahu zaplavení.

Dokumentaci předá zhotovitel objednateli ve 2 vyhotoveních v tištěné formě, 1 x v digitální formě na CD. Na základě zvláštní objednávky objednatele zajistí zhotovitel pro objednatele další požadovaná vyhotovení dokumentace.

Nabídková cena a termín plnění	3
---------------------------------------	----------

Cena za vypracování předmětu díla je stanovena na základě kalkulace a obsahuje veškeré náklady zhotovitele. Uvedená cena je bez DPH.

č.	činnost	Celkem bez DPH (Kč)
A	Hydrotechnické posouzení	
	Výpočetní scénáře – Návrhový stav „Nezdvižená lávka“	20 000
CELKEM		20 000

Termín plnění je do **14 dnů** od obdržení objednávky.

Postup plnění zakázky a organizační zajištění

4

Naším cílem je poskytnout co nejkvalitnější inženýrské služby při realizaci tohoto projektu, který zákazníka plně uspokojí. K dosažení tohoto cíle má VRV a.s. pro přípravu a řízení investičních projektů a pro inženýrské a projektové služby zaveden a udržován systém jakosti odpovídající požadavkům ČSN EN ISO 9001.

Cílem jakosti je:

- neustálé zdokonalování služeb, dodržování smluvních lhůt,
- vysoká kvalita všech poskytovaných služeb,
- efektivní operativní řízení, hodnocení a zlepšování jakosti všech inženýrských činností,
- optimální a komplexní technické a ekonomicky efektivní řešení koncepcí, posuzovaných problémů a pod.

Realizované projekty

5

Tradičními stavbami, na kterých podnik zajišťoval komplexní investorsko-inženýrskou činnost v investiční výstavbě, byly v minulosti přehrady, plavební cesty, vodárenské a kanalizační soustavy. V posledních cca 10 ti letech se těžiště činnosti podniku přeneslo i na ostatní investice inženýrského, pozemního, průmyslového i dopravního charakteru. Pokračuje trend rozšiřování poradenských a konzultačních služeb pro investory a rovněž významný podíl činnosti tvoří zpracování projektů, rozvojových programů, koncepcí, generelů a finančních analýz.

Akce zajišťované VRV a.s. lze rozdělit na:

inženýrská činnost

- Pozemní stavby
- Průmyslové stavby
- Vodovody a úpravní vody
- Kanalizace a ČOV
- Nádrže, jezy a úpravy toků

konzultační a poradenská činnost

- Zpracování projektů
- Rozvojové programy a koncepce
- Generely
- Finanční analýzy
- Posudky