

# MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky  
Kloknerova 2295/26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

---

Čj.: MV-34653-9/PO-PSM-2013

Praha 23. ledna 2014  
Počet listů: 3

## Dodatečné informace č. 1 k ZD čj.: MV-34653-4/PO-PSM-2013

- I. Uchazeč o veřejnou zakázku „**Mobilní infračervený spektrometr FTIR spolufinancovaný z IOP**“ zveřejněnou ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 348618 dne 10. 12. 2013, využil ustanovení § 49 zákona odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“) a požaduje po zadavateli dodatečné informace k zadávací dokumentaci na výše uvedenou veřejnou zakázku.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona zasílá níže uvedené dodatečné informace.

### Dotaz:

„Dle bodu 11.1. e) zadávací dokumentace požadujete "e) protokol z nezávislé zkušebny, který prokazuje splnění požadavků uvedených v bodě 2 a) a 2 b) technických podmínek (viz příloha č. 1)“ v případě bodu 2b) normy MJL-STD-810G nebo F je tento požadavek zcela logický, neboť tato norma obsahuje řadu parametrů, které mohou být prokázány pouze testováním ve zkušebně. V případě bodu 2 a) se ale jedná pouze o prokázání rozměrové a hmotnostní schody s požadavky uvedené tabulky - Table 32 (5.9.16.6). V těchto případech akceptuje i NATO, jakožto tvůrce daných norem, ve svých tendrech prokázání splnění předložením technické specifikace nabízeného zařízení, která obsahuje rozměry a hmotnost zařízení, případně ještě i čestným prohlášením o pravdivosti těchto údajů.

Ptáme se tedy, budete v případě bodu 2a) akceptovat také prokázání předložením technické specifikace s čestným prohlášením o pravdivosti údajů uvedených v technické specifikaci? Parametry požadované bodem 2a) (rozměry a hmotnost) si je možné jednoduše ověřit při převímce zboží“.

### Odpověď:

„Na základě technických požadavků normy MIL-HDBK-759C shledáváme Vaši připomínku za relevantní. To znamená, že budeme požadovat protokol z nezávislé zkušebny, který prokazuje splnění požadavků pouze podle bodu 2 b) technických podmínek (viz příloha č. 1 zadávací dokumentace, kde jsou uvedeny příslušné požadavky).

Pro splnění technických požadavků podle bodu 2a) se protokol z nezávislé zkušebny nebude požadovat. Bod 2a) budeme považovat při zadávacím řízení za splněný předložením technické specifikace s čestným prohlášením o pravdivosti údajů. Při případné přejímce zboží budou následně parametry ověřeny."

V souladu s výše uvedeným bod 11.1 zadávací dokumentace **nově** zní:

11.1. Dále uchazeč k nabídce předloží:

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních třech letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele dle § 68 odst. 3 písm. a) zákona,
- b) má-li uchazeč formu akciové společnosti, předloží seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu dle § 68 odst. 3 písm. b) zákona,
- c) prohlášení o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou dle § 68 odst. 3 písm. c) zákona (viz vzory dokumentů příloha č. 4),
- d) prohlášení o tom, že veškeré uchazečem uváděné technické údaje a parametry jsou pravdivé a identické s údaji oficiálně udávanými výrobcem předmětu veřejné zakázky (např. v originální technické dokumentaci a návodu k použití),
- e) protokol z nezávislé zkušebny, který prokazuje splnění požadavků uvedených v bodě **2b)** technických podmínek (viz příloha č. 1),
- f) **čestné prohlášení o tom, že požadavek na rozměry a ovladatelnost přístroje je ve shodě s požadavky uvedenými v bodě 2a) technických podmínek (viz příloha č. 1).**

- II. Zadavatel využívá § 49 odst. 4 zákona a poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám bez předchozí žádosti.

Zadavatel sděluje, že v příloze č. 1 Technické podmínky pro zakázku „**Mobilní infračervený spektrometr FTIR spolufinancovaný z IOP**“ **nově** zní níže uvedené body takto:

3.7 Spektrometr splňuje požadavky normy MIL-STD-810F nebo 810G nebo obdobné normy na:

- a) nárazuvzdornost (metoda 516.5),
- b) odolnosti proti vibracím (metoda 514.5),
- c) teplotní extrémů (metody 501.4, 502.4, 503.4 a 507.4),
- d) odolnost proti prachu a písku (**metoda 510.4**),
- e) odolnost při ponoření do dekontaminačních prostředků (**metoda 512.4**).

4.3 Konstrukce spektrometru umožňuje ovládání přístroje pouze jednou rukou i v protichemických rukavicích. LCD displej musí být snadno čitelný i při použití protichemického ochranného oděvu. Ovládání joystiky nebo dotykovými obrazovkami je z tohoto důvodu nepřípustné. Z hlediska ovladatelnosti splňuje spektrometr normu MIL-HDBK-759C (**bod 2a**),

4.4 Spektrometr je malých rozměrů – rozměry jsou maximálně 65 mm (hloubka), 125 mm (šířka) a 200 mm (výška). Rozměry jsou tak malé, aby bylo možno spektrometr pohodlně držet v jedné ruce v protichemické rukavici nebo jej vložit do kapsy pracovního oděvu a uvolnit si tak ruce pro jinou činnost. Z hlediska rozměrů spektrometr splňuje normu MIL-HDBK-759C (**bod 2a**).

Z výše uvedených důvodů zadavatel, v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona, prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku lhůty. Nový termín pro podání nabídek v čl. 16. zadávací dokumentace se mění na **24. 3. 2014** do 10:00 hod. Zároveň se mění v čl. 17. zadávací dokumentace termín pro otevírání obálek na **24. 3. 2014** v 10:00 hod. Ostatní ujednání těchto článků zůstávají v původním znění.

Dodatečné informace byly taktéž zveřejněny na Profilu zadavatele na adrese:

<https://www.softender.cz/mvcr/detail/514468/13739507/MV-34653/PO-PSM-2013>

**v. r.**

plk. Ing. František Zadina  
náměstek GŘ HZS ČR