



**Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1
k veřejné zakázce**

**„Simultánní termický analyzátor (TGA/DSC)
s autosamplerem a připojením na FTIR“**

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Mgr. Marcel Pobořil
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 211
E-mail	marcel.poboril@vsb.cz

Vážení,
zadavatel v souladu s ustanovením části III. Zadávací dokumentace a v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byla zadávací dokumentace k veřejné zakázce poskytnuta, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1:

V technických specifikacích požadujete dodat 300 ks hliníkových jednorázových kelímků o objemu 40 až 80 mikrolitrů).

Je materiálem myšlená Alumina, tedy oxid hlinitý? Klasický hliník by nebyl při jeho teplotě tání příliš užitečný.

Je přípustný i větší objem těchto kelímků, konkrétně 90 mikrolitrů?

Odpověď:

Jsou opravdu myšleny hliníkové kelímky. Teplota tání hliníku je cca 600 °C, proto jsou určeny pro aplikace do 250-300 °C, v tomto případě pro stanovení teploty tavení polymerů (pomocí DCS). Jelikož výsledné taveniny se špatně odstraňují z korundových a jiných speciálních kelímků, dává zadavatel přednost jednorázovým kelímkům.

Zadavatel trvá na dodání kelímků o objemu 40 až 80 mikrolitrů, jak je uvedeno v technické specifikaci, která je součástí zadávací dokumentace.

V Ostravě dne 9. 4. 2024

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