

# 1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ČIDLA TEPLoty A RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU

---

## I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.  
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno  
IČO 86652079

## II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Název zakázky Čidla teploty a relativní vlhkosti vzduchu  
Systémové číslo na profilu P17V00000024  
URL zakázky na profilu <https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000242>  
Zdroj financování Národní program udržitelnosti  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, prioritní osa 2.1  
Posilování kapacit pro kvalitní výzkum



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## III. DODATEČNÉ INFORMACE

### 1. Žádost o dodatečnou informaci

V požadavcích je uvedeno:

Nabízená sonda Vaisala HMP 155 má délku 267 mm a Vámi uváděný radiační kryt R.M. Young 43502 má v manuálu uvedenou délku až 150 mm. Z tohoto důvodu je nutné mít na tento radiační kryt nástavec – Model 43476. Vy, jakožto uživatel, toto prodloužení máte nebo je nezbytné jeho dodání?

#### 1. Dodatečná informace

V zadávacích podmínkách není uvedeno, že by zadavatel toto prodloužení příp. obdobnou redukcí požadoval. Zadavatel tedy nepožaduje dodání prodloužení ani redukce.

### 2. Žádost o dodatečnou informaci

V technických podmínkách uvádíte, že není potřeba dodávat kabel. Co se týká konektoru, tak čidlo je vybaveno konektorem, je tedy předmětem dodávky i dodání druhé části konektoru – „protikusu“ na propojení čidla nebo tento „protikus“ na propojení máte?

### 2. Dodatečná informace

Zadavatel uvedl v příloze č. 1 textu smlouvy následující:

*„Čidlo je ke kabelu připojeno konektorem. Kabel není požadován.“*

Z toho tedy vyplývá, že zadavatel nepožaduje dodání samotného kabelu, nicméně požaduje, aby bylo možné kabel k sondě připojit přes konektor.

V Brně dne 1. 11. 2017

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.