

ZMĚNA Č. 1 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky: Modernizace a doplnění automatických měřících 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 23. 3. 2017

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující informace k zadávacím podmínkám vztahujícím se k dané nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou otevřeného řízení dle § 56 zákona.

Změna č. 1.

V důsledku úmrtí pozorovatele neproběhne modernizace automatického měřícího systému v lokalitě Doksy. Modernizace proběhne v náhradní lokalitě Stráž pod Ralskem, okres Česká Lípa, z.š. 50.70361N, z.d. 14.80739E, nadm. výška 310 m n.m.

Změna č. 2

Po dohodě s regionálním pracovištěm České Budějovice bude v rámci modernizace přestěhován automatický měřící systém na stanici Tábor z původní lokality Tábor, Náchod do lokality Tábor, Měšice z.š. 49.4099736N, 14.7019314E, nadm. výška 465 m.

Změna č. 3

U automatického měřícího systému na stanic Bedřichov je instalován pro měření rychlosti a směru větru ultrazvukový snímač, ultrazvukový snímač je požadován i po modernizaci.

Změna č. 4

U stanic Brno, Žabovřesky a Velké Meziříčí je chybně uvedeno v tabulce 6..2. Příloha A6 zadávací dokumentace připojení stávajících snímačů pro měření vlhkosti půdy, měření vlhkosti půdy u těchto lokalit neprobíhá a ani není plánované po modernizaci měřícího systému.

Změna č. 5


V tabulce č. 6.2 je chybně uvedená stanice Plzeň, má být uvedena stanice Kralovice.

Změny v tabulce 6.2 dle uvedených změn:

stanice	požadavek na ultrazvukový snímač rychlosti a směru větru	požadavek na typ elektronického srážkoměru	připojení stávajících snímačů pro měření vlhkosti půdy	ponechání volných analogových připojení pro měření vlhkosti půdy	jiné požadavky
Stráž pod Ralskem		bez výměny		ANO	
Tábor		váhový		ANO	slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Bedřichov	ANO	bez výměny		ANO	
Brno, Žabovřesky		člunkový s vyhříváním			snímač větru a slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Velké Meziříčí		váhový			slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Kralovice		váhový		ANO	

Změny se týkají i Přílohy 2 zadávací dokumentace, kde je nutné změnit lokalitu 21. Kralovice a lokalitu 30. Stráž pod Ralskem.

S pozdravem


Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu