



Dne: 23. 02. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

## Upřesnění č. 10 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. 87

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](mailto: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](mailto:rwe-energo-tna@rwe.cz)  
I [www.rwe-energo.cz](http://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. 87**

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
87	<p><b>Příloha č. 21 Smlouvy o dílo – Chemická kontrola provozu</b>            Soubor:            D21_ZD_SoD_B_P 21-            Chem kontr            prov_data_2010_2012</p>	n/a	<p>Jaká je hodnota katexové vodivosti napájecí vody (resp. konduktivita v kyselém prostředí při 25°C dle ČSN EN 12952-12) v přípojovacím bodě NB 04? Pro splnění požadované hodnoty konduktivity přehřáté páry 0,3 μS/cm dle ČSN 07 7401 očekáváme hodnotu katexové vodivosti napájecí vody nižší než 0,2 μS/cm dle uvedené ČSN, tab. 5.1 (při uvažovaném zástřiku přehřáté páry napájecí vodou).</p> <p>V příloze zadání č.21 je uvedená hodnota vodivosti napájecí vody 5,4 μS/cm – předpokládáme, že se jedná o hodnotu nekatexové vodivosti (s obsahem NH3).</p> <p>Případně upřesněte, zda trvá požadavek na kvalitu přehřáté páry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pro kondenzačním turbínu (dle Tab. 2 v čl. 10.1 Přílohy P1a SOD), hodnota 0,3 μS/cm,</li> <li>• nebo postačí kvalita pro protitlakou turbínu (resp. točivé redukce dle čl. 10.1.1.4.4.1 Regulace teploty výstupní páry Přílohy P1a SOD), hodnota 1 μS/cm</li> </ul>	<p>Naše průměrná hodnota katexové vodivosti je 0,5 μS/cm.</p> <p>Předpokládáte správně, hodnota 5,4 μS/cm je nekatexová vodivost (s obsahem NH3).</p> <p>Postačí kvalita s hodnotou 1 μS/cm.</p>