



Vysvětlení č. 1 zadávací dokumentace veřejné zakázky označené „Multikomponentní FT-IR analyzátor-spektrometr spalín“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní
Sídlo zadavatele	17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Robert Čep, Ph.D., děkan Fakulty strojní
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	miroslav.jilek@vsb.cz

Vážení,

zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „*Multikomponentní FT-IR analyzátor-spektrometr spalín*“, 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:

„Kyslíková sonda“ – „Digitální display pro zobrazení koncentrace O₂, kalibrační klíč pro sondu, kalibrace“.

Je separátní digitální display pro zobrazení koncentrace O₂ bezpodmínečně požadován?

Námi nabízeným systémem, který by splňoval ostatní podmínky, tuto možnost standardně nemá. Systém je kompletně certifikovaný tzn. jakékoliv dodatečné úpravy by znamenali ztrátu certifikace. Koncentrace O₂ se zobrazují se všemi ostatními hodnotami v softwaru XXXX (*pozn. zadavatele – název softwaru byl anonymizován*), instalovaný v notebooku. Notebook bývá vždy poblíž úpravny i analyzátoru, takže dodatečný display, umístěný 1 m od PC, z mého pohledu nedává smysl. Navíc dodatečný display by zvyšoval neúměrně cenu nabídky vzhledem k malé přidané hodnotě.

Odpověď:

Zadavatel tímto vypouští požadavek na zobrazení koncentrace O₂ na digitálním displeji kyslíkové sondy. Koncentrace O₂ se bude zobrazovat alespoň v obslužném software.

Tedy v technické specifikaci a příloze obchodních podmínek je Kyslíková sonda nově specifikována následovně:

Kyslíková sonda:

zabudovaná ve vyhřívané části odběrového systému, nebo v analyzátoru FTIR.

Rozsah 0,1...21%.

Koncentrace O₂ se bude zobrazovat v software, kalibrační klíč pro sondu, kalibrace.

Opravené znění technické specifikace (soubor *01 Technická specifikace ve znění V1.docx*) a obchodních podmínek (soubor *02 Obchodní podmínky ve znění V1.docx*) jsou v příloze tohoto vysvětlení. Změna je uvedena *zelenou kurzivou*. Zadavatel požaduje, aby dodavatelé pro zpracování nabídky použili technickou specifikaci a obchodní podmínky, které jsou přílohou tohoto vysvětlení.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25. února 2021 do 10:00 hodin.**

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

5.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 25. února 2021 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 V1.docx

02 Obchodní podmínky ve znění V1.docx

V Ostravě

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