

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

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 24. 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:

Rádi bychom se zeptali/požádali o vysvětlení požadavků na technickou specifikaci, které jsou uvedeny v Příloze A6 zadávací dokumentace na veřejnou zakázku **Modernizace a doplnění automatických měřících systémů dobrovolnické sítě ČHMÚ- část I**.

Jedná se o požadavky v bodech 5.1 Elektronický váhový srážkoměr a 5.3. Příslušenství ke srážkoměrům:

Specifikace na váhový srážkoměr vyžaduje nádobu, která pojme až 1000 mm srážek. Předpokládáme, že tento požadavek vzniká z důvodu zachycení vody obsahující nemrznoucí směs, kterou je nutno následně ekologicky likvidovat. Srážkoměry jsou připojeny na elektrickou síť.

Lze připustit i jiná řešení zajišťující stejné parametry váhového srážkoměru (rozlišení, přesnost, stabilitu ...) požadované v zadání bez nutnosti použít nemrznoucí směs?

Odpověď zadavatele:

Kapacita nádoby v technické specifikaci u váhového srážkoměru je stanovaná s ohledem na výšku srážkového úhrnu ve vyšších polohách, vychází z dostupné technické dokumentace váhových srážkoměrů. Pokud váhový srážkoměr splňuje technické parametry uvedené v zadávací dokumentaci a je schopen provozu za podmínek uvedených pro provozní teplotu, lze jej připustit.

S pozdravem



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu

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

(1)