



Dne: 02. 03. 2016

Vyřizuje: Patrik Mour

Tel: +420 737 250 947

Upřesnění č. 12 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 jsou zpracovány 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. 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

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. 91

| Č. dotazu | Dotaz k dokumentu | Relevantní část dokumentu | Text dotazu | Odpověď |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 91 | <p>Základní technické údaje Předmětu Díla_PS 02</p> <p>Soubor: E2_ZD_Cast 3- Zakladni technicke udaje_PS 02</p> | n/a | <p>Dle ZD má být součástí nabídky také vyplněný dokument „ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE PŘEDMĚTU DÍLA_PS 02“.</p> <p>V tomto dokumentu je požadováno, aby uchazeč mimo jiné vyplnil i tyto údaje:</p> <p>Maximální proud přívodního vypínače QM3, QM4 sekce A - (viz čl.10.2.2.1 Přílohy č. 1a SoD, potažmo viz čl. 5.2.5.13.1.1 Přílohy č. 1a SoD) 1 750 *****) doplň uchazeč</p> <p>[A] Maximální proud přívodního vypínače QM6, QM7 sekce B - (viz čl.10.2.2.1 Přílohy č. 1a SoD, potažmo viz čl. 5.2.5.13.1.2 přílohy č. 1a SoD) 1 750 *****) doplň uchazeč</p> <p>[A] Maximální proud přívodního vypínače QM8, QM9 sekce C - (viz čl.10.2.2.1 Přílohy č. 1a SoD, potažmo viz čl. 5.2.5.13.1.3 Přílohy č. 1a SoD) 1 750 *****) doplň uchazeč</p> <p>[A] Zadavatel tedy požaduje, abychom stanovili maximální proud přívodních vypínačů stávajícího rozvaděče R0,5kV (sekce A, B, C), ze kterého má být napojen nový rozvaděč kotle K8. Tuto hodnotu nelze stanovit bez znalosti hodnoty maximálního soudobého výkonu ostatní technologie mimo hranice Díla (mimo spotřeby K8), která bude v době realizace z tohoto rozvaděče napojena.</p> <p>Navrhujeme tedy, aby buďto tyto hodnoty nemusely být Uchazečem vyplněny, nebo aby Zadavatel místo těchto hodnot požadoval „maximální hodnoty proudu vývodů pro rozvaděč kotle K8“.</p> <p>Pokud Zadavatel trvá na uvedení hodnot maximálního proudu přívodních vypínačů stávajícího rozvaděče R0,5kV (sekce A, B, C), žádáme Zadavatele o stanovení a poskytnutí hodnoty maximálního proudu přívodních vypínačů při uvažování pouze ostatní technologie mimo hranice Díla (mimo spotřeby K8), která bude v době realizace z tohoto rozvaděče napojena, nebo o poskytnutí následujících podkladů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - hodnota maximálního soudobého výkonu ostatní technologie mimo hranice Díla (mimo spotřeby K8), která bude v době realizace napojena z rozvaděčů R0,5kV a to pro každou sekci zvlášť a - jmenovitý výkon, jmenovitý proud a rozběhový proud všech spotřebičů nad 15kW (pro každý spotřebič zvlášť) napojených z rozvaděče R0,5kV - jednopólová schémata rozvaděče R0,5kV (sekce A, B, C). | <p>Hodnota maximálního soudobého výkonu ostatní technologie mimo hranice Díla (mimo spotřeby K8), která bude v době realizace z tohoto rozvaděče napojena činí 450kW .</p> <p>Hodnota maximálního ustáleného proudu přívodního vypínače při uvažování pouze ostatní technologie mimo hranice Díla (mimo spotřeby K8), která bude v době realizace z tohoto rozvaděče napojena bude 600A /platí pro všechny vypínače na sekcích A,B,C/.</p> <p>Zadavatelem bylo myšleno nepřekročení nastavené hodnoty proudu přívodního vypínače na 1750A /platí pro všechny vypínače na sekcích A,B,C/. Zadavatel požaduje doplnění hodnot maximálního proudu přívodních vypínačů .</p> |