



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



= Zájemci veřejné zakázky =

Valašské Meziříčí 29. ledna 2018

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Identifikace veřejné zakázky

Název veřejné zakázky:

Dodávka seismické registrační aparatury

Název projektu:

Distribuovaný systém observatorních a terénních měření geofyzikálních polí

Registrační číslo projektu:

CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_013/0001800

Druh podle předmětu:

Dodávky

Druh podle finančního limitu:

mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů¹

Zadavatel, tj. Ústav geoniky AV, v. v. i., se sídlem Studetnská 1768, 708 00 Ostrava – Poruba, IČ: 68145535, který je v rámci výběrového řízení na základě příkazní smlouvy zastoupený příkazníkem, tj. QUANTUM CZ s. r. o., se sídlem Novoveská 101/27, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 25869043, poskytuje níže vysvětlení zadávacích podmínek:

Dotaz č. 1 ze dne 29. 1. 2018:

V příloze č. 1 Technická specifikace předmětu plnění zadávací dokumentace soutěže je uvedeno slovní spojení „Specifikace třísožkových seismometrů (optimální parametry)“. Můžete prosím ujasnit, jestli jsou technické požadavky uvedené v příloze č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění – minimální a tedy nepřekročitelné? Slovní spojení „optimální parametry“ nás trochu mate.

Odpověď na dotaz:

Ano, jedná se o minimální požadavky.

Ing. Markéta Vodáková
QUANTUM CZ s. r. o., zástupce zadavatele

¹ S postupem dle Pravidel pro žadatele a příjemce obecné části Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání Programového období 2014 – 2020 a Pravidel pro žadatele a příjemce – specifickou částí Výzvy Výzkumné infrastruktury Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání Programového období 2014 – 2020 Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky – Řídící orgán OP VVV, platných v den vyhlášení a Směrnicí pro zadávání veřejných zakázek S/13.6/2014