

Dne: 13. 10. 2016 Vyřizuje: Kateřina Hochmanová Tel: +420 603 151 716

Upřesnění č. 3 zadávacích podmínek

V souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů v rámci Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost Evropského fondu pro regionální rozvoj (dále jen „PpVD“) Vám zasíláme dodatečné informace k zakázce „Zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby a výstavba rozvodů pro oblast č. 3 Mánesovo Nábřeží v rámci optimalizace CZT v Náchodě“ zadávané RWE Energo, s.r.o., zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem **646124** dne 19. 09. 2016.

- A. Otázky uchazečů č. 12-16 a odpovědi zadavatele, jsou zpracovány v příloze č. 1 tohoto upřesnění.**
- B. Zadavatel v souvislosti s termíny realizace Díla doplňuje Koordinační harmonogram – Mánesovo nábřeží v příloze č. 2 tohoto upřesnění. Tento Koordinační harmonogram slouží k upřesnění jednotlivých termínů, které jsou součástí Zadávací dokumentace a jejích příloh.**

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázky č. 12-16 a odpovědi zadavatele

Příloha č. 2 – Koordinační harmonogram – Mánesovo nábřeží

S pozdravem

Mgr. Kateřina Hochmanová
innogy Česká republika a.s.
Non-Core Commodity Team
Purchaser
Prosecká 855/68, 19000 Praha 9
T (interní) (987) 3064
T +420 261 153 064
M +420 603 151 716
F +420 261 140 064
E katerina.hochmanova@innogy.com

Příloha č. 1 – Otázky 12-16 a odpovědi zadavatele

12	Příloha č. 7 – Cenová tabulka	n/a	<p>Na prohlídce uvedla zástupkyně projekce, že už dali k dispozici nový výkaz výměr (bez chybových hlášení).</p> <p>Proč tento ještě není uvedený na profilu zadavatele?</p>	<p>Nový výkaz výměr je součástí upřesnění zadávací dokumentace č. 2 a byl zveřejněn na profilu Zadavatele 10.10. 2016</p>
13	Příloha č. 7 – Cenová tabulka	n/a	<p>Také na prohlídce slíbil zadavatel zveřejnění požadavku na demontáže stávajícího rozvodu, který není zapracovaný v PD a tím, buď opravu položek ve stávajícím rozpočtu, nebo vytvoření rozpočtu nového. Dále mají být na profilu zveřejněné vyjádření správců sítí dotčené stavbou. Tyto má zadavatel už k dispozici.</p> <p>Žádáme o poskytnutí těchto informací.</p>	<p>Aktualizovaný výkaz výměr je součástí upřesnění zadávací dokumentace č. 2, odpověď na otázku č. 11.</p>
14	n/a	n/a	<p>Dobrý den, rád bych se zeptal, jestli má být součástí geodetického zaměření i projektová dokumentace ke zřízení věcných</p>	<p>Součástí geodetického zaměření jsou i geometrické plány jako podklad pro zřízení věcných břemen (služebností) k uložení vedení a instalaci tepelného zařízení venkovních rozvodů a zařízení. Součástí geodetického zaměření je i projektová dokumentace – schémata, která bude k uvedenému sloužit u vnitřních zařízení a</p>

			břemen vnějších i vnitřních rozvodů?	rozvodů. Členění bude dle jednotl. vlastníků pozemků a nemovitostí.
15	n/a	n/a	Dobrý den, chtěl bych se ještě zeptat, jestli mají poplatky za zábor městu v nabídce zahrnovat i poplatek Technickým službám města Náchoda, což je dalších 400Kč/m2 za zásah?	Ano, i poplatek technickým službám je třeba zahrnout do poplatků za zábor.
16	n/a	n/a	Další dotaz se týká patek pod stávajícím parovodem . Budou se demolovat v celé hloubce pod terénem a kolik je uvažováno? Dále nebude chtít náhodou poplatek za zábor i povodí? U ostatních nákladů v položce náklady na zařízení pro sběr dat chybí přesná specifikace požadavku.	<p>Patky se budou demolovat v celé hloubce pod terénem v rozsahu dle aktualizovaného výkazu výměr.</p> <p>Poplatek za zábor od Povodí Labe je nutno také kalkulovat poměrnou částkou z ročního nájmu 65Kč/m2/rok.</p> <p>Zařízení pro sběr dat: Komunikační moduly z každého měřidla (netýká se měřidel na stávající sekundární síti), převodníky z protokolu M-Bus na Ethernet, převodník z Ethernet na optickou linku ve stejném počtu.</p> <p>Komunikační software spolupracující s fakturačním softwarem TNA Energis Utility, Instar ITS Ostrava, a.s.</p> <p>Zařízení pro sběr dat – přenosné zařízení pracující pod Windows 10, včetně komunikačních převodníků, s min. operační pamětí 4GB RAM a min. 500GB pevný disk.</p> <p>U nákladů na vizualizaci přenosů do TNA je třeba kalkulovat s přenosem 1000 datových bodů mezi oblastí 3 a TNA – velín.</p>

Příloha č.2 – Koordinační harmonogram – Mánesovo nábřeží

A:

Oblast 3.1 Mánesovo nábřeží

SO 03.1.1 Plynová kotelná a kogenerace

IO 03.1.2 Rozvody zemního plynu

B:

Oblast 3.1 Mánesovo nábřeží

SO 03.1.2 Výměníkové stanice A-J

IO 3.1.1 Teplovod

Oblast 3.2 Kladská

SO 03.2.1,2,3,4 Plynové zdroje tepla TOGAZ, AMULET, BRICH, VAK

SO 03.2.1 Plynový zdroj tepla 1 Togaz

SO 03.2.2 Plynový zdroj tepla 2 AMULET

SO 03.2.3 Plynový zdroj tepla 3 BRICH

SO 03.2.4 Plynový zdroj tepla 4 VAK

IO 03.2.1 Rozvody zemního plynu

IO 03.2.2 Kabely

Podpis SOD 1.10.2016

DPS pro obě části A i B 10.2.2017

DPS musí obsahovat mimo jiné ZOV včetně podrobného harmonogramu (v členění na dny a profese), dokumentaci všech provizorních propojení, zdrojů a provizorních přesunů stávajících zařízení. Musí být zpracováno DIO i ZOV na úrovni DPS dle aktuálních požadavků dotčených orgánů. Projekty obou částí A i B musí být v souladu, tak aby neohrožovaly povinnosti zadavatele- dodávky tepla a TeV.

A:

a) Zahájení prací 15.3.2017

b) Vytápění odběratelů musí být zajištěno do 30.5.2017 (možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod pokud nebude s dodavatelem tepla předem dohodnuto jinak)

Dodávka TeV odběratelům musí být zajištěna po celou dobu výstavby (možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod pokud nebude s dodavatelem tepla předem dohodnuto jinak)

c) Dodávka tepla z nových teplovodních zdrojů do nové sítě i do sekundárních rozvodů napojených přímo do VS 09 20.8.2017

d) Dokončení části KGJ

e) Zahájení zkušebního provozu

f) Vydání kolaudačního souhlasu

g) Předání díla

B:

Oblast 3.1 Mánesovo nábřeží

SO 03.1.2 Výměníkové stanice A-J

IO 3.1.1 Teplovod:

a) Zahájení prací na teplovodu a souvisejících odběrných míst od VS 09- úsek k ul.Družstevní 15.3.2017

b) Vytápění odběratelů musí být zajištěno do 30.5.2017 (možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod pokud nebude s dodavatelem tepla předem dohodnuto jinak)

Dodávka TeV odběratelům musí být zajištěna po celou dobu výstavby (možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod pokud nebude s dodavatelem tepla předem dohodnuto jinak)

- c) Ukončení části od VS 09- k ul. Družstevní 1.6.2017
- d) Zahájení prací trasy ul. Družstevní – Ametek včetně odběrných míst 15.5.2017

Dodávka TeV odběratelům musí být zajištěna po celou dobu výstavby možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod

- e) Ukončení části Družstevní - Ametek..... 20.8.2017
- f) Demontáže stávajícího parovodu.....
- g) Zahájení zkušebního provozu
- h) Vydání kolaudačního souhlasu
- i) Předání díla

Oblast 3.2 Kladská

- a) Zahájení prací 10.5..2017
- b) Ukončení dodávek páry..... 30.5.2017
- c) Začátek instalace nových zdrojů tepla 1.6.2017
Prozatímní zdroje pro TeV - Amulet a Brich
- d) Provozní schopnost nových zdrojů 20.8.2017
- e) Ukončení všech ostatních prací oblasti 3.2 20.8.2017

Dodávka TeV odběratelům (Amulet, penzion Brich) musí být zajištěna po celou dobu výstavby možné pouze 2 krátkodobé odstávky max 8hod

- f) Zahájení zkušebního provozu
- g) Vydání kolaudačního souhlasu
- h) Předání díla