



ODDĚLENÍ: Odbor klimatologie

VYŘIZUJE: RNDr. Anna Valeriánová

DNE: 31. 5. 2017

TELEFON: +420 244 032 251

E-MAIL: anna.valerianova@chmi.cz

**Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám pro veřejnou zakázku
„Upgrade měřicích systémů pro předpovědní povodňovou a výstražnou službu -
Inovace a rozšíření sítě automatických srážkoměrů“**

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

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:

K tabulce 1.2: - „Inovace“

V lokalitě Hrochův Týnec pravděpodobně došlo k překlepu: člunkový srážkoměr tam již
t.č. je, patrně je požadován a má být správně uveden srážkoměr váhový. Je to tak?

Dotaz č. 2:

V lokalitě Rokytnice nad Jizerou - Dvoračky není požadováno měření přízemní teploty?

Dotaz č. 3:

K bodu 2. „Podrobná specifikace elektronické srážkoměry...a/ váhové srážkoměry“,
podrobněji vysvětlíte, prosíme, zadání: „výškově stavitelný stojan ve 2 verzích“ 05, a 1
m....
požadujete dvě verze stojanu, první umožní srážkoměr zvednout o 0,5m, druhá verze o
1m. Podle čeho se určí, v kterých lokalitách bude první a v kterých druhá verze ?

Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1: Ne, nejde o překlep. V lokalitě Hrochův Týnec je aktuálně instalován člunkový
srážkoměr bez vyhřívání, požadován je člunkový srážkoměr s vyhříváním.

Odpověď na dotaz č.2: V lokalitě Rokytnice nad Jizerou – Dvoračky není požadováno měření přízemní
teploty vzduchu.

Odpořď na dotaz ř.3: Vřška stojanu pro vřhový srřřzkomřř zřvisí od nadmořské vřřky lokality, ve kterř bude instalovřn vřhový srřřzkomřř.

Uvřdřme seznam lokalit s uvedenřm pořžadavku na vřřskovř stavitel'nř stojanu pod vřhový srřřzkomřř.

Stanice s dobrovolnickou obsluhou:

Lokalita	Vřřskovř stavitel'nř stojanu
řatov	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Strřřznř	1 m
Vacov Peckov	1 m
Zbytiny Spřlenec	1 m
Dol'nř Dvořřřř	1 m
Mnichov -Pivoň	0,5 m
Břlř nad Radbuzou -řežel'nř	0,5 m
Orlickř Zřhořř	1 m
Bořanov	0,5 m
Krucemburk	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Brannř Frantiřkov	0,5 m
Beneřov	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Beroun	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
řendřjov	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Dubř	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Lobendava	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Velkř Karlovice	0,5 m
Kynřvart – Lazy	1 m
Louřnř nad Desnou –Dlouhř Strřnř	0,5 m
řežel'nř Ruda –řpiřřk**	1 m
Luhařovice (Kladnř – řilřn)	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Tiřnov, Hřjek	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Paseky	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Hlavňovice –Zřmyřl	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Pohorskř Ves	0,5 m
Oleřnice- vodřrna	0,5 m
Oleřnice - řihřlka	1 m
Zdobnice	1 m
Nejdeř	0,5 m
Kamenice nad Lipou	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Lomnice	0,5 m
Dobřichovice	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Rokytnice n. Jizerou – Dvořařky	1 m
Kamřk nad Vltavou	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Mladř Vořice	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Vavřinec-řiřov	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Tisř	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Novř Bor	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Předlřnce, Viřňovř	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu
Buřina u Kvildy	1 m
Kounov	bez vřřskovř stavitel'nř stojanu

Stanice s profesionální obsluhou

Lokalita	Výška stavitelného podstavce
Dukovany	bez výškově stavitelného stojanu
Kostelní Myslová	0,5 m
Kuchařovice	bez výškově stavitelného stojanu
Stachy -Churáňov	1 m
Kocelovice	bez výškově stavitelného stojanu
Temelín	bez výškově stavitelného stojanu
České Budějovice	bez výškově stavitelného stojanu
Pec pod Sněžkou	1 m
Ústí nad Orlicí	0,5 m
Svratouch	1 m
Plzeň, Mikulka	bez výškově stavitelného stojanu
Přimda	0,5 m
Cheb	bez výškově stavitelného stojanu
Budišov nad Budišovkou, Červená	1 m
Krásná -Lysá hora	1 m
Ostružná –Šerák	1 m
Luká	0,5m
Praha, Karlov	bez výškově stavitelného stojanu
Praha, Libuš	bez výškově stavitelného stojanu
Košetice, Křešín, Kramolín	0,5 m
Přibyslav, Hřiště	0,5 m
Doksany	bez výškově stavitelného stojanu
Kadaň –Tušimice	bez výškově stavitelného stojanu
Ústí nad Labem, Kočkov	bez výškově stavitelného stojanu
Liberec	0,5 m

S pozdravem


 Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
 ředitel ústavu

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
 143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17
 (6)