

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.:

SMO/085992/13/LPO/Měk

Sp. zn.:

S-SMO/406096/12/LPO/16

Profil zadavatele

Vyřizuje:

Ing. Petr Měkýš

Telefon:

+420 599 442 356

Fax:

+420 599 442 010

E-mail:

pmekys@ostrava.cz

Datum:

2013-03-08



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Veřejná zakázka „Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“ - Dodatečné informace č. 1

Vážení,

v návaznosti na dotazy dodavatele Vám v souladu s § 49 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, předkládáme dodatečné informace k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky.

Dotaz: Specifikační tabulka č. 5 technických podmínek zadávací dokumentace projektu popisuje software CHEMON. SW má být instalován na pracovišti pro dohled technologických signálů a dále má umožnit na úrovni dispečerského sálu generovat jednu datovou větu do systému ISV Integrovaného systému výjezdu fy RCS Kladno. Požadujeme dodatečné informace k vysvětlení toku informací k projektovanému softwaru a vztahů mezi pracovištěm dohledu a úrovni dispečerského sálu. Dále požadujeme pro potřeby kalkulace nákladů specifikovat systém, kterým jsou generovány datové věty do uvedeného ISV fy RCS Kladno.

Odpověď: Projektovaný software s pracovním názvem CHEMON bude instalován a provozován na stávajícím počítači pracoviště pro dohled technologických signálů na operačním a informačním středisku integrovaného záchranného systému (dále jen „OPIS“). Požadavkem na projektovaný software je, aby v režimu havárie dokázal odeslat na definované rozhraní xml dokument, který bude obsahovat informace o objektu, ve kterém havárie vznikla. Jde o identifikaci objektu v rámci Územně identifikačního registru (UIR-ADR) a Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RÚIAN), který přiřazuje objektu adresu. Dalšími požadovanými informacemi o objektu, ve kterém havárie vznikla, jsou specifikace objektu a informace o vzniklé havárii. Tato datová věta (xml dokument) dorazí na rozhraní ISV (Integrovaného systému výjezdu fy RCS Kladno) provozovaném na úrovni dispečerského sálu OPIS, kde je zpracována a vložena do vstupní fronty událostí, odkud tuto informaci zpracovává obsluha dispečinku.

Dotaz: Vzhledem k tomu, že předmětem zakázky není dodávka počítače, lze usuzovat, že software CHEMON bude instalován na stávajícím počítači.
V jakém operačním systému pracuje a jaká je jeho hardwarová konfigurace?

Odpověď: Ano, projektovaný software s pracovním názvem CHEMON bude instalován na stávající počítač Pentium Dual-Core CPU 2,5GHz, 512MB RAM, který pracuje na WinXP SP3.

S pozdravem

Ing. Eva Sebořská
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního