

# 1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *SENZORY PRO MĚŘENÍ RADIACE V UV OBLASTI*

---

## 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	Senzory pro měření radiace v UV oblasti
Systémové číslo na profilu	P20V00000007
URL zakázky na profilu	<a href="https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000303">https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000303</a>

## III. DODATEČNÉ INFORMACE

### 1. Informace poskytnutá z podnětu zadavatele

Zadavatel při namátkové kontrole zjistil, že jím stanovené technické parametry uvedené v příloze č. 1 Textu smlouvy byly stanoveny jako nesplnitelné a tudíž diskriminační.

Zadavatel touto dodatečnou informací č. 1 stanovuje nové technické parametry předmětu koupě, které v plném rozsahu nahrazují stávající technické parametry předmětu koupě zveřejněné na začátku výběrového řízení dne 14. 4. 2020.

Uchazeči jsou povinni pro podání nabídky užít jen a pouze nový Text smlouvy s názvem „Kupní smlouva (nový text)“, který je přílohou č. 1 této dodatečné informace č. 1 a nahrazuje v plném rozsahu Text smlouvy zveřejněný dne 14. 4. 2020.

Nabídka uchazeče, která bude doručena zadavateli s Textem smlouvy ze dne 14. 4. 2020 bude vyřazena z dalšího posuzování.

### 2. Informace poskytnutá z podnětu zadavatele

Vzhledem k tomu, že se jedná o změnu zadávacích podmínek podstatného charakteru, zadavatel tímto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do **4. 5. 2020, 11:00**.

Nedílnou součástí této dodatečné informace č. 1 je příloha č. 1: Nový Text smlouvy

V Brně dne 23. 4. 2020

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

ředitel

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