

VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Zadavatel: Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta
Sídlo: Albertov 6, 128 43, Praha 2
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

Osoba oprávněná

jednat za zadavatele: prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Název veřejné zakázky: ExPro_Průtoková katalytická aparatura

Interní číslo veřejné zakázky: VZ/19/509

PID: UKPRF

V Praze dne 16.4.2019

Dotaz č. 1

Do zadávacích podmínek VZ „ExPro-Průtoková katalytická aparatura“ se vloudila chyba. V části „Minimální technické požadavky“ zadávací dokumentace...

V požadavku 9 je parametr 800°C a 10 bar. Tato kombinace teploty a tlaku není s dostupnými materiály reaktorů realizovatelná a správně má být 800°C a 1 bar. V požadavku 6 má být objem 1 ml místo m.

Odpověď zadavatele

V příloze zadávací dokumentace č. 3 Specifikace předmětu plnění a technické požadavky zadavatele došlo v bodě 6 a 9 k překlepu. Správné znění jednotlivých bodů je:

6) Přístroj je vybaven chlazeným separátorem plynu a dvou nemísitelných kapalných fází, který lze zařadit na výstup jednoho z reaktorů. Separátor je schopný pracovat v reálném čase, tj mrtvý objem je menší než 1 ml.

9) Součástí dodávky jsou min. dva kovové reaktory o vnitřním průměru cca 5 mm a dva kovové reaktory vnitřního průměru cca 10 mm vybavené porézním katalytickým ložem pro studium katalyzátorů při teplotách do min. 650 °C a tlaku 100 bar, resp. teplotách do min. 800 °C a tlaku 1 bar.

Zadavatel uveřejnění na profilu zadavatele upravenou přílohu zadávací dokumentace č. 3 Specifikace předmětu plnění a technické požadavky zadavatele.

Zadavatel na základě dotazů, odpovědí a změny zadávací dokumentace prodlouží lhůtu pro podání nabídek. Sledujte proto prosím Věstník veřejných zakázek a profil zadavatele.

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.,
děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy