

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

SMO/049641/14/LPO/Měk

Sp. zn.:

S-SMO/245125/13/LPO/12

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Ing. Petr Měkýš

Telefon:

+420 599 442 356

Fax:

+420 599 442 010

E-mail:

pmekys@ostrava.cz

Datum:

2014-02-07



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## **Veřejná zakázka „Dodávka a instalace sirén“ - Dodatečné informace č. 3 a informace o změně lhůty pro podání nabídek**

Vážení,

v návaznosti na dotaz dodavatele Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

**Dotaz č. 1:** Dobrý den, z odpovědi v dodatečných informacích č. 2 ze dne 30.1.2014 jasně plyne, že je nutná součinnost uchazeče se společností, která vytvořila/vytváří systém vrstvy společných služeb VSS. Jelikož máme zájem podat cenovou nabídku a pro přesnou kalkulaci je nutné kontaktovat také dodavatele VSS, žádáme Vás tímto o doplnění základních kvalifikačních technických předpokladů o čestné prohlášení společnosti, která systém vytvořila. Tímto bude pro naši společnost jasně zaručena tato nutná součinnost při dodávce kompletní zakázky. Z důvodu nutnosti kontaktovat dalšího dodavatele Vás také žádáme o prodloužení termínu podání cenových nabídek.

**Odpověď:** Zadavatel v dodatečných informacích č. 2 v odpovědi na dotaz uchazeče uvedl, že dodavatel používané vrstvy společných služeb na Integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje bude ochoten spolupracovat při realizaci řešení při napojování na VSS.

Po zvážení vlivu komunikace prostřednictvím vrstvy společných služeb provedl zadavatel úpravu (viz níže uvedený text) v příloze č. 11 zadávací dokumentace - Technická specifikace, definující rozhraní mezi systémem JSVV a Geografickým informačním systémem, a to tak, aby pro předávání informací mezi systémy byly použity služby na bázi webových služeb s využitím protokolů, které jsou otevřené a jejich použití nepodléhá souhlasu jejich autora. Tím pádem není nutná spolupráce s autorem vrstvy společných služeb.

Zadavatel upravuje přílohu č. 11 zadávací dokumentace – Technická specifikace, tabulku Seznam použitých zkratk, a to takto:

- zadavatel vypouští předposlední řádek tabulky ve znění - VSS Vrstva společných služeb.

Zadavatel dále upravuje přílohu č. 11 zadávací dokumentace – Technická specifikace, v části „Technické podmínky pro bod 2.5 Modernizace systému pro přímé předávání verbálních informací“, část „Vlastní realizace bude splňovat tyto požadavky zadavatele“, bod 16. Integrace do stávajících IS, úvodní textovou část a odstavce a., b. a c., a to takto:

#### Upravené znění

16. Integrace do stávajícího IS – zhotovitel vytvoří a poskytne HZS MSK integrační rozhraní systému JSVV včetně podrobné dokumentace, které umožní oboustrannou komunikaci mezi systémem JSVV a stávajícím Geografickým informačním systémem HZS MSK, který bude s JSVV navzájem komunikovat.

Rozhraní na bázi webových služeb se stávajícími systémy HZS MSK musí splňovat následující požadavky:

- Integrační rozhraní systému JSVV zajistí přístup k datům tak, aby v GIS HZSMSK bylo možno zobrazit aktuální stav a vlastnosti KPV, KPM, včetně historie stavů a aktivací koncových prvků.
- Integrace zobrazení a diagnostiky KPV do GIS musí umožnit přístup z prostředí GIS k datům ukládaných na serveru MSKP 2. generace prostřednictvím webových služeb. Zobrazí a diagnostikuje KPV do GIS. Vytvoření prostorových vrstev KPV, KPM (v nativních formátech ESRI, minimálně SHP) s databází povinných atributů s možností jejich přidávání:
  - Vrstva koncové prvky varování – umožní výběry KPV, jejich aktivaci, sledování činnosti a stavů KPV v mapovém prostředí GIS;
  - Vrstva měřicí prvky (čidla) – sledování stavů čidel začleněných do MSKP, signalizace překročení limitních hodnot KPM, včetně stavu akumulátorů a napájení z el. sítě, v mapovém prostředí GIS;
  - Opticko-akustická signalizační zařízení – sledování činnosti a stavů z OASZ v prostředí GIS.
- Modul serveru MSKP pro aktivaci KPV musí umožnit:
  - příjem aktivačních příkazů z prostředí GIS a zajištění jejich předání prostřednictvím integračního rozhraní pro řízení serveru MSKP 2. generace a SSRN
  - dle zadaného požadavku aktivovat KPV prostřednictvím SSRN nebo MSKP 2. generace;
  - komunikaci nejen se serverem MSKP 2. generace, ale také s masterem SSRN regionální sítě JSVV.

#### **Změna lhůty pro podání nabídek a termínu pro otevírání obálek s nabídkami**

Současně Vám tímto sdělujeme informaci o změně lhůty pro podání nabídek z původního 10.2.2014 do 13:00 hod. **na 3.3.2014 do 13:00 hod.** a informaci o změně termínu pro otevírání obálek z původního 10.2.2014 ve 13:00 hod. **na 3.3.2014 ve 13:00 hod.** k veřejné zakázce „Dodávka a instalace sirén“.

S pozdravem

Mgr. Renata Kolková  
vedoucí odboru legislativního a právního

Příloha: Technická specifikace – upravené znění