



## Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky označené „Kontinuální analyzátor oxidu uhličitého“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta materiálově-technologická</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc., děkanka Fakulty materiálově-technologické
Profil zadavatele	<a href="https://zakazky.vsb.cz/">https://zakazky.vsb.cz/</a>
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	<a href="mailto:miroslav.jilek@vsb.cz">miroslav.jilek@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Kontinuální analyzátor oxidu uhličitého“, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). V souladu s ust. § 98 zákona, na tuto žádost odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

### **Dotaz č. 1:**

pro jakou aplikaci bude analyzátor použitý

Odpověď:

Laboratorní měření na adsorpční koloně.

### **Dotaz č. 2:**

je preferovaný princip analýzy/měření

Odpověď:

Tak jak je uvedeno v technické specifikaci – má být použit infračervený senzor pro detekci CO<sub>2</sub>.

### **Dotaz č. 3:**

Jaké je celkové složení plynu? (rozsah min...standard...max) – nutné pro posouzení

- o interference ostatních složek na složku měřenou
- o volby správného principu měření
- o volby vhodných materiálů

Odpověď:

Plyn je složen z CO<sub>2</sub> a vlhkého vzduchu. Měřicí rozsah je požadován alespoň 0-20 obj.%.

### **Dotaz č. 4:**

Jaké jsou požadované funkce analyzátoru?

- o funkce
- o přesnost
- o opakovatelnost
- o drift

Odpověď:

Požadované funkce na analyzátor, které musí být nabízeným analyzátořem alespoň splněny, jsou uvedeny v technické specifikaci, která přílohou č. 1 Výzvy k podání nabídky.

**Dotaz č. 5:**

jaký typ kalibrace je požadovaná? Automatická, manuální, případně automatická bez použití kalibrační láhve CO2

**Odpověď:**

Zadavatel konkrétní typ kalibrace nestanovuje.

**Dotaz č. 6:**

čerpadlo pro vzorkování je požadováno interní nebo externí?

**Odpověď:**

Zadavatel nestanovuje druh čerpadla. Čerpadlo však musí být součástí nabídky.

**Prodloužení lhůty pro podání nabídek**

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 1. června 2020 do 13:00 hodin.**

Odstavec 5.2. *Výzvy k podání nabídky* se mění a nově zní:

**5.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 1. června 2020 do 13:00 hodin.** Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

V Ostravě

.....  
Ing. Miroslav Jílek  
specialista veřejných zakázek