



Dne: 15. 03. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

Upřesnění č. 14 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.

Otázky uchazeče a odpovědi zadavatele jsou zpracovány v příloze č. 1 tohoto dokumentu: Otázky a odpovědi.

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázky a odpověď č. 93 - 94

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 – Otázky a odpovědi č. 93 - 94

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
93	<p>Příloha č. 1a Smlouvy o dílo – Technická specifikace Předmětu Díla</p> <p>Soubor: D1a_ZD_SoD_B_P 01a-Technická specifikace Předmětu Díla</p>	<p>Bod 10.1.1.6.1.8. Vzorkování</p>	<p>V ustanovení 10.1.1.6.1.8. je uvedeno, že:</p> <p><i>Kotel K8 bude vybaven ručními vzorkovači pro vzorkování následujících médií:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>napájecí voda (není Předmětem Díla),</i> • <i>kotelní voda,</i> • <i>sytá pára (není Předmětem Díla),</i> • <i>přehřátá pára.</i> <p>To znamená, že kontinuální měření (s vyhodnocením do ŘS) - chemické analýzy (např. pH, vodivost médií vody, odluhu a páry) nejsou předmětem nabídky?</p> <p>Prosíme potvrdit nebo upřesnit.</p>	<p>Ano, potvrzujeme, za předpokladu, že tato měření (s vyhodnocením do ŘS) nebudou potřebná k bezpečnému, spolehlivému a ekonomickému provozu Předmětu Díla.</p>
94	<p>Příloha č. 2 Výzvy k podání nabídky – Zadávací dokumentace, část 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky a postup zadávacího řízení</p> <p>Soubor: CO_ZD_Cast 1-Pozadavky a podm pro zprac nabidky</p>	<p>Bod 19.2. a 20.1. – 20.2.</p>	<p>Žádáme o zaslání konkrétního vzorce, dle kterého budou hodnoceny nabídky (všechny hodnotící kritéria).</p> <p>Ze zadání není zcela zřejmé, jak přesně je myšlen rozsah hodnocení 0-100bodů a jaký přesně bude mít dopad na hodnocení.</p> <p>Lze předpokládat, že výpočet bodů jednotlivých kritérií bude prováděn dle následujících vzorců:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) U dílčích hodnotících kritérií, kde má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu (cena apod.): Počet bodů dílčího hodnotícího kritéria = $100 \times \text{hodnota minimální nabídky} / \text{hodnota posuzované nabídky}$ b) U dílčích hodnotících kritérií, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu (účinnost apod.): Počet bodů dílčího hodnotícího kritéria = $100 \times \text{hodnota posuzované nabídky} / \text{hodnota maximální nabídky}$. <p>U hodnot, kde zadavatel stanovil minimální nebo maximální hodnotu kritéria a uchazeč ji v nabídce nedodržel, bude postupováno tak, že v takovém případě bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč ze zadávacího řízení vyloučen. (Viz kritérium 1 a 3 odst. 19.2 výzvy k podání nabídky)</p> <p>Je předpoklad uchazeče správný? V tomto případě ale nemůže žádný uchazeč dostat 0 bodů za žádné uvedené kritérium. Pokud ne, prosíme o stanovení konkrétních vzorců výpočtu bodových hodnot a stanovení postupu hodnocení.</p>	<p>Vzorce pro výpočet bodů jednotlivých kritérií odvozuje tazatel správně. Tj.:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) U dílčích hodnotících kritérií, kde má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu, platí vzorec: Počet bodů dílčího hodnotícího kritéria = $100 \times \text{hodnota minimální nabídky} / \text{hodnota posuzované nabídky}$. b) U dílčích hodnotících kritérií, kde má nejvýhodnější nabídka maximální hodnotu, platí vzorec: Počet bodů dílčího hodnotícího kritéria = $100 \times \text{hodnota posuzované nabídky} / \text{hodnota maximální nabídky}$. <p>V reálu skutečně ve většině dílčích hodnotících kritérií nemůže dojít k udělení nulového počtu bodů (např. u jmenovité tepelné účinnosti), nicméně teoreticky by u některých kritérií mohl některý z účastníků získat počet bodů, který by se limitně blížil nule (v závislosti na velikosti rozdílu mezi nejlepší a posuzovanou nabídkou). Dále je možné, že u kritéria 5 – kvalita, bude u některého z uchazečů technické řešení tak špatné, že daný uchazeč bude v tomto kritériu zadavatelem ohodnocen nulovým počtem bodů.</p> <p>Z těchto důvodů zadavatel považuje v zadávací dokumentaci popsáný způsob hodnocení a přidělování bodů jako správný.</p>