

Dne: 13. 03. 2017

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

## Upřesnění č. 2 zadávacích podmínek

V souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále jen „PpVD“) Vám zasíláme dodatečné informace k zakázce „**Dodávka regenerátorů TEG**“ zadávané innogy Gas Storage, s.r.o., zveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem **Z2017-004013** dne 13. 02. 2017.

**A. V souladu s PpVD odpovídá zadavatel na otázky uchazeče a v této souvislosti uveřejňuje dodatečné informace k Zadávací dokumentaci. Tyto informace jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto upřesnění.**

**B. Zadavatel v souvislosti s upřesněním a změnou Zadávací dokumentace prodlužuje termín podání nabídek (dle PpVD bod 20) do **24. 03. 2017**. V Zadávací dokumentaci se tak v části 5. „Způsob, lhůta a místo pro podání nabídek“ a části 6. „DATUM A MÍSTO PRO OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK“ mění první věta odstavce 5.1 a první věta odstavce 6.1 následovně:**

5.1 Nabídky mohou uchazeči podat doporučeně poštou nejpozději do **24. 03. 2017 do 10:00 hod. na adresu společnosti innogy Česká republika a.s., oddělení nákupu, Prosecká 855/68, 190 00 Praha**, nebo osobně na téže adrese na podatelnu v pracovních dnech od 9.00 do 11.00 hod. a od 13.00 do 15.00 hod.  
.[... následný text beze změny]

6.1 Otevírání obálek s nabídkami se koná dne **24. 03. 2017 v 10.00 hod. na adrese společnosti innogy Česká republika a.s., oddělení nákupu, Prosecká 855/68, 190 00 Praha**. [... následný text beze změny]

Žádáme uchazeče, aby výše uvedené změny vzali na vědomí při zpracování svých cenových nabídek.

Přílohy: Příloha č. 1 – Upřesnění Zadávací dokumentace

S pozdravem,

**Patrik Mour**

innogy Česká republika a.s.

Senior Strategic Purchaser

Plynárenská 499/1, 60200 Brno

T +420 532 227 243

M +420 737 250 947

E [patrik.mour@innogy.com](mailto:patrik.mour@innogy.com)

**innogy Česká republika a.s.**

Limuzská 3135/12 • 100 98 Praha 10 – Strašnice • Czech Republic • T +420 267 971 111 • [www.innogy.cz](http://www.innogy.cz)

IČ: 24275051 • DIČ: CZ24275051

**Zápis do obchodního rejstříku:** Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 18556, dne 25. 9. 2012

**Certificate of incorporation:** Municipal Court in Prague, Part B, Insert 18556, on 25 September 2012

**Bankovní spojení:** ČSOB, a. s., číslo účtu: 117442283/0300

**IBAN:** CZ47 0300 0000 0001 1744 2283 • **SWIFT:** CEKOCZPP

Příloha č. 1 – Upřesnění Zadávací dokumentace

Pořadové č.	Dokument	Relevantní část dokumentu	Dotaz uchazeče	Odpověď zadavatele
1	Příloha č. 1 Zadávací dokumentace – Technická specifikace  (01a_TS_reg_TEG_CZE_v4.docx)	Strana 10,  kap. B.3.7 SŘTP	V technickém zadání je předepsán pro systém řízení hořáků regenerátorů PLC Bernecker and Rainer. Je možné v nabídce uvažovat systém jiný (např. PLC Siemens)?	Ano, je možné nabídnout i jiný PLC systém.  Zadavatel tímto mění a doplňuje příslušnou větu zadávací dokumentace takto (změny vyznačeny <b>zvýrazněním</b> ):  - PLC, I/O karty a komunikační karty <b>musí mohou</b> být od výrobce Bernecker and Rainer z řady X20 popřípadě z robustní řady X90 s ohledem na protokol vnějších vlivů, <b>popřípadě od jiného výrobce, za předpokladu, že součástí dodávky bude i instalace a licence vývojového inženýrského prostředí tohoto alternativního systému a že budou dodrženy všechny požadavky týkající se zdrojových kódů a aplikací dle této dokumentace.</b>

Pořadové č.	Dokument	Relevantní část dokumentu	Upřesnění zadavatele
2	Příloha č. 1 Zadávací dokumentace – Technická specifikace	Strana 7,  kap. B.3.2	Zadavatel upřesňuje specifikaci hořáku brýdlových par takto:  Zadavatel tímto mění a doplňuje příslušnou větu zadávací dokumentace takto (změny vyznačeny <b>zvýrazněním</b> ):  Navrhované řešení předpokládá dopalování technologického plynu (brýdlových par) z regenerátoru TEGu a odplynů ve speciálním hořáku ( <b>např.</b> Kromschroder BIC 125, nebo BIO 100 se sekundárním

Pořadové č.	Dokument	Relevantní část dokumentu	Upřesnění zadavatele
	(01a_TS_reg_TEG_CZE_v4.docx)		tělesem, max. výkon 230 kW a min. výkonem 25 kW; popřípadě hořáku jiného typu, který svými parametry plně odpovídá popsaným variantám) určeném k ohřevu...
3		Strana 6, kap. B.3.1	Zadavatel upřesňuje součásti regenátoru takto:  Zadavatel tímto mění a doplňuje příslušnou větu zadávací dokumentace takto (změny vyznačeny zvýrazněním):  Vestavbu tvoří náplň (orientovaná, např. Mellapak Plus – pro ní vychází průměr 350 mm a výška 4000 mm kolony, nebo keramických Raschigových kroužků ø 15 x 15 x 2 mm – průměr a výška kolony musí být pro tuto náplň adekvátní), kondenzátor par E03A/B a demistr.