

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE SCINTILOMETRY

---

### 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

Předmět zakázky Předmětem dodávky jsou dva typy scintilometrů:  
1. Mikrovlnný scintilometr (1x)  
2. Optický scintilometr (1x)  
Druh veřejné zakázky Dodávky  
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

**CENA PRO ČÁST 1 2.400.000 Kč bez DPH**

**CENA PRO ČÁST 2 1.330.000 Kč bez DPH**

### III. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁST 1 – MIKROVLNNÝ SCINTILOMETR

**ROHDE & SCHWARZ - Praha, s.r.o.**  
IČO: 62906127  
Sídlem: Evropská 2590/33c, 160 00 Praha

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

### IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

### V. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

**VI. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 1: MIKROVLNNÝ SCINTILOMETR**

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	<b>ROHDE &amp; SCHWARZ - Praha, s.r.o.</b> IČO: 62906127 Sídlem: Evropská 2590/33c, 160 00 Praha	2.400.000,-	<b>1</b>

**VII. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁST 2 – OPTICKÝ SCINTILOMETR**

**Scintec Aktiengesellschaft**

IČO: HRB 381847

Sídlem: Wilhelm-Maybach-Str. 14, 72108 Rottenburg am Neckar, GERMANY

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

**VIII. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE**

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

**IX. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI**

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

**X. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 2: OPTICKÝ SCINTILOMETR**

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	<b>Scintec Aktiengesellschaft</b> IČO: HRB 381847 Sídlem: Wilhelm-Maybach-Str. 14, 72108 Rottenburg am Neckar, GERMANY	1.330.000,-	<b>1</b>

**XI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení pro část 1, 2 – odkaz VVZ**

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/187874>

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

ředitel

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