

Písemná zpráva zadavatele dle ustanovení § 85

zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „zákon“)

I.

Identifikační údaje

Zadavatel: **Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.**
IČ: 683 78 297
se sídlem Prosecká 809/76, 190 00 Praha 9
veřejná výzkumná instituce

Veřejná zakázka: **„0060_VZ007 - Dodávka Gama a fluorescenční kamery“**
Evidenční číslo VZ: **700000004366**
(Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky ve smyslu ustanovení § 12 odst. 3
zadávaná v otevřeném řízení podle § 21 odst. 1 písm. a) zákona jako nadlimitní
veřejná zakázka)

II.

Předmět veřejné zakázky; předpokládaná hodnota

Předmětem veřejné zakázky bylo dodání Gama a fluorescenční kamery. Pro neutronovou radiografii spojenou s analýzou materiálového složení zkoumaného objektu na pracoviště CET Telč je plánována gama/fluorescenční kamera. Gama kamera je určena k detekci promptního gama záření, vyvolaného reakcí neutronů na atomových jádrech, které je spojeno s prvkovým složením zkoumaného materiálu. Gama kamera, která měří směr, odkud promptní gama záření vychází, umožňuje určit prvkové složení zkoumaného objektu v jednotlivých místech jeho objemu i v případě, kdy je objekt masivní a pro rentgenovo záření prakticky neprůhledný. Prostorové rozlišení materiálového složení objektu je z fyzických principů omezené.

Naproti tomu fluorescenční kamera umožňuje určovat rozložení prvků jen při povrchu zkoumaného objektu, ale s relativně vysokým rozlišením. Související fluorescenční záření bude vyvoláváno rentgenovým zářením z rentgenových trubic.

Vzhledem k tomu, že je plánována experimentální sestava, kdy bude současně používána rentgenová trubice i neutronový generátor, je s ohledem na celkové uspořádání experimentu žádoucí, aby kamera pracovala v gama i rentgenovém módu. S ohledem na spolehlivost měření musí mít detektor dostatečné energetické a zobrazovací rozlišení.

Předpokládaná hodnota VZ (v Kč bez DPH): do 1.010.000,-Kč bez DPH

III.

Identifikace uchazeče, jež byl vyloučen z účasti v zadávacím řízení včetně odůvodnění

České vysoké učení technické v Praze – Ústav technické a experimentální fyziky

Se sídlem: Zikova 1903/4, 166 36 Praha 6 - Dejvice, IČ: 68407700, vedeno u ČSÚ dle zákona o VVŠ č.111/98, korespondenční adresa: České vysoké učení technické v Praze, Ústav technické a experimentální fyziky, Horská 3a/22, 128 00 Praha 2 (dále jen „uchazeč“)

Komise pro otevírání obálek 20. února 2012 při kontrole zjistila, že nabídka uchazeče není ve smyslu ustanovení § 71 odst. 8) a 9) zákona o veřejných zakázkách úplná, protože uchazeč v nabídce nedoložil:

- **základní kvalifikační předpoklady** (výpis z evidence rejstříku trestů, potvrzení příslušného finančního úřadu, potvrzení příslušného orgánu (pojistné/soc.), čestné prohlášení).
- **profesní kvalifikační předpoklady** (výpis z obchodního rejstříku či výpis z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán, doklad o oprávnění k podnikání).

A tímto uchazeč nesplnil základní a profesní kvalifikační předpoklady v plném rozsahu dle ustanovení 1.2 a 1.3 kvalifikační dokumentace přílohy č. 5 zadávací dokumentace.

- Dále již jen z formálního hlediska zadavatel poukazuje na to, že nabídka dále neobsahovala CD s návrhem smlouvy.

Z těchto výše uvedených důvodů komise pro otevírání obálek nabídku uchazeče vyřadila. Zadavatel proto musel rozhodnout v souladu s ustanovením § 71 odst. 10) zákona o veřejných zakázkách o vyloučení uchazeče z účasti v zadávacím řízení.


IV.

Důvod zrušení zadávacího řízení

Vzhledem k tomu, že v průběhu zadávacího řízení byla doručena pouze jedna nabídka, která byla však komisí pro otvírání obálek pro neúplnost vyřazena z další účasti v zadávacím řízení a zadavatel byl nucen rozhodnout o jejím vyloučení z účasti v zadávacím řízení, byla naplněna podmínka dle ustanovení zákona o veřejných zakázkách § 84 odst. 1 písm. b).

S ohledem na skutečnosti uvedené výše zadavatel musel rozhodnout o zrušení zadávacího řízení.

V Praze dne 21. února 2012



Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., ředitel

Ústav teoretické a aplikované
mechaniky AV ČR, v. v. i.
Prosecká 76, 190 00 Praha 9
IČ: 68378297, DIČ: CZ68378297