



---

## 1. DODATEČNÉ INFORMACE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE RADIČNÍ ČIDLA 2022

---

### 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 Radiační čidla 2022  
Systémové číslo na profilu P22V00000006  
URL zakázky na profilu <https://zakazky.czechglobe.cz/vz00000360>

### III. DODATEČNÉ INFORMACE

#### 1. Žádost o dodatečnou informaci

Dobrý den, při přípravě nabídky jsme ve smlouvě narazili na požadovanou dodací lhůtu 6 týdnů od data podpisu.

Vzhledem k současné celosvětově velmi špatné situaci v dodávkách téměř veškerých součástí a materiálů, je tak krátká lhůta velmi riziková pro nás, jako případného koncového dodavatele.

Abychom mohli zodpovědně podat nabídku, odhadujeme reálný termín tak na 8-10 týdnů.

#### 2. Odpověď na žádost o dodatečnou informaci

Zadavatel uvedl v čl. odst. 2. čl. VII. textu smlouvy mimo jiné následující:

*„Tato smluvní pokuta nebude uplatňována po dobu zásahu vyšší moci, např. po dobu trvání globální pandemické situace.“*

Z uvedeného textu vyplývá, že pokud nebude zboží dodáno ve stanoveném termínu a zároveň dojde k pozdnímu dodání v důsledku zásahu vyšší moci, pak nebude uplatňována stanovená smluvní pokuta.

Zadavatel rovněž dodává, že si je vědom toho, že je na trhu problém s dodávkami a celkovou dostupností materiálu.

V Brně dne 8. 6. 2022

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

ředitel

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