



## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 veřejné zakázky označené „Klimatická komora“

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Název veřejného zadavatele | <b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava,<br/>Fakulta elektrotechniky a informatiky</b> |
| Adresa zadavatele          | 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba   |
| IČ zadavatele              | 61989100   |
| Oprávněná osoba zadavatele | prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D., děkan FEI  |
| 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                     | miroslav.jilek@vsb.cz  |

Vážení,

zadavatel dne 15. 1. 2025 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky malého rozsahu označené „Klimatická komora“. Tímto na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

### **Dotaz č. 7:**

Požadavek na minimální rychlost změny teploty je pro zahřívání a chlazení vždy v jiném rozsahu teplot. Obvykle se uvádí stejný rozsah teplot jak pro zahřívání, tak pro chlazení. Bylo by toto možné sjednotit? Pro zahřívání uvádíte rozsah teplot od -60°C do +170°C. Bylo by možné akceptovat pro chlazení rozsah (ve kterém je požadována minimální rychlost změny teploty 2°C/min) od +170°C do -60°C?

Odpověď:

Ano, při tvorbě zadání, aby ho splnilo více dodavatelů, došlo k úpravě pracovního teplotního rozsahu na -60 °C až +170 °C. V zadání je administrativní chybou nesprávně uvedeno -70 °C až +170 °C. Správný rozsah pro chlazení je tedy +170 °C do -60 °C. Správný rozsah pracovních teplot klimatické komory pak -60 °C až +170 °C.

Zadavatel tedy upravuje požadované parametry v technické specifikaci následovně:

- pracovní teplotní rozsah **-60** °C až +170 °C
- minimální rychlost změny teploty 2°C/min v rozsahu 170 až **-60** °C (chlazení)

Pozn.: Upravená Technická specifikace a Obchodní podmínky (závazný návrh smlouvy o dodávce přístrojového vybavení) jsou přílohou tohoto vysvětlení (soubory *01 Technická specifikace - ve znění V2.docx* a *02 Obchodní podmínky - ve znění V2.docx*). Změněné ustanovení je uvedeno **modrou tučnou kurzívou**. Zadavatel požaduje pro zpracování nabídky použít technickou specifikaci a obchodní podmínky, které jsou součástí tohoto vysvětlení.

### **Dotaz č. 8:**

V rámci odpovědi na dotaz č.4 a č.5 uvádíte, že požadovaná minimální rychlost změny teploty má být konstantní v celém uvedeném teplotním rozsahu. Nicméně v technické specifikaci uvádíte, že se jedná o parametry dle uvedených norem IEC. Rychlost změny teploty se dle IEC 60068-3-5 stanovuje jako průměrná rychlost v normou definovaném rozsahu teplot. V technických listech výrobců komor je také uváděna hodnota průměrné rychlosti při prázdné komoře. Neměli jste na mysli spíše průměrnou rychlost změny teploty pro zahřívání a chlazení?

Odpověď:

Ano, zadavatel opravuje odpovědi na dotazy č. 4 a 5, které poskytl v rámci Vysvětlení č. 1. Jedná se o „průměrnou rychlost změny v normou definovaném rozsahu“.

Zadavatel tedy opravuje odpovědi následovně:

– Odpověď na dotaz č. 4:

Ano, pro stav bez vzorku. Jedná se o *průměrnou rychlost změny v normou definovaném rozsahu*.

– Odpověď na dotaz č. 5:

Ano, pro stav bez vzorku. Jedná se o *průměrnou rychlost změny v normou definovaném rozsahu*.

### **Prodloužení lhůty pro podání nabídek**

**Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 7. 2. 2025 do 10:00 hodin.**

Odstavec 7.2. Zadávací dokumentace se mění a nově zní:

**7.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 7. 2. 2025 do 10:00 hodin.** Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Přílohy:

01 Technická specifikace - ve znění V2.docx

02 Obchodní podmínky - ve znění V2.docx

V Ostravě

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