



Dne: 26. 02. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

## Upřesnění č. 11 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 odpovědi č. 88 - 90

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 – Otázky a odpovědi č. 88 - 90**

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
88	<b>Příloha č. 1a Smlouvy o dílo – Technická specifikace Předmětu Díla</b> Soubor: D1a_ZD_SoD_B_P 01a-Technicka specifikace Predmetu Dila	<b>čl. 10.2.2.1 - Napájení</b>	V textu článku 10.2.2.1 je uvedeno: „Veškerá elektrická zařízení technologické části Předmětu Díla budou napájena ze soustavy 3~50 Hz, 500 V / IT.“  Odkud bude možné napájet spotřebiče o napětí 230V AC 50Hz (napájení elektromagnetů elektropneumatických ventilů, napájení stanovených měřidel atp.)?	Napájení spotřebičů s napětím 230V,50Hz pro technologickou část kotle K8 bude provedeno transformací z 2 fází o napětí 500V na napětí 230V tj. transformátorem 2x 500/230V, 50Hz o náležitém výkonu. Pro kotel K8 je předpoklad umístění tohoto transformátoru v hl. rozvaděči pro kotel K8 .
89	n/a	n/a	Kde se předpokládá umístění rozvaděčů NN a ŘS pro kotel K8?	Předpoklad umístění hlavního NN rozvaděče pro kotel K8 bude na východní nebo jižní stěně kotelny K1-K3 na kótě 0. Prostor v okolí NN rozvaděče z hlediska prašnosti by byl oddělen stěnami se zastřešením. Pro umístění ŘS navrhujeme využít stávající rozvaděč ŘS CBA12 umístěný v pomocném prostoru vedle centrálního velínu (v něm je již umístěna vana ŘS ZAT s kartami systému SandRa, který bude v době výstavby K8 uvolněný a nabízíme zhotoviteli, aby ho při této akci využil – CPU, komunikační moduly, atd.). Pro umístění I/O modulů nabízíme skříň CBB121 ve strojovně umístěnou vedle průchodu ze strojovny do kotelny (bude v době výstavby rovněž volná i se stanicemi s moduly B&R systému X20 – je možné je také využít). Pokud zhotovitel nebude tuto nabídku akceptovat je na něm, aby si určil umístění rozvaděče ŘS při respektování požadavků uvedených v zadávací dokumentaci a s ohledem na hranice díla viz body 9.33 Na straně MaR (z hlediska napájení) a 9.34 Na straně MaR (z hlediska komunikace) uvedené v P 01a-Technicka specifikace Predmetu Dila_K8.
90	<b>Příloha č. 2 Zadávací dokumentace, část 4 – Formuláře nabídky</b> Soubor: FO_ZD_Cast 4-Formulare nabidky	n/a	Mají být v nabídce použity formuláře s hlavičkou RWE dle části 4 ZD, nebo hlavičky s názvem a logem firmy uchazeče?	Pro posouzení nabídky není rozhodující, zda požadované dokumenty budou opatřeny hlavičkou RWE, nebo hlavičkou uchazeče. V případě předložení požadovaných dokumentů (např. formulářů, čestných prohlášení, doplněných příloh smlouvy o dílo, aj.) na hlavičkovém papíře uchazeče, je třeba zachovat obsah dokumentu takový, jaký je zadavatelem požadován v zadávací dokumentaci.