



### Vysvětlení č. 3 zadávací dokumentace veřejné zakázky označené „Kontrolní měřidla a měřicí zařízení“

Název veřejného zadavatele	<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojní</b>
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	<a href="https://zakazky.vsb.cz/">https://zakazky.vsb.cz/</a>
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	<a href="mailto:miroslav.jilek@vsb.cz">miroslav.jilek@vsb.cz</a>

Vážení,

zadavatel obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Kontrolní měřidla a měřicí zařízení“, 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. 4 - týkající se části č. I. „Mechanická kontrolní měřidla a měřky“:**

Zpracovávám podklady k výběrovému řízení na dodávku měřidel.

Narazil jsem na položky, které bych potřeboval lépe specifikovat.

Jedná se o:

Digitální dutinový mikrometr 50-160 mm/0.01mm

Digitální dutinový mikrometr 160-250 mm/0.01mm

Digitální dutinový mikrometr 250-450 mm/0.01mm

Jedná se skutečně o mikrometrické měřidlo nebo máte na mysli dvoubodé měření (subito)?

Neznám výrobce, který by vyráběl měřidlo s 200 mm dlouhým mikrometrickým šroubem.

Odpověď:

Jedná se o dutinové mikrometry s určitými rozsahy měření, tedy máme na mysli dvoubodové měření (dutinoměry, subita).

#### **Dotaz č. 5 - týkající se části č. I. „Mechanická kontrolní měřidla a měřky“:**

Skutečně potřebujete koncové měřky z materiálu tvrdokov?

Cena za takovouto sadu se pohybuje někde okolo 2500,- EUR

Nestačily by Vám z kalené oceli.

Pořizovací cena je cca poloviční.

Odpověď:

Musí to být tvrdokov.

V Ostravě

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