

## DODATEČNÉ INFORMACE Č. 1 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

**Název veřejné zakázky:** Modernizace a doplnění automatických měřicích systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ- část I

Název zadavatele: Český hydrometeorologický ústav  
státní příspěvková organizace  
sídlo: Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4  
statutární orgán: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ústavu  
zastoupená: RNDr. Anna Valeriánová  
IČ: 00020699

V Praze dne 17. 3. 2017

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 56 zákona.

### Dotaz uchazeče:

#### Dotaz č. 1:

V tabulce č. 6.1 je u lokality Hradec Králové symbol (\*) a u lokality Kralovice (\*\*\*), které se používají, je-li nutné vyhledat vysvětlivku. Je to pouze nedopatření?

#### Dotaz č. 2:

K souřadnicím GPS. Zadáme-li je do: www.mapy.cz, nebo do www.google.cz, zobrazí se vždy příslušná parcela, ne však vždy přesné stávající umístění konstrukce AMS. Určují udané souřadnice jen hrubou polohu místa nebo představují přesný požadavek na nové umístění konstrukce AMS?

#### Dotaz č. 3:

V příloze A6, bodu 1.2, je uvedeno: „Seznam lokalit pro výstavbu automatických měřicích systémů AKS 2. Přesné umístění bude upřesněno regionálním pracovištěm“. Můžeme tedy o souřadnice GPS příslušné regionální pracovníky požádat?

Typ stanice	Pobočka	Lokalita
AKS 2	Hradec Králové	Borohrádek
AKS 2	Hradec Králové	Teplice nad Metují
AKS 2	Praha	Praha - Flora

### Odpověď zadavatele:

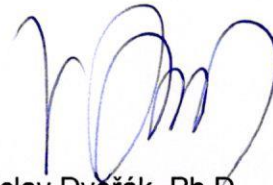
Odpověď na dotaz č.1: Ano, jedná se pouze o nedopatření.

Odpověď na dotaz č.2: Souřadnice v tabulce určují hrubou polohu místa, modernizované stanice budou umístěné na stejném místě jako stávající.

Odpověď na dotaz č.3: O upřesnění polohy nově budovaných automatických měřicích systémů je možné v případě pobočky Hradec Králové požádat Mgr. Stanislavu Kliegrovou,

Ph.D., e-mail [stanislava.kliegrova@chmi.cz](mailto:stanislava.kliegrova@chmi.cz), č. t. +420 495 705 020, v případě pobočky Praha na Mgr. Ilonu Zuskovou, e-mail [zuskova@chmi.cz](mailto:zuskova@chmi.cz), č. t. +420 244 032 503.

S pozdravem



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.  
ředitel ústavu

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(1)