



## Odbor životního prostředí

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: 57515/2012/Ru  
SPIS. ZN.: OŽP-102/2011  
VYŘIZUJE / ÚTVAR: Ing. Hynek Rulíšek / OŽP  
TELEFON: 556 879 780  
E-MAIL: ziv.prostredi@koprivnice.cz  
DATUM: 23.11.2012

Starosta města  
Ing. Josef Jalůvka

### Návrh na udělení výjimky dle čl. 5. odst. 10. vnitroorganizační směrnice č. 5/2012

Název veřejné zakázky	Varovný a monitorovací protipovodňový systém města Kopřivnice – výběr odborného poradce
Typ zakázky	Veřejná zakázka malého rozsahu na služby
Zadavatel	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice IČ 00298077, DIČ CZ00298077, IDS 42bb7zg

Žádám o udělení výjimky z vnitroorganizační směrnice č. 5/2012 spočívající v zadání výše uvedené veřejné zakázky jednomu uchazeči:

<b>Uchazeč</b> <b>Ing. Vladimír Pavlík</b> Najdrova 2183 Roztoky u Prahy IČ: 76389570, DIČ CZ8003278734	Celková cena zakázky včetně DPH: <b>70 000 Kč</b>
---	--

### Odůvodnění:

#### Projekt Varovný a monitorovací systém města – poradenská činnost

Rada města na své 60. schůzi 23.10.2012 usnesením č. 1795 další postup projektu Varovný a monitorovací protipovodňový systém města Kopřivnice. Na doporučení oslovených odborníků připravuje město změnu projektu, která bude spočívat zejména v dodávce kompletního certifikovaného systému bezdrátového rozhlasu namísto doplnění stávajícího systému a přemístění hladinoměrů z místních částí Lubina v Vlčovice do Frenštátu p. R. K tomuto postupu je třeba být vybaven speciálními odbornými znalostmi, kterými na MÚ nikdo nedisponuje. Proto byl o spolupráci požádán odborník na varovné a monitorovací systémy - Ing. Pavlík z Projekční kanceláře Varovné systémy. Ing. Pavlík zpracoval na základě požadavků projektového týmu Nabídku na provádění odborné činnosti na projekt VMPS, která je obsahem přílohy č. 1. Obsahem nabídky je odborné poradenství a spolupráce na technické přípravě změny projektu, zadávací dokumentace, veřejných zakázkách a vlastní realizaci projektu varovného a monitorovacího protipovodňového systému a digitálního povodňového plánu.

#### Odůvodnění pro řešení zadání prostřednictvím výjimky

- odbor životního prostředí navrhuje, aby Ing. Vladimír Pavlík ze společnosti Projekční kancelář - Varovné systémy, Najdrova 2183, Roztoky u Prahy zajišťoval pro město v rámci projektu VMPS odborné poradenství, [www.varovnesystemy.717.cz](http://www.varovnesystemy.717.cz)
- Ing. Pavlík je absolventem TU Košice, Fakulty elektrotechniky a informatiky, odboru telekomunikační technika, v oboru telekomunikační technika pracuje již více než 12 let, v oblasti varovných systémů 6 let
- spolupracuje s Institutem ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč na jednotném systému vyrozumění a varování, v této agendě je rovněž spolupracovníkem SFŽP, MŽP
- Ing. Pavlík byl městu doporučen odbornou firmou a odborníky, kteří působili v této problematice na MŽP, Ing. Pavlík spolupracoval na řešení podobných projektů v Jevíčku, Písku, Františkových Lázních, Kynšperku, Plané nad Lužnicí, Ústí nad Labem, Dvoře Králové, apod., v současné době spolupracuje v Uherském Brodě, Českém Těšíně a Třinci

#### Cena zakázky

- na základě výzvy OŽP podal Ing. Pavlík nabídkový projekt na zajištění odborné spolupráce, nabídková cena na zpracování podkladů pro změnu projektu v období do konce roku 2012 je ve výši 58 tis. Kč včetně DPH, kromě toho bude Ing. Pavlík poskytovat městu v průběhu přípravy a realizace projektu podle požadavků odborné konzultace v ceně 600 Kč/hod. + doprava (do konce roku 2013)

#### Důvody pro udělení výjimky dle čl. 5. odst. 10. vnitroorganizační směrnice č. 5/2012

- vybudování efektivního varovného a monitorovacího systému, který bude přinášet městu požadované informace, tzn. změnu stávajícího návrhu podle doporučení nezávislých odborníků (Institut ochrany obyvatel Lázně Bohdaneč, ČHMÚ Ostrava, Povodí Odry Ostrava, odbor ŽPZ KÚ MSK, apod.)
- chybějícího odborníka na tuto problematiku na MÚ Kopřivnice bude nahrazovat Ing. Pavlík, který zanechal už při prvním nezávazném jednání na MÚ Kopřivnice velmi dobrý odborný dojem
- počet odborníků na tuto problematiku v ČR je omezen na cca 10, Ing. Pavlík byl doporučen společností Ekotoxa Opava, která se problematice protipovodňové prevence dlouhodobě věnuje a odborníky, kteří se této problematice dříve věnovali na MŽP
- Ing. Pavlík je nezávislým odborníkem, který neprosazuje jeden systém, nýbrž doporučuje na základě podmínek v místě systém nejvhodnější
- v případě vyhlášení veřejné zakázky na odborné poradenství sice může zvítězit uchazeč s nižší nabídkou, to však nemusí být v konečném hodnocení zakázky, pokud nebudou naplněny požadavky města, přínosem

#### **Příloha:**

- Č. 1 – Nabídkový projekt Ing. Pavlíka na provádění odborné činnosti na projekt VMPS
- Č. 2 – Návrh smlouvy o provádění odborné činnosti

**Ing. Hynek Rulíšek**

**Rozhodnutí o výjimce:**

**Návrhu na udělení výjimky vyhovuji.**

**Datum: 23.11.2012**

**Ing. Josef Jalůvka, starosta**