



Vysvětlení č. 2 zadávací dokumentace veřejné zakázky označené „Kontrolní měřidla a měřicí zařízení“

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

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. 2 - týkající se části č. I. „Mechanická kontrolní měřidla a měřky“:

mám na Vás další dotaz k části požadované hodnoty u položky č. 16 - Digitální univerzální úhломěr a sice - žádný výrobce nenabízí u tohoto typu měřidla ochranu IP65 a lepší

Odpověď:

Zadavatel tímto ruší požadavek na stupeň ochrany min. IP65 u požadovaného digitálního univerzálního úhломěru.

Tedy v technické specifikaci a příloze obchodních podmínek pro část č. I. „Mechanická kontrolní měřidla a měřky“ u přístroje č. 16 „Digitální univerzální úhломěr“ zadavatel vypouští poslední řádek specifikace tohoto přístroje.

Opravené znění technické specifikace (soubor *01a Technická specifikace - část I - ve znění V2.DOCX*) a obchodních podmínek (soubor *02a Obchodní podmínky - část I - ve znění V2.docx*) pro část I. jsou v příloze tohoto vysvětlení. Zadavatel požaduje, aby dodavatelé pro zpracování nabídky pro část I. této veřejné zakázky použili technickou specifikaci a obchodní podmínky, které jsou přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 3 - týkající se části č. III. „Zařízení a etalony pro měření drsnosti povrchů“:

mám na Vás další dotaz k části požadované hodnoty u položky č. 4 - Přenosný přístroj na měření drsnosti povrchu

a sice - pro parametr snímače max. měřicí síla 0,75 mN ve vztahu k požadovanému poloměru jehly R=5 μm a 90°

tato záležitost je předepsaná normou a v praxi je řešeno takto:

snímač 0,75 mN = R 2μm/60°

nebo

snímač 4 mN = R 5μm/90°

Prosím o vyjádření jaký snímač má být v přístroji obsažen

Odpověď:

Požadavek zadavatele na poloměr a úhel jehly je výslovně uveden jako maximální. Stejně tak je měřicí síla uvedena jako maximální. Parametr nabízeného přístroje tedy může mít i nižší hodnotu. Z Vámi uvedeného příkladu, tedy vyhovuje zadání první snímač.

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vzhledem k poskytnutému vysvětlení zadavatel **prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 3. srpna 2020 do 10:00 hodin.**

Odstavec 5.2. *Výzvy k podání nabídky* se mění a nově zní:

5.2. Lhůtu pro doručení nabídek stanovuje zadavatel do 3. srpna 2020 do 10:00 hodin. Pokud bude nabídka podána po lhůtě uvedené v předchozí větě, elektronický nástroj zadavatele tuto nabídku nepřijme.

Přílohy:

01a Technická specifikace - část I - ve znění V2.DOCX

02a Obchodní podmínky - část I - ve znění V2.docx

V Ostravě

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