

Věc: Dotazy a připomínky k veřejné zakázce „Instalace solárního systému na plaveckém bazénu Města Mariánské Lázně“

1) Požadavky na Technické kvalifikační předpoklady:

Bod 4.1 zadávací dokumentace

- Z jakého důvodu jsou požadovány tři reference stejného výkonu solárního pole. Běžnou praxí je požadovat jednu referenci podobného výkonu jakou má připravovaná akce a další reference můžou být menší. Praxe je taková, že by vítězná firma měla být schopna realizovat akci v požadovaném objemu a další menší reference prokazují, že firma je stabilní. Takto bylo vypsáno výběrové řízení na stejnou akci v loňském roce. Vypsání požadavku na takto velké reference svádí k domněnce, že je toto výběrové řízení připravováno pro určitou firmu, která tyto podmínky splňuje. K této domněnce může vést i odklad mezi datem oznámení, že toto výběrové řízení proběhne a datem vypsání tohoto výběrového řízení. V oboru instalací velkoplošných solárních systémů pracuje naše firma od roku 2008 a z naší praxe víme, že firem splňující tuto podmínku na českém trhu moc není. V zájmu rovné, transparentní a spravedlivé soutěže navrhuje snížit reference na jednu referenci v původně požadované výši a další dvě reference ve výši např. cca 70kW, což umožní účast více firem a tím i pro investora možnou úsporu vynaložených finančních prostředků.
- V tomto bodě je také umožněno prokázat splnění referencí instalací plochých nebo trubicových vakuových kolektorů. V případě použití kvalitních vakuových trubicových kolektorů je dosažení požadovaných 90kW podstatně jednodušší a takto postavené solární systémy jsou podstatně menší (na počet instalovaných kolektorů) než solární systémy montované z plochých solárních kolektorů. Takže se může paradoxně stát, že firma montující ploché solární kolektory může mít v referencích větší solární systémy (na počet instalovaných kolektorů) a tím i větší zkušenosti s instalací velkoplošných solárních systémů z plochých solárních kolektorů, jichž se toto výběrové řízení týká, než firma, která montuje kvalitní vakuové trubicové kolektory. V neposlední řadě firma, která splní požadované technické kvalifikační předpoklady s realizacemi vakuových trubicových kolektorů nemusí mít žádné zkušenosti s montáží plochých kolektorů, jichž se výběrové řízení týká. Nechápu takto vypsané požadavky na splnění technických kvalifikačních předpokladů. A toto znovu svádí k podezření, že je toto výběrové řízení vypsáno pro konkrétní firmu.
- Proto pokud nebudou upraveny podmínky zadávacího řízení tak jak se navrhuje v prvním odstavci, bude toto důvodem k podání stížnosti na Úřad pro hospodářskou soutěž k přezkoumání požadavků na prokázání technických kvalifikačních předpokladů.

Bod 4.3 zadávací dokumentace

- Zadavatel požaduje předložení prohlášení o shodě vystavený výrobcem na použitý solární kolektor – tento požadavek je nesmyslný z důvodu nemožnosti toto výrobcem vystavit, jelikož v současné době nejsou harmonizovány normy, podle kterých by toto bylo umožněno vystavit.

výše uvedené zakázce je potřeba požadovat certifikaci české certifikační laboratoře (např. SZÚ Brno) nebo certifikaci SolarKeymark pro kolektory vyrobené v EU. Bližší informace viz Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ze dne 6. března 2002, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. ze dne 13. července 2005.

Bod 4.4 zadávací dokumentace

- V tomto bodě je požadováno doložení technického listu solárního kolektoru. Tento technický list neprokazuje nic o kvalitě dodávaného kolektoru, protože do něj si může napsat kdokoliv cokoliv. Běžně by měl být požadován certifikát solárního kolektoru vydaný notifikovanou osobou (zkušební laboratoří), dále protokol o zkoušce tepelného výkonu, případně protokol o počáteční zkoušce výrobku. Tyto dokumenty každý výrobek, který prošel certifikací má a není problém je doložit. V zájmu investora je, aby parametry použitého kolektoru byly prokázány co nejpečlivěji, jelikož solární kolektor má největší vliv na výkon solárního systému a následně dosažení hodnot požadovaných výkonů. Pokud investor nedosáhne předpokládaných výkonů solárního systému, hrozí mu postih ze strany SFŽP a krácení přiznané dotace.

Bod 4.5 zadávací dokumentace

- V tomto bodě jsou požadovány podobně nesmyslné body jako v případě bodu 4.3 zadávací dokumentace. Výrobci v EU mají například certifikovanou výrobu a toto je dostatečné pro prodej v EU a bylo to dostatečné i pro zavedení těchto výrobků do programu Zelená úsporám, který řídil SFŽP stejně jako tento projekt.

2) Profesionální kvalifikační předpoklady:

- V tomto bodě je potřeba doložit živnostenské oprávnění pro **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**. Toto živnostenské oprávnění umožňuje tuto akci provést, ale živnostenské oprávnění Vodoinstalaterství, topenářství tuto akci umožňuje provést také. Obsah této živnosti přikládám:

Montáž, opravy a údržba vnitřních rozvodů (včetně přípojky) studené a teplé vody, kanalizace, plynu, včetně montáže armatur, spotřebičů, provádění tlakových zkoušek (včetně uvádění do provozu) v objektech bytové, občanské a průmyslové výstavby za použití mechanického spojování, lepení, svařování, pájení nebo jiných technologií. Montáž, rekonstrukce, opravy a údržba vnitřních rozvodů topení, výměňkových a domovních stanic bez rozdílu použitého média, včetně montáže armatur a spotřebičů (včetně uvádění do provozu), provádění zkoušek a regulace systémů ústředního topení v objektech bytové, občanské a průmyslové výstavby za použití všech montážních technologií. V rámci živnosti lze dále provádět základní a dokončovací práce související s prováděním

instalátérských prací, včetně zapojení vzduchotechniky, práce související s usazováním kotlů, otopných těles a rozvodného potrubí, včetně doplňkových konstrukcí.

- Z tohoto vyplývá, že tato živnost plně pokrývá tuto akci na instalaci solárního systému. Tato živnost byla dostatečná i pro registraci do programu Zelená úsporám a umožňovala realizovat i velkoplošné solární systémy pro bytové domy. Neumožnění využití živnostenského oprávnění pro Vodoinstalatérství, topenářství svádí k domněnce, že se jedná o snahu zužit spektrum firem, které se budou tohoto výběrového řízení účastnit ve prospěch určitého dodavatele. Proto navrhuji tento bod výběrového řízení rozšířit ve smyslu:

Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

nebo

Vodoinstalatérství, Topenářství.

3) Předmět veřejné zakázky

- V zadávací dokumentaci je uvedeno, že výpočet celkového využitelného zisku solární soustavy má být proveden v „**Programu pro bilancování solárních soustav v souladu s TNI 730 302, verze 5.5**“, ale v zaslané dokumentaci byl přiložen program ve verzi 5.4, který obsahuje chyby. Předpokládám, že se jedná o nedopatření a bude nám zaslána aktuální verze programu verze 5.5.