

Dne: 24. 02. 2017

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

Upřesnění č. 1 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 na Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem **Z2017-004013** dne 13. 02. 2017.

A. Zadavatel s odvoláním na bod 16 PpVD využívá svého práva na uveřejnění dodatečných informací k Zadávací dokumentaci. Tyto informace jsou uvedeny v příloze č. 1 tohoto upřesnění, formou citace původních textů Zadávací dokumentace (které zadavatel tímto upřesněním ruší) a uvedením nových textů (které původní texty nahrazují).

B. Zadavatel v souvislosti s upřesněním a změnou Zadávací dokumentace prodlužuje termín podání nabídek (dle PpVD bod 20) do **22. 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 druhá věta odstavce 5.1 a první věta odstavce 6.1 následovně:**

5.1 Nabídky mohou uchazeči podat doporučeně poštou nejpozději do **22. 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 **22. 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

innogy Česká republika a.s.

Limuzská 3135/12 • 100 98 Praha 10 – Strašnice • Czech Republic • T +420 267 971 111 • 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	Původní, rušený text	Nový text, který nahrazuje text původní
1	Příloha č. 1 Zadávací dokumentace – Technická specifikace (01a_TS_reg_TEG_CZE_v4.docx)	Strana 6, kap. B.3	Charakteristiky jednotlivých částí balené jednotky uvedené v následujících kapitolách B.3.1 až B3.4 jsou čistě nápomocné, konkrétní parametry jsou na jejich dodavateli.	Charakteristiky jednotlivých částí balené jednotky uvedené v následujících kapitolách B3.1 až B3.7 jsou čistě nápomocné, konkrétní parametry jsou na dodavateli.
2		Strana 7, kap. B.3.2 – rozsah dodávky	1 ks kompletní hořák (zemní plyn 10 kPa, max 20 m ³ /h) s el. zapalováním, hlídáním plamene a vzduchovým ventilátorem, bezpečnostními a ovládacími prvky a plynoměrem;	1 ks kompletní hořák (zemní plyn s přetlakem 10 kPa a max. průtokem 20 m ³ /h) s el. zapalováním, hlídáním plamene a vzduchovým ventilátorem, bezpečnostními a ovládacími prvky a plynoměrem;
3			1 ks průtokoměr množství technologického plynu	1 ks průtokoměr brýdových par
4		Strana 9, kap. B.3.7	Do řídicího systému PZP Štramberk jsou v rámci balené jednotky regenerace zapojeny následující signály. <ul style="list-style-type: none"> - od stavoznaku na zásobní části regenerátoru TEGu <ul style="list-style-type: none"> - LI signál výšky hladiny TEGu - LAH,L signál alarmu na vysokou a nízkou hladinu TEGu - LBL signál pro blokování chodu čerpadel P01, P02 - od stavoznaku na kotlové části regenerátoru TEGu <ul style="list-style-type: none"> - LZ při poklesu hladiny blokuje chod hořáku - LIA při poklesu hladiny dává obsluze alarm do ŘS místní ukazování výšky hladiny - dálkové měření teplot <ul style="list-style-type: none"> - TC měření teploty brýdových par a udržování jejich konstantní teploty ventilem v potrubí TEGu - TI ukazování teploty v regenerátoru TEGu 	Předběžný seznam kabelů a jimi přenášených signálů je uveden v souboru: 0755_MK_0171_101_201.xls (příloha č.22). Dodavatel jednotek určí, které signály z tohoto výčtu budou zavedeny do PLC pro řízení hořáku s dopalovací komorou. Ostatní signály budou zavedeny do nadřazeného ŘS PZP zavedeny přímo prostřednictvím propojovací krabice MaR umístěné na skidu. V příloze č.22 nejsou uvedeny signály z průtokoměrů (zemní plyn, brýdové páry). Tyto signály požadujeme rovněž zahrnout do nabídky.

Pořadové č.	Dokument	Relevantní část dokumentu	Původní, rušený text	Nový text, který nahrazuje text původní
			<ul style="list-style-type: none"> - TZ, TA blokování chodu hořáku od vysoké teploty TEGu a vyslání alarmu do ŘS - TIC pro zařízení chodu hořáku regenerátoru - ovládané ventily pomocí MaR <ul style="list-style-type: none"> - počet ventilů celkem: 22 ks (1 ks regulační, 21 ks otevřeno-zavřeno) - signály z automatiky hořáku <ul style="list-style-type: none"> - vypnuto – zapnuto - porucha - aktuální teplota - možnost změny požadované teploty - možnost resetu při poruše hořák 	