



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

zadávacího řízení s názvem

SYSTÉM ON-LINE MĚŘENÍ TZL VE SPALINÁCH

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název	Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství
Sídlo	Technická 2896/2, 616 69 Brno
IČ/DIČ	00216305 / CZ00216305
Zástupce	doc. Ing. Jaroslav Katolický, Ph.D., děkan
Kontaktní osoba	Mgr. Oxana Rudá, Mgr. Tomáš Hebký
Telefon	+420 54114 3359
E-mail	ruda@fme.vutbr.cz , hebky@fme.vutbr.cz
www	www.fme.vutbr.cz

II. ZÁKLADNÍ INFORMACE O ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

Název	Systém on-line měření TZL ve spalinách
Druh zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní
Druh zakázky	Dodávky
Evidenční číslo ve VVZ	Nebylo přiděleno
Adresa profilu zadavatele	https://www.tenderarena.cz/profily/Vut
ID zakázky na profilu	1698

III. VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK

1. Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě žádosti dodavatele včetně přesného znění této žádosti:

Znění dotazu:

Dobrý den,

ve Výzvě a zadávací dokumentaci k zakázce pod názvem "SYSTÉM ON-LINE MĚŘENÍ TZL VE SPALINÁCH" je v Technické specifikaci pro Část 2:

Zařízení pro měření velikostní distribuce částic a početní koncentrace částic uveden následující požadavek: "Předmětem dodávky je zařízení pro identifikaci početní koncentrace a velikostní distribuce částic o minimálním rozsahu 0,4 nm – 0,1 mm rozptýlených v plynném prostředí."

Uvedený rozsah je dle našeho názoru pro požadovaný typ zařízení nesplnitelný a na trhu neexistuje zařízení, který by jej splnilo. Není v zadání náhodou uvedena chybná jednotka (namísto 0,4 nm hodnota 0,4 μm)?



Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto mění větu první v příloze A zadávací dokumentace - Technická specifikace, pro část 2 – Zařízení pro měření velikostní distribuce částic a početní koncentrace částic, takto:

„Předmětem dodávky je zařízení pro identifikaci početní koncentrace a velikostní distribuce částic o minimálním rozsahu 0,4 μm – 0,1 mm rozptýlených v plynném prostředí.“

- 2. Lhůta pro podání nabídek** podle čl. X, odst. 1) zadávací dokumentace se mění na **7. 8. 2018 10:30 hodin.**