

V Mariánských Lázních dne: 26. 10. 2012

REAKCE NA DOPIS UCHAZEČE

k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku

Název veřejné zakázky:

Instalace solárního systému na plaveckém bazénu Města Mariánské Lázně

Identifikace zadavatele:

Zadavatel:	Město Mariánské Lázně
Sídlo:	Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně
IČ:	00254061
DIČ:	CZ00254061
Zastoupený:	Zdeňkem Králem – starostou města
Bankovní spojení:	č. účtu: 19-720331, kód banky: 0100
Telefon:	+420 354 922 132

Zadavatel výše uvedené veřejné zakázky, Město Mariánské Lázně, tímto reaguje na dopis uchazeče.

Dopis uchazeče chceme všem ostatním uchazečům poskytnout v nezměněné podobě, pro jeho rozsáhlost jej však nepřepisujeme přímo do tohoto textu, ale přikládáme přílohou.

Odpověď zadavatele k bodu 4.1. Zadávací dokumentace:

Počet solárních kolektorů u solárních soustav je z technického hlediska parametr, s malou výpovědní hodnotou. Z tohoto důvodu byla v zadávací dokumentaci solární soustava popsána jasně kvantifikovatelným parametrem, což je výkon solární soustavy.

Splnění technického kvalifikačního kritéria pomocí referencí na instalaci plochých, nebo vakuových solárních kolektorů je nediskriminující, ba naopak – možnost doložení referencí volbou se zvětší okruh potenciálních dodavatelů. Požadavkem zadavatele je prokázání zkušenosti s instalací velkoplošných solárních soustav, u kterých je důležité jejich hydraulické vyvážení. Není rozhodující, zda je velkoplošné pole z plochých či vakuových trubcových kolektorů. Princip hydraulického vyvážení je totožný u obou typů solárních soustav.

Dále bychom chtěli uchazeče upozornit, že zadávacího řízení na veřejnou zakázku se mohou účastnit zájemci z celého světa. Výzva k podání nabídek je např. uveřejněna i ve

věstníku Evropské unie. I pokud bychom však vzali v úvahu pouze situaci na našem trhu, v ČR bylo v posledních 3 letech doposud realizováno více než 40 instalací solárních soustav s instalovaným výkonem nad 90kW (požadavek na reference), primárně díky podpoře z dotačních programů EU a Zelená úsporám. Rozhodně tedy není možno, byť jen spekulovat, že by zakázka mohla být vypsána pro jednu konkrétní společnost.

Zadavatel vzhledem k charakteru zakázky samozřejmě klade důraz na dostatečné zkušenosti dodavatele a vysokou kvalitu dodavatelem poskytovaného plnění. Požadavek předložení tří referencí nijak nevybočuje ze standardních požadavků u veřejných zakázek podobného charakteru a rozsahu.

Reference jsou požadovány pouze na dodávky solárních soustav o polovičním výkonu oproti výkonu solární soustavy, jež má být dodána při plnění zakázky. Kdybychom požadovali například jen jednu referenci, ovšem na solární soustavu s výkonem 180 kW, dle podnětu uchazeče, domníváme se, že bychom právě tím okruh potenciálních dodavatelů významně zúžili, alespoň co se týká okruh uchazečů z ČR.

Zvláště nás zaujal nestandardní požadavek uchazeče na upravení technických kvalifikačních předpokladů tak, aby mu lépe vyhovovaly – k tomu zadavatel samozřejmě v žádném případě nepřistoupí, protože právě tím by zvýhodňoval konkrétního uchazeče.

Odpověď zadavatele k bodu 4.3. Zadávací dokumentace:

Tvrzení uchazeče, že by se výrobce vystavením prohlášení o shodě vystavil postihu ze strany dozorového správního orgánu - České obchodní inspekce, je zcela absurdní. Prohlášením o shodě výrobce prohlašuje, že jím vyrobený výrobek je v první řadě bezpečný. V případě, že je toto prohlášení pravdivé, nelze za něj kohokoliv sankcionovat. Prohlášení o shodě může (ale nemusí) ve smyslu ust. § 13a odst. 2 nařízení vlády 163/2002 Sb. vystavit i jiný subjekt nežli sám výrobce nebo dovozce (např. i distributor - viz. závazná Informace ÚNMZ z ledna 2012.

Uchazeč dále tvrdí, že prokázání shody řeší certifikace jednotlivých členských států Evropské unie, příp. certifikace SolarKeymark. S první částí věty lze bezesporu souhlasit, a to s odvoláním na ust. § 13a odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kde je uvedeno, že *„Výrobek vyrobený v jiném členském státě Evropské unie nebo jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor se považuje v jednotlivých případech za odpovídající požadavkům tohoto nařízení, pokud vyhovuje zkouškám a zjištěním, které podle metod platných v České republice nebo uznaných za rovnocenné provedl subjekt k tomu schválený ve státě výrobce.“*. Co se týče druhé věty, tak je nutno uvést, že značka SolarKeymark je dobrovolná certifikační značka pro solární tepelné výrobky, která je pro koncového uživatele důkazem, že výrobek je ve shodě s příslušnými evropskými normami a splňuje i další požadavky, a to zejména požadavky na kvalitu. Vzhledem ke skutečnosti, že SolarKeymark je tedy dobrovolná certifikační značka, tak ji nelze po komkoliv vynuocovat, jelikož by se mohlo jednat o porušení principu volného pohybu zboží (viz. čl. 28-30 Smlouvy o ES).

Odpověď zadavatele k bodu 4.4. Zadávací dokumentace:

Podobně jako v předchozím dotazu, si zde uchazeč znepokojujícím způsobem pohrává s myšlenkou, že uchazeči budou v nabídkách předkládat dokumenty s nepravdivými údaji. Zde bychom rádi uchazeče důrazně upozornili, že základním předpokladem pro

účast v soutěži je samozřejmě uvedení správných a pravdivých údajů v nabídce. Pokud uchazeč v nabídce uvede lživé údaje, bude ze zadávacího řízení vyloučen. Obsah technických listů bude v průběhu hodnocení nabídek pochopitelně vhodnými mechanismy kontrolován.

Odpověď zadavatele k bodu 4.5. Zadávací dokumentace:

Viz reakci na předchozí připomínky.

Odpověď zadavatele k Profesionálním kvalifikačním předpokladům:

Předmětem plnění veřejné zakázky nejsou pouze činnosti spadající pod živnostenské oprávnění Vodoinstalatérství a topenářství. Součástí veřejné zakázky jsou také práce týkající se dodávky a montáže hromosvodné soustavy, a především odborné činnosti spojené s montáží konstrukce do střešního pláště budovy vč. svařování střešní folie po usazení nosné konstrukce solární soustavy, což je činnost výhradně stavební. Z výše uvedených důvodů je požadováno komplexní živnostenské oprávnění „Provádění staveb, jejich změn a odstraňování“.

Odpověď zadavatele k Předmětu veřejné zakázky:

Výpočet roční výroby tepla solární soustavou bude proveden v "Programu pro bilancování solárních soustav v souladu s TNI 730 302, verze 5.4" dle přiloženého výpočtového programu, s předdefinovanými vstupními podmínkami.

Závěrem bychom chtěli uchazeče upozornit, že má-li nějaké dotazy k zadávací nebo projektové dokumentaci, je zapotřebí se skutečně ptát a nepohybovat pouze na úrovni jednostranně zaměřených úvah a spekulací.

Děkujeme a přejeme hodně zdaru v zadávacím řízení.

Zdeněk Král
starosta města



③

Energy Benefit Centre o.p.s.
Thákurgyva 4, 160 00 Praha 6, IČ: 27938808
Ing. Miroslav Horejší +420 270 003 300
Energy Benefit Centre, o.p.s.
na základě plné moci

Příloha: přesné znění dopisu uchazeče.