



Spolufinancováno
Evropskou unií



VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen zákon)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 619 89 100

Veřejná zakázka
FTIR Spektrometr

Na základě požadavku dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 22.9. 2025 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi a mění zadávací podmínky zadávací dokumentace, jak je uvedeno dále.

Dotaz dodavatele:

Dotaz č.1:

Je prosím možné definovat co je myšleno kompaktním a přenosným přístrojem. Máme v portfoliu několik přístrojových variant, které se rozměrově a hmotnostně liší a rádi bychom dobře splnili požadavky a představy zadavatele.

Dotaz č. 2:

Co je myšleno necitlivostí na vlhkost a dlouhodobou minimalizací koncentrace vody uvnitř přístroje? Stačí přístroj s utěsněnou optikou a desikantem?

Dotaz č. 3:

Požaduje zadavatel, s ohledem na množství simultánně kvantifikovaných složek, aby bylo možné v reálném čase v průběhu měření kvantifikovat více látek současně? Budete požadovat i

možnost sledovat vývoj změn koncentrace jednotlivých složek směsi v čase?



Spolufinancováno
Evropskou unií



Odpověď zadavatele:

Odpověď na dotaz č.1:

Požadujeme kompaktní přístroj uchytitelný do 19" racku. Hmotnost spektrometru nesmí přesáhnout 30 kg – nově doplněno v příloze č.1 zadávací dokumentace.

Odpověď na dotaz č.2:

Požadujeme dlouhodobé potlačení koncentrace vodní páry uvnitř přístroje pod 15 ppm a CO₂ pod 5 ppm, pro potlačení vlivu těchto plynných složek na kvalitu spekter – nově doplněno v příloze č.1 zadávací dokumentace.

Ano, vyhovuje přístroj s utěsněnou optikou a desikantem.

Odpověď na dotaz č.3:

Ano, požadujeme simultánní kvantifikaci směsí látek (viz uvedené příklady směsí látek v technické specifikaci, kde je jich pro názornost již 7-13 v nejjednodušších případech analýz). Ano, požadujeme vedle těchto látek i současnou analýzu a kvantifikaci dalších možných vznikajících látek jako je NH₃, oxidy dusíku, ethan, etylen, aceton, xylen a dalších uvedených v technické specifikaci.

Ano, požadujeme rovněž možnost sledovat vývoj změn koncentrace jednotlivých složek směsi v čase (vyplývá to z přílohy č.1 zadávací dokumentace).

Zadavatel upravil v přílohu č.1 Technická specifikace.

Zadavatel nově stanoví lhůtu pro podání nabídek:

Lhůta pro podání nabídek končí dne 30. 10. 2025 v 10:00 hod

Zadavatel vydává novou přílohu č. 1 zadávací dokumentace (Příloha č.1 – Technická specifikace – úprava).

Příloha č.1 vysvětlení zadávací dokumentace č.1: Příloha č.1 – Technická specifikace – úprava

V Ostravě dne 25. 9. 2025

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava