



**Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1
k veřejné zakázce**

„Přenosný systém pro měření vlastností materiálů při přestupu tepla“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	61989100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D., děkanka
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 II. Výzvy k podání nabídky (dále jen „Výzva“) poskytuje vysvětlení zadávacích podmínek.

Vysvětlení zadávacích podmínek poskytuje zadavatel stejným způsobem, jakým byly zadávací podmínky poskytnuty, tedy uveřejněním na profilu zadavatele.

Dotaz č. 1

K přístroji dodáváme dva typy sond: ihlové sondy (na měkké materiály) a/alebo povrchové sondy (na tvrdé materiály). Každá sonda může být nakalibrovaná na jeden alebo viacero meracích rozsahov (meracie rozsahy dostupné pre ihlové sondy sú 0.015 .. 0.05, 0.035 .. 0.20, 0.20 .. 1.0 a 1.0 .. 2.0 W/m.K; meracie rozsahy dostupné pre povrchové sondy sú 0.04 .. 0.3, 0.30 .. 3.0 a 3.0 .. 6.0 W/m.K). Aby sme mohli pripraviť cenovú ponuku, potrebujeme vedieť Vaše predstavy o sondách resp. meracích rozsahoch.

Odpověď č. 1

Dle zadané specifikace lze dodat jak jehlovou, tak i povrchovou sondu s odpovídajícím rozsahem alespoň 0,1 až 5W/mK. Co se týče měřících rozsahů, zadavatel preferuje využití sond, které mají kalibraci na vícero měřících rozsahů.

V Ostravě dne 31. 1. 2025

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