

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zadavatel:	Unipetrol výzkumné 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:	„Mikroskop s digitálním snímáním a zpracováním obrazu s příslušenstvím“ (dále jen „Veřejná zakázka“)
Druh Veřejné zakázky:	Veřejné zakázka malého rozsahu na dodávky
Druh zadávacího řízení:	Otevřená výzva dle čl. 5.6.3 Směrnice ředitele SR-EK-01-05;

Analogicky k § 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

„Zadavatel v Příloze č.2 Zadávací dokumentace – Technická specifikace Veřejné zakázky uvádí následující požadavek na software: vyhledávání a měření objektů (zrna, póry) a statistické zpracování naměřených dat. Má zadavatel tímto na mysli automatickou analýzu velikosti zrna dle ASTM, JIS, ISO standardů, která se běžně používá v metalografii nebo je dostačující pouze automatická obrazová analýza s využitím barevného prahování, která umožňuje detekovat obecná zrna, póry, automaticky vyhodnocuje zvolené parametry a následně umožní statistické zpracování naměřených dat?“

Odpověď Zadavatele

Mikroskop bude sloužit ke zkoumání sypkých a pevných nekovových anorganických materiálů, včetně materiálů porézniých. Podmínky metalografických norem tedy nemusí být dodrženy.

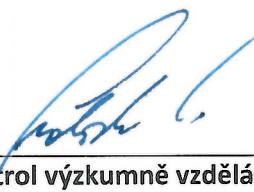
Dotaz č. 2

„Možnost posunutí termínu odevzdání nabídek alespoň do 8.8.2019“

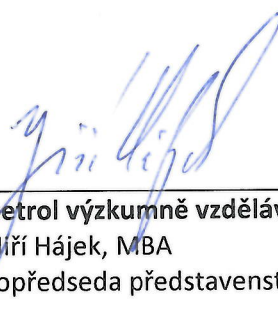
Odpověď Zadavatele

Ve snaze o zajištění nejvyšší možné míry hospodářské soutěže a za účelem získání co největšího množství nabídek se Zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to tak, že nově je lhůta pro podání nabídek stanovena na **8. srpna 2019; 10:00**.

V Litvínově dne 26. července 2019



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. František Svoboda
předseda představenstva



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. Jiří Hájek, MBA
místopředseda představenstva