

**ZADAVATEL**

Obchodní firma: **Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a. s.**  
Se sídlem: **Revoluční 1521/84, 400 01 Ústí nad Labem**  
Telefon: **475 309 222**  
IČ/DIČ: **62243136 / CZ62243136, plátce DPH**

## **VYSVĚTLENÍ č. 1 K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM**

Název zakázky: **Žárový mikroskop**

Datum uveřejnění zakázky: **2. 5. 2018**

V Litvínově dne 9. 5. 2018

Na základě dotazů některých účastníků zadavatel poskytuje níže uvedené dodatečné informace k Zadávací dokumentaci předmětné zakázky:

**Dotaz č. 1**

*Předmět dodatečného dotazu:*

**VŘ je již nějakým směrem nastaveno, a proto se dovoluji zeptat, zda opravdu máte zájem o naši nabídku, nebo je dotaz spíš formálního charakteru. Pokud tedy máte zájem o naši nabídku, tak já se pokusím spojit s mým manažerem a získat speciální slevu, abychom se vešli do rozpočtu. Bude však třeba z Vaší strany změnit technickou kvalifikaci ze stávající na „alespoň jednu významnou zakázku spočívající v dodávce Žárového mikroskopu nebo optického dilatometru s pracovní teplotou vyšší nebo rovnou 1400°C v hodnotě alespoň 400 tis. Kč bez DPH“. Důvod pro technickou kvalifikaci je ten, že máme žárové mikroskopy v našem portfoliu teprve krátce, proto bychom referovali obdobnou technikou - optickým dilatometrem.**

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:**

Cílem zadavatele není jakkoli omezovat účast v zadávacím řízení. Nicméně, zadavatelem je výzkumně-vzdělávací centrum s potřebou vysoké kvality výstupů, což záleží mimo jiné také na technické úrovni používaného přístrojového vybavení a jeho maximální provozuschopnosti. Zadávací řízení je koncipováno tak, aby dodavatel, se kterým bude následně uzavřena smlouva, byl natolik zkušený, aby dokázal velmi rychle a efektivně reagovat na požadavky Zadavatele, a to nejen v rámci vlastní dodávky, ale především v oblasti následného servisu. Dodavatel zároveň musí mít zkušenosti s dodávkou žárového mikroskopu, nikoli dilatometru, což je jiné zařízení (např. neobsahuje záznam obrazu). Zadavatel proto trvá na svém původním požadavku na prokázání technické kvalifikace.

**Dotaz č. 2**

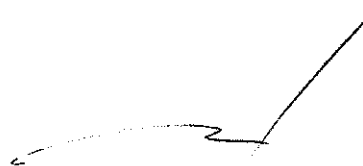
*Předmět dodatečného dotazu:*

**Dále bychom měli ještě upřesňující dotaz k prostoru pro vzorek. Máme menší prostor, ale rychlejší ohřev, což je fyzikálně pochopitelné. To upřesním poté, co mi odpovíte.**

**Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:**

Zadavatel stanovil minimální technické požadavky takovým způsobem, aby vyhovovaly charakteru prací, které na poptávaném zařízení plánuje provádět. Zadavatel plánuje žárový mikroskop používat např. i ke sledování tvarových změn žároměrek při zkoušce žáruvzdornosti.

Z výše uvedeného vyplývá, že není možné akceptovat horší technickou specifikaci, než takovou, kterou Zadavatel uvedl v minimálních technických požadavcích.



Ing. Veronika Vavroušková  
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.