



Dne: 12. 02. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

Upřesnění č. 8 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 na základě otázek uchazečů zasíláme upřesňující 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.

Otázka uchazeče a odpověď zadavatele je zpracována v příloze č. 1 tohoto dokumentu: Otázka a odpověď.

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázka a odpověď č. 80

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

RWE Teplárna Náchod, s.r.o.

Plhovská 544
547 01 Náchod

T +420 495 563 021
F +420 491 423 650
E rwe-energo-tna@rwe.cz
I www.rwe-energo.cz

IČ: 03845443
DIČ: CZ03845443

Zápis do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Hradci Králové,
Oddíl C, vložka 34831

Bankovní spojení:
ČSOB, a.s.
Číslo účtu:
117631543/0300

Příloha č. 1 – Otázka a odpověď č. 80

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
80	Smlouva o dílo Soubor: D0_ZD_SoD_B	čl. 11.4	<p>Jaká je tolerance parního výkonu kotle, aby nebylo požadováno zaplacení smluvní pokuty? Z článku 11.4 vyplývá nulová tolerance?</p> <p>Kolísání průtoku páry je, dle ČSN EN 12952-15, dáno grafem „Obrázek 6.6-1 – Nejvyšší dovolená kolísání hmotnostního průtoku páry“. Z normy vyplývá možnost nejvyšší odchylky hmotnostního průtoku páry $a = 8,75\% = \pm 0,58333 \text{ kg/s} (= \pm 2,1 \text{ t/h})$.</p> <p>V článku 11.3 návrhu SoD je dokonce připuštěno kolísání parního výkonu $\pm 10\% = \pm 2,4 \text{ t/h}$.</p>	<p>Dosažení jmenovitého parního výkonu kotle bude vyhodnoceno tak, že nejvyšší přípustná odchylka hmotnostního průtoku páry nebude větší než $\pm 10,0\%$ z požadovaného hmotnostního průtoku páry 24 t/h tj. $\pm 2,4 \text{ t/h}$. Pokud se skutečný parní výkon bude pohybovat v tomto rozmezí, bude parametr dosažení jmenovitého parního výkonu splněn v obou bodech článku 11.4.</p>