

VYSVĚTLENÍ Č. 2 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 § 98 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.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.1.

Půdní teploměry byly při ukládání do půdy instalovány ve spec. pouzdrech, jejichž výhradním dodavatelem byl ČHMÚ Doksany. Budou se tato pouzdra dále používat? Budou se při instalacích používat pouzdra stávající, t.č. instalovaná v jednotlivých lokalitách, nebo bude dodávat ČHMÚ pouzdra nová, nebo máme použít ekvivalent soustavy držáků vlastní výroby, který splní materiálové a funkční požadavky na pouzdra dodávaná ČHMÚ?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1:

Pouzdra pro umístění teplotních čidel pro měření teploty půdy dodá ČHMÚ.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.2. – k tabulce č. 6.2.

V lokalitě Rokytnice v Orlických Horách, stejně tak jako v několika dalších lokalitách v tabulce 6.2. uvedených, je t.č. váhový srážkoměr již instalován. Na rozdíl od těch „dalších“ lokalit není ve sloupci „požadavek na typ el. srážkoměru“ tab.6.2. uvedena poznámka „bez výměny“. Naše otázka tedy zní, zda při kalkulaci nabídky počítat s dodáním nového váhového srážkoměru, nebo i v této lokalitě ponechat srážkoměr „beze změny“.

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.2:

U stanice Rokytnice v Orlických horách zůstane stávající váhový srážkoměr, takže při kalkulaci nebude uvažován.

Dotaz uchazeče:

Dotaz č.3. – k tabulce č. 6.2.

V tabulce jsou uvedeny poznámky o provedení vzdáleného umístění snímačů od konstrukce stanice, na střechách blízkých objektů (lokality Úpice, Poděbrady, Valašské Meziříčí). V současném stavu jsou však snímače takto „detašovány“ i v dalších lokalitách : Brno-Žabovřesky, Velké Meziříčí, Byňov, Vyšší Brod, Hradec Králové, Žatec, Doksy, ale tabulka 6.2. informaci o jejich vzdáleném umístění neobsahuje. Naše otázka tedy zní, zda

máme při svých kalkulacích se vzdáleným umístěním snímačů na těchto lokalitách nadále počítat.

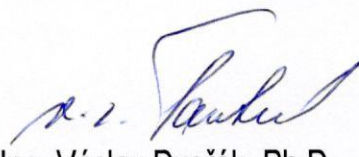
Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.3:

Upravená tabulka 6.2 pro stanice dle dotazu č.3

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
Brno, Žabovřesky		člunkový s vyhříváním	ANO		snímač větru a slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Velké Meziříčí		váhový	ANO		slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Byňov		váhový		ANO	slunoměrné čidlo umístit na budově mimo stožár
Vyšší Brod		váhový		ANO	slunoměrné čidlo umístit na budově mimo stožár
Hradec Králové		váhový	ANO		snímač větru a slunoměrné čidlo umístit mimo stožár na budově
Žatec		bez výměny		ANO	slunoměrné čidlo umístit na budově mimo stožár
Doksy		bez výměny		ANO	slunoměrné čidlo umístit na budově mimo stožár

S pozdravem


Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu