

V Praze dne 22. 8. 2012
Čj: FZU/THS - 524/2012

Dodatečné informace zadavatele k zadávacím podmínkám podlimitní veřejné zakázky zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení s názvem "Zajištění administrace zadávacích řízení a dalších zadavatelských činností pro potřeby Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i."

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v. v. i

Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21, Praha 8

IČ: 68378271

Osoba oprávněná jednat za zadavatele:

doc. Jan Řídký, DrSc., ředitel

Kontaktní osoba: Bc. Jiří Podrazký

Telefon: (+420) 266 05 2751

E-mail: podrazky@fzu.cz

V souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „ZVZ“) zasíláme dodatečné informace zadavatele k zadávacím podmínkám.

Dotazy uchazečů:

1. V požadavcích na technické kvalifikační předpoklady uvádíte, že uchazeč musí prokázat realizaci alespoň 5 referenčních zakázek, jejichž předmětem byla administrace a poradenství nadlimitní veřejné zakázky na dodávky přístrojů a zařízení pro výzkum a vývoj.

Předmětem veřejné zakázky je administrace výběrových řízení, kterou by vybraný uchazeč měl plně ovládat, a tuto odbornost by měl doložit v rámci referencí. Požadavek, aby uchazeč organizoval v posledních 3 letech min. 5 nadlimitních řízení, a to konkrétně s předmětem dodávka přístrojů a zařízení pro výzkum a vývoj, omezuje vstup některých společností, které organizaci veřejných zakázek provádí s vysokou odborností, ale pouze nemají zkušenosti s konkrétním plněním, které ale nemá na administraci veřejné zakázky takový vliv. Požadavky na odbornou znalost předmětu administrovaných zakázek na nás působí jako nepřiměřené, protože administrátor veřejných zakázek nepotřebuje mít tak velké zkušenosti a znalosti s konkrétní dodávkou nebo službou, ale musí mít zkušenosti s procesem výběru vítězného uchazeče ve veřejné zakázce obecně. Opravdu požadujete zkušenosti s min. 5 nadlimitními veřejnými zakázkami na dodávky přístrojů a zařízení pro výzkum a vývoj?

Odpovědi zadavatele:

1. Zadavatel požaduje v zadávací dokumentaci dle bodu 3.6. (a) Technické kvalifikační předpoklady seznam významných služeb obdobného charakteru, jako je předmět plnění, poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí. Tento seznam bude obsahovat údaje o názvu zadavatele, název zakázky, místo a termín plnění a finanční objem zakázky. Přílohou tohoto seznamu musí být:
 - osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
 - osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
 - smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodů spočívajících na její straně.

V rámci uvedeného seznamu musí dodavatel prokázat realizaci alespoň 5 referenčních zakázek, jejichž předmětem byla administrace a poradenství nadlimitní veřejné zakázky na dodávky přístrojů a zařízení pro výzkum a vývoj.

Účelem zřízení Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. je uskutečňovat vědecký výzkum v oblasti fyziky, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu. Velká většina realizovaných veřejných zakázek v působnosti Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. se týká dodávek a služeb či stavebních prací v oblasti výzkumu a vývoje. Předmětem dodávky přístrojů a zařízení pro výzkum a vývoj jsou často přístroje a zařízení nově vyvíjené, často se jedná o unikátní prototypy, jejichž zhotovení předchází složité a dlouhé výzkumné a vývojové činnosti. Zakázky pro výzkum a vývoj bývají z pohledu předmětu veřejné zakázky složité členěny, kdy není zcela jednoduché identifikovat o jaký druh veřejné zakázky se jedná. Důležitým prvkem při tvorbě zadávací dokumentace přesněji předmětu veřejné zakázky bývá stanovení technické specifikace daného přístroje, neboť od toho se následně odvíjí stanovení dalších podmínek jako např. stanovení dílčích hodnotících kritérií a subkritérií, ale např. i smluvní podmínky, které bývají s ohledem na unikátnost daného zařízení zcela specifické. Specifika předmětu plnění kladou zvýšené nároky na nastavení kvalifikačních a hodnotících kritérií. Je velmi složité správně a především zákonně nastavit kvalifikační kritéria pro zakázky se zcela unikátním plněním či plněním, které posunuje současný stav vědy. Hodnotící kritéria musí obvykle zahrnovat hodnocení kvality nabízeného plnění, které se neopírá o exaktní měřitelná kritéria a výkon (často poptáváme či necháváme vyvíjet nový vědecký přístroj, který bude v dané vědecké oblasti prototypem a dopředu nelze garantovat jeho výkon). Vhodné a zákonné nastavení hodnotícího kritéria „kvality“ vyžaduje předchozí zkušenosti s podobnými zakázkami. Vzhledem k tomu, že se ve většině případů jedná o unikátní vědecká zařízení je nesmírně důležité a poměrně složité zcela přesně vymežit technické specifikace, které v důsledku toho vedou ke zvažování, zda je možno užít otevřené řízení či jiný druh zadávacího řízení (např. soutěžní dialog či JŘBU). Správné a zákonné použití jednacního řízení bez uveřejnění dle ust. § 23 odst. 5 a) ZVZ vyžaduje bližší znalost a zkušenost s oblastí pořizování technologií pro výzkum a vývoj a předpokládá širší orientaci v oblasti vědy a výzkumu. Totéž platí pro správnou a zákonnou aplikaci výjimky dle ust. § 18, odst. 1, písm. c) ZVZ, ačkoliv se nejedná o realizaci zadávacího řízení.

Předmětem veřejné zakázky není jen samotná administrace zadávacích řízení v režimu ZVZ a řízení zakázek malého rozsahu, ale také poradenství spojené s přípravou zadávací dokumentace,

nastavování kvalifikačních předpokladů, hodnotících kritérií či vyhodnocování nabídek. V rámci poradenství se na administrátora veřejných zakázek budou ve většině případů obracet příslušní vědečtí pracovníci se specifickými dotazy či návrhy řešení, proto i zde je nutná širší znalost a orientace v oblasti vědy a výzkumu.

v.2. 

.....
doc. Jan Řídký, DrSc.
ředitel