

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zadavatel:	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ: 622 43 136, se sídlem Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen „Zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	„Dilatometr“ (dále jen „Veřejná zakázka“)
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky
Druh zadávacího řízení:	Otevřená výzva dle čl. 5.6.3 Směrnice ředitele SR-EK-01-05

Ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), tímto Zadavatel poskytuje k Veřejné zakázce následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

Náš systém umožňuje měřit vzorky do délky 50 mm s rozlišením/ citlivostí 20 nm tedy 1:2500000, ale požadováno je do délky 160 mm a citlivostí 2 mikrometry tedy 1:80000. Jak patrně, ač je náš dilatometr lepší, tak specifikaci takto napsané nelze vyhovět. Je pro tento požadavek nějaký důvod, prosím? Pokud byste tento parametr změnili, např. na „...ve tvaru hranolu o rozměrech až 5x5x50 mm při citlivosti 0,02 mikrometrů nebo lepší nebo o rozměrech až 20x20x160 mm při citlivosti 2 mikrometry nebo lepší...“, tak bychom se o účast pokusili.

Odpověď Zadavatele

Přístroj bude sloužit nejen k měření homogenních materiálů (např. zatvrdlých poživ, keramiky apod.), ale také kompozitů, přičemž použitá plniva budou mít zrnitost v řádu jednotek mm. Zkušební tělesa z těchto materiálů proto musí mít výrazně větší rozměry než 5x5x50 mm.

Zadavatel proto trvá na znění svých požadavků.

V Litvínově dne 21. 3. 2019



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. Veronika Vavroušková
manažer infrastrukturních projektů