

Vaše značka:
Ze dne:
Č. j.: SMO/251305/13/LPO/Měk
Sp. zn.: S-SMO/160910/13/LPO/10

Profil zadavatele

Vyřizuje: Ing. Petr Měkýš
Telefon: +420 599 442 356
Fax: +420 599 442 010
E-mail: pmekys@ostrava.cz

Datum: 2013-07-16



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 II“ - 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: Je možné v rámci této zakázky dodat čidlo (detektor), který má rozměry 220 x 162 x 81 mm (výška x šířka x hloubka)? Uvedené zařízení plně vyhovuje všem ostatním požadavkům uvedených v zadávací dokumentaci a dle našeho názoru je pro danou aplikaci nejvhodnějším zařízením, které je na trhu k dispozici.

Odpověď: V zadávací dokumentaci jsou specifikovány maximální rozměry detektoru, které odpovídají podmínkám, jež byly odsouhlaseny všemi vlastníky objektů, ve kterých budou detektory instalovány a kteří na základě těchto podmínek vydali potřebné souhlasné stanovisko k instalaci zařízení. Změna rozměrů čidla by znamenala změnu parametrů technického zařízení, a tedy opětovné stanovení podmínek a projednání parametrů se všemi vlastníky objektů, ve kterých budou detektory instalovány. **Z tohoto důvodu není možné výše uvedené čidlo s těmito rozměry dodat.**

Dotaz: Dle našeho názoru je rozpor v zadávací dokumentaci v dokumentu pod názvem „Technické podmínky zadávací dokumentace projektu Snížování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“, vypracovaným Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje. Ve Specifikační tabulce č. 2 na str. 9 je uveden následující požadavek: „Proudový odběr: při 10 V = 16 mA, při 20 V = 14 mA, při 30 V = 13 mA“. Tento parametr je ovšem v rozporu s požadavkem uvedeným v následujícím řádku na analogový výstup 4-20mA. Chtěli bychom Vás požádat o úpravu či vysvětlení těchto parametrů.

Odpověď: Přezkoumáním požadavků specifikační tabulky č. 2 na str. 9 uvedeného dokumentu „Technické podmínky zadávací dokumentace projektu Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“, vypracovaným Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, bylo zjištěno, že **oprávněný požadavek na analogový výstup je 4 – 20mA**. Požadavek na proudový odběr při 10 V = 16 mA, při 20 V = 14 mA, při 30 V = 13 mA bude závislý na koncentraci naměřeného amoniaku, tudíž pro vlastní technickou specifikaci je pouze orientační.

S pozdravem

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