



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 veřejné zakázky označené „Creepové stroje pro projekt REFRESH“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Adresa zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava – Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
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 dne 22.7.2024 obdržel žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Creepové stroje pro projekt REFRESH“, zadávané v otevřeném nadlimitním řízení. V souladu s ust. §§ 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), na tyto žádosti odpovídáme. Vysvětlení poskytujeme stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele. Zároveň vysvětlení odesíláme všem známým dodavatelům.

Dotaz č. 1:

V technické specifikaci pro část I požaduje zadavatel dodávku vysokoteplotního průtahoměru s měřícím rozsahem +50% / -10% z počáteční měřené délky.

Může zadavatel akceptovat dodávku průtahoměru s měřícím rozsahem +/- 5 mm?

Odpověď:

Definována počáteční měřená délka 20 mm + možnost adaptace měřené délky na 30 mm.

Měřící rozsah +50%. z počáteční délky 20 mm je 10mm a z počáteční délky 30 mm je 15 mm.

Měřící rozsah průtahoměru +/- 5 mm tedy není pro naše potřeby dostatečný, a proto není akceptovatelný.

Dotaz č. 2:

V technické specifikaci pro část II požaduje zadavatel dodávku stroje s dvoušroubovým pohonem příčnicku a 4 sloupovým rámem.

Naše řešení standardně obsahuje 2 sloupový rám. Může zadavatel akceptovat dodávku stroje pro část II s 2 sloupovým rámem?

Odpověď:

4- sloupový rám je požadován z důvodu precizního vedení pro přesné axiální zatížení vzorku. Taktéž celková tuhost systému se 4 sloupy je mnohem vyšší. 2-sloupový rám tedy pro nás není akceptovatelný.

V Ostravě

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