

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen zákon)

Zadavatel:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
se sídlem 17. listopadu 2172/15,708 00 Ostrava-Poruba
IČ: 619 89 100

Veřejná zakázka

Práškový reometr

Na základě požadavku dodavatele na vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 15. 2. 2023 k výše uvedené veřejné zakázce, zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení, uveřejňuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona úplné znění žádosti včetně odpovědi.

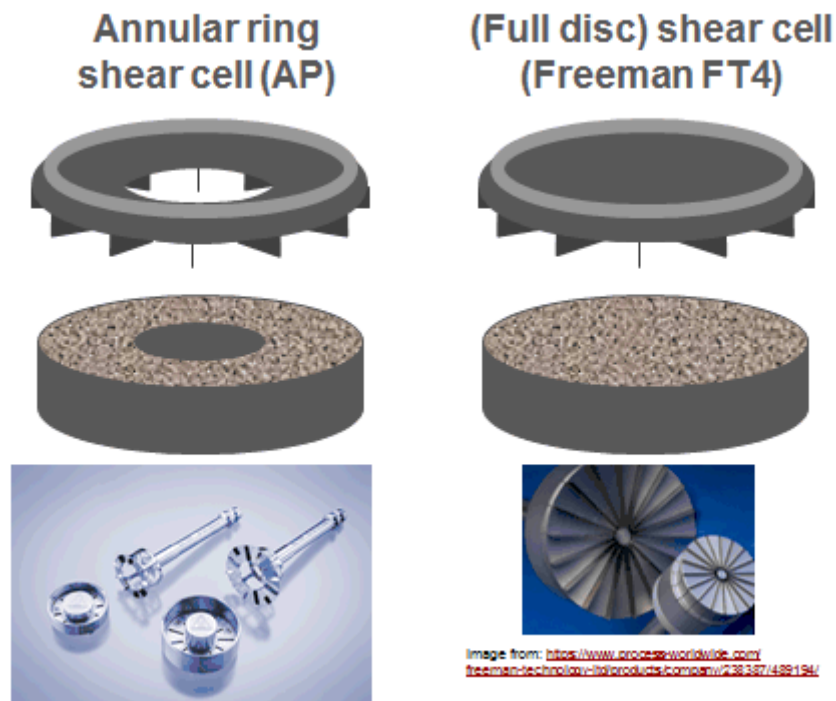
Dotaz dodavatele:

Obracím na vás na základě zveřejněné veřejné zakázky ve zjednodušeném podlimitním řízení dle ustanovení § 53 zákona a přílohy č.6 č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také zákon) s názvem: Práškový reometr.

V zadávací dokumentaci mimo jiné uvádíte, cituji: “Zadavatel stanovil zadávací podmínky dle svých nejlepších znalostí a zkušeností s cílem zajistit transparentní a *nediskriminační zadání veřejné zakázky*, přičemž bude dbát naplnění zásad efektivnosti, hospodárnosti a účelnosti nakládání s veřejnými prostředky. Zadavatel požaduje univerzální nástroj pro testování prášků a řešení procesních problémů v oblastech plnění, lisování, toku, granulace, míchání transportu. Zařízení musí disponovat výbornou opakovatelností a reprodukovatelností měření spolu s nasazením plně automatizace s vysokou citlivostí. Zařízení bude využíváno pro VaV a výuku studentů.

V příloze “Závazné technické parametry pro dodávku veřejné zakázky” mimo jiné uvádíte splnění technických požadavků dle standardu ASTM D7891 - Standardní zkušební metoda pro zkoušení prášků ve smyku za použití technologie Freeman FT4 Powder Rheometer Shear Cell. Naše společnost nabízí zařízení, které splňuje normu ASTM D6773 - Standardní zkušební metoda pro sypké látky za použití Schulzeho smykové cely. Jediným rozdílem v obou zkušebních metodách je použitý měřicí nástroj, kdy podle normy ASTM D 7891 se používá “plná cela”, a podle normy ASTM D6773 cela s otvorem uvnitř. Dle našich informací obě měřicí metody poskytují na stejném standardním vzorku prášku stejné výsledky.

Pro ilustraci přikládám tyto obrázky s rozdíly:



Jsme přesvědčeni, že naše zařízení splňuje beze zbytku požadavky na měření práškových materiálů v tzv. Powder Shear Cell.

Dále bychom rádi uvedli, že s ohledem na výše uvedené účely pořízení zařízení pro VaV a výuku studentů, je naše zařízení snadno využitelné i pro jiná reologická měření s jinými typy vzorků, jako jsou například viskoelastické materiály (suspenze, gely, viskoelastické pevné materiály apod.). Naše zařízení není tedy jen jednoúčelové, zaměřené pouze na jeden typ vzorků.

Reometr od naší společnosti může v budoucnu široce rozšířit vaše možnosti měření.

Vzhledem k výše uvedenému bychom Vás rádi požádali o úpravu dokumentu "Závazné technické parametry pro dodávku veřejné zakázky" tak, aby bylo možné dodat též zařízení, splňující normu ASTM D6773.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že trvá na technické specifikaci plnění veřejné zakázky, tak jak byla stanovena v zadávací dokumentaci. Zadavatel požaduje plnou celou za účelem vědeckého výzkumu v oblasti vnitřního tření, systém měření s prstencovou smykovou celou pro práškové materiály má již zadavatel k dispozici.

Zadávací dokumentace se nemění.

V Ostravě dne 17. 2. 2023

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava