



Dne: 04. 03. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

Upřesnění č. 13 zadávacích podmínek

V souladu s ust. § 49 odst. 4 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“) Vám zasíláme dodatečné informace k veřejné zakázce „Teplárna Náchod – Kotel K8“ zadávané RWE Teplárna Náchod, s.r.o., zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem **525775** dne 04. 11. 2015.

- A. Otázka uchazeče č. 92 a odpověď zadavatele, jsou zpracovány v příloze č. 1 tohoto upřesnění.**
- B. Zadavatel v souvislosti s doplněním Zadávací dokumentace v rámci odpovědi na otázky uvedené v tomto a předchozích upřesněních, prodlužuje termín podání nabídek (dle §40, odst. 3 ZVZ) do **16. 03. 2016**. V Příloze č. 2 Zadávací dokumentace „Výzva k podání nabídky“, se v části 16. „LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDKY“ a části 17. „OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI“ mění první větu odstavců 16.1 a 17.1 následovně:**

16.1 Nabídku doručí zájemce/uchazeč v listinné formě nejpozději do 16. 03. 2016:

[... následný text beze změny]

17.1 Obálky s nabídkami uchazečů na veřejnou zakázku otevře zadavatel dne 16. 03. 2016 ve 12:30 hodin místního času.

[... následný text beze změny]

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázka a odpověď č. 91

S pozdravem,

Ing. Patrik Mour

RWE Česká republika a.s.

Distribution Grid&Construction Team



Strategic Purchaser
Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
T (interní) (982) 7243
T +420 532 227 243
M +420 737 250 947
F +420 517 817 243
patrik.mour@rwe.cz

Příloha č. 1 – Otázka a odpověď č. 92

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
92	<p>Příloha smlouvy o dílo č. 54a - Oprava řídicího systému, Tkaninový filtr, Technická zpráva</p> <p>Soubor: D54a_ZD_SoD_B_P 54a-TF_stav stav_MaR_techn zprava</p>	<p>Bod 1 – Úvodní část a podklady</p> <p>Bod 6 - Popis technického řešení výměny řídicího systému</p>	<p>Jaký řídicí systém je v současné době instalován? Bude se tento instalovaný systém pouze rozšiřovat, nebo se bude měnit za ZAT-X20?</p>	<p>Popis stávajícího stavu v oblasti ŘS tkaninového filtru je popsán v bodě 5.2.6.2.8 Tkaninový filtr souboru D1a_ZD_SoD_B_P 01a-Technická specifikace Předmětu Díla. Dále v této odpovědi uvádíme výňatek z tohoto bodu: „<i>Řídicí systém ZAT DV s CPU deskou DV300 je umístěn ve vaně v rozvaděči TFA100 umístěném v místnosti kompresorovny tkaninového filtru na kótě +0,0 m. Stanice s I/O moduly X20 firmy B&R Automation jsou umístěny rovněž v rozvaděči TFA100.</i>“</p> <p>Příloha smlouvy o dílo č. 54a - Oprava řídicího systému, Tkaninový filtr, Technická zpráva, kterou uvádíte, byla součástí projektové dokumentace úprav, které se prováděly v roce 2009. To znamená, že popisovaná projektovaná náhrada je již provedena a výsledný stav je popsán, jak uvádím výše, v bodě 5.2.6.2.8 Tkaninový filtr souboru D1a_ZD_SoD_B_P 01a-Technická specifikace Předmětu Díla. Systém ZAT DV s I/O moduly B&R systému X20 bude pouze modifikován (vzhledem k snížení počtu stávajících komor bude redukován).</p> <p>Jak je uvedeno v bodu 2.14.1 souboru D1b_ZD_SoD_B_P 01b-Všeobecné požadavky na Dílo zůstává PLC v části Předmětu Díla, která se týká napájecích čerpadel, EPS, rekonstrukce tkaninového filtru - stávající. To znamená, že úprava ŘS v části, která se týká tkaninového filtru, není předmětem díla. Zhotovitel pouze předá objednateli podklady pro úpravu stávajícího ŘS (pro úpravu aplikačního SW, algoritmů a dalších vazeb na technologii tkaninového filtru).</p>