



**Doplnění výzvy k podání nabídky ve výběrovém řízení zakázky malého rozsahu na stavební práce**

V Praze dne 17. 6. 2015

**1. Identifikační údaje zadavatele:**

**Název zadavatele:** Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

**Sídlo:** Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8.

**Identifikační číslo:** 61388998

**DIČ:** CZ61388998

**Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:**

Ing. Jiří Plešek, CSc.

**Osoba jednající ve věcech zadávacího řízení:**

Ing. Michal Blaháček, Ph.D.

Tel. 266 053 122

E-mail: [blahacek@it.cas.cz](mailto:blahacek@it.cas.cz)

**2. Název veřejné zakázky**

**Rekonstrukce veřejného osvětlení v areálu AV ČR Mazanka**

**3. Doplnění výzvy**

Po prostudování zadávací dokumentace uchazeči o veřejnou zakázku byly vzneseny dotazy na nepřesnosti ve výkazu výměr uvedených v položkovém rozpočtu. Vzhledem k tomu, že přesné výměry (např. délky kabelů) lze určit až na základě vytyčení kabelových tras a často se přesnou výměru podaří určit až při zhotovování díla, zadavatel kvůli ustavení stejných podmínek pro všechny uchazeče oznamuje:

Smlouva o dílo se zhotovitelem bude obsahovat klauzuli, která umožní měnit cenu díla podle objemu skutečně provedených prací. Pokud bude objem prací vyšší, než je uvedeno v položkovém rozpočtu, navýší se cena díla o počet jednotek činnosti provedených nad rámec rozpočtu násobených nabídkovou cenou uvedenou v nabídce. Pokud bude objem prací menší, než je uvedeno v položkovém rozpočtu, sníží se cena díla o počet neprovedených jednotek činnosti násobených nabídkovou cenou uvedenou v nabídce násobenou koeficientem 0,9. Použití koeficientu odráží situaci, že u nižšího objemu prací obvykle nelze dosáhnout tak nízké jednotkové ceny, jako u objemu vyššího.

Příklad:

V položkovém rozpočtu je uvedeno použití 2 300 m vodiče FeZn. Nabídková cena je 100 Kč za jeden metr, nabídková cena díla je 4 000 000 Kč. Pokud bude skutečně použito 2 400 m vodiče, zvýší se cena díla na  $4\,000\,000 + 100 \times 100 = 4\,010\,000$  Kč. Pokud bude skutečně použito pouze 2 200 m vodiče, cena díla se sníží na  $4\,000\,000 - 100 \times 100 \times 0,9 = 3\,991\,000$  Kč.



Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.  
Akademie věd České republiky

Zadavatel žádá všechny uchazeče o veřejnou zakázku, aby při sestavování rozpočtů s touto skutečností počítali.

.....  
Ing. Jiří Plešek, CSc.