

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

číslo 1

veřejné zakázky zadávané dle zákona o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)

Identifikace zadavatele:

Zadavatel: Česká republika – Česká rozvojová agentura
Sídlo: Nerudova 3, 118 50 Praha 1
IČO: 75123924
Zastoupený: Ing. Michalem Kaplanem, ředitelem

Identifikace zadávacího řízení:

Název veřejné zakázky: „**Solární energie pro nemocnici Dr. Safeta Mujiće v Mostaru**“

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávané formou otevřeného řízení a zveřejněná ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem: **636172**.

Zadavatel obdržel žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Tímto na ni odpovídá a tento dokument uveřejňuje také u zadávací dokumentace na svém profilu zadavatele.

Text dotazů je v souladu se ZVZ uveden bez redakční úpravy zadavatelem.

Dotaz č. 1:

Zadavatel k prokázání technických kvalifikačních předpokladů požaduje, aby součástí realizačního týmu byl také technik pro techniku prostředí staveb, držitel profesní kvalifikace 36-134-M. Tato kvalifikace je součástí Národní soustavy kvalifikací (NSK) pro účely především rekvalifikace osob s nedostatečným vzděláním. Podle hodnoticího standardu zkoušky tato kvalifikace nevede k autorizaci ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb. o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (podle ČKAIT). V dokumentaci ke kvalifikaci na webových stránkách Národní soustavy kvalifikací navíc není uvedena žádná autorizovaná osoba, která by mohla v současné době provést zkoušku. Z dotazu vzneseného na metodika NSK vyplývá, že v současnosti neexistuje žádná osoba, která tuto kvalifikaci vlastní. Z jakého důvodu je taková kvalifikace požadována? Trvá zadavatel na požadavku, aby členem realizačního týmu byl takovýto technik?

Odpověď č. 1:

Omlouváme se a měníme nároky na prokázání kvalifikace dle bodu 5.4. zadávací dokumentace k § 56 odst. 1 písm. b) na:

Uchazez prokáže složení týmu min. následovně:

- Člen realizačního týmu - 1 **autorizovaný inženýr**, držitel autorizace ČKAIT pro obor technika prostředí staveb, specializace technická zařízení, nebo odpovídající autorizace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU,
- Člen realizačního týmu - 1 **autorizovaný inženýr**, držitel autorizace ČKAIT pro obor oboru statika a dynamika staveb, nebo odpovídající autorizace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU,
- Člen realizačního týmu – 1 **projektant**, držitel kvalifikace dle §10 vyhlášky č.50/1978 Sb., nebo odpovídající kvalifikace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU,
- Člen realizačního týmu – 1 **revizní technik**, držitel kvalifikace dle §9 vyhlášky č.50/1978 Sb., nebo odpovídající kvalifikace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU,
- Člen realizačního týmu – 1 **pracovník elektro**, držitel kvalifikace dle §6 vyhlášky č.50/1978 Sb., nebo odpovídající kvalifikace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU,
- Člen realizačního týmu - 1 **instalatér solárních termických soustav**, držitel profesní kvalifikace 23-099-M, nebo odpovídající kvalifikace potvrzené k tomu oprávněnou autoritou v rámci EU.

Dotaz č. 2:

Předmětem plnění této zakázky má být instalace plochých teplovodních selektivních vakuových kolektorů, případně trubicových teplovodních vakuových kolektorů. Solární soustava má sloužit pro přípravu teplé vody v nemocnici v Mostaru (Bosna a Hercegovina), kde je roční úhrn energie slunečního záření okolo 1700 kWh/m².rok (na plochu skloněnou 40°, orientovanou k jihu). Z jakého důvodu jsou vyžadovány vakuové kolektory?

Ploché vakuové kolektory vyrábí v Evropě pouze dvě společnosti: Thermosolar (Slovensko) a Solarfocus (Rakousko).

Vakuové trubkové kolektory mají obecně významně nižší výkon vztažený na zastavěnou plochu než ploché kolektory a zároveň jsou zhruba dvojnásobně drahé. Ploché vakuové kolektory v konstrukcích vyráběných uvedenými společnostmi nejsou významně účinnější než běžné ploché atmosférické kolektory. Dokonce existují desítky typů od různých výrobců, které jsou celoročně účinnější než ploché vakuové kolektory uvedených dvou výrobců. Může uchazeč nabídnout ploché atmosférické kolektory? Nebo zadavatel trvá na dodání plochých vakuových kolektorů, které nepřináší žádnou výhodu (cenovou, energetickou, ekologickou) ve srovnání s plochými atmosférickými kolektory?

Odpověď č. 2:

Vakuové kolektory byly vybrány s cílem zajistit co nejvyšší celkovou účinnost soustavy v průběhu celého roku a v průběhu dne, zejména v ranních a večerních hodinách a při zamračené obloze. Konstrukce vakuových kolektorů zajišťuje nižší celkové ztráty v období sníženého dopadu slunečního záření a tím umožňují lepší denní průběh výkonu solární soustavy. Rozsah možných dodavatelů vakuových kolektorů je podle zadavatele dostatečný, aby neomezoval účast potenciálních uchazečů.

Zadavatel nicméně v zadávací dokumentaci uvádí, že se předpokládá, že instalované kolektory budou ploché teplovodní selektivní vakuové nebo případně trubicové teplovodní vakuové. Není proto nezbytně nutné omezovat možné technologie pouze na vakuové kolektory a je možné použít i jiné typy solárních kolektorů, pokud zajistí dodávku energie v souladu s požadavky stanovenými v zadávací dokumentaci a jejích přílohách.

Z důvodu změny nároků na prokázání kvalifikace prodlužujeme lhůtu pro podání nabídek do 8. 9. 2016, 13:00 hod.

Z důvodu prodloužení lhůty pro podání nabídek přikládáme k těmto dodatečným informacím novou verzi přílohy č. 2 projektového dokumentu – časový harmonogram. Tento je v názvu označen na konci „II“.

Žádáme dodavatele, aby do nabídky použili tuto verzi.

Děkujeme za pochopení a těšíme se na vaše nabídky.