



## Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

### k veřejné zakázce

## „Kompaktní přístroj pro měření velikosti částic a distribuce velikosti částic metodou DLS a měření Zeta potenciálu“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta materiálově-technologická</b>
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Jana Dobrovská, CSc., děkanka Fakulty materiálově-technologické
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	<a href="mailto:marcel.poboril@vsb.cz">marcel.poboril@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel v souladu s ustanovením části II. Výzvy k podání nabídky (dále jen „Výzva“) poskytuje vysvětlení zadávacích podmínek.

Vysvětlení zadávacích podmínek poskytuje zadavatel uveřejněním na profilu zadavatele a odesláním dosud známým dodavatelům prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

### **Dotaz č. 1**

**V technické specifikaci požadujete “Kompaktní přístroj pro: iii) měření molekulové hmotnosti”.**

**Námi dodávané řešení zatím neumožňuje vyhodnocení molekulové hmotnosti přímo v dodávaném SW. SW bude během příštího roku upgradován o tuto funkci. Pokud pro vás toto stanovení není v současné době stěžejní, prosíme o vyškrtnutí tohoto požadavku, popř. prosíme o potvrzení, že bude dostačující budoucí upgrade systému.**

### **Odpověď č. 1**

Pro zadavatele je dostačující dodání přístroje, který je schopný měřit data nezbytná pro vyhodnocení molekulové hmotnosti a který umožní export těchto naměřených dat do programu MS Excel či obdobného tabulkového editoru.

V Ostravě dne 21. 11. 2019

.....  
Mgr. Marcel Pobořil  
specialista veřejných zakázek