

Dne: 21.03.2018 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 „Optimalizace soustavy CZT Náchod - oblast č.1- Plhov Část 1.2 – lokalita sídliště Plhov včetně ul. Plhovská“ zadávané innogy Energo, s.r.o. zveřejněné na Profilu zadavatele pod evidenčním číslem **P18V0000015** dne 09. 03. 2018.

#### **A. Otázka uchazečů č. 6-14 a odpověď zadavatele, je zpracována v příloze č. 1 tohoto upřesnění.**

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázka č. 6-14 a odpověď zadavatele

S pozdravem

Kateřina Hochmanová  
innogy Česká republika a.s.  
Procurement  
Senior Strategic Purchaser  
Limuzská 3135/12, 10098 Praha 10 - Strašnice  
M +420 603 151 716  
F +420 261 140 064  
E katerina.hochmanova@innogy.com

**Příloha č. 1 – Otázky 6 – 14 a odpovědi zadavatele**

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
6	Upřesnění č. 2	Upřesnění č. 2	V dodatečných informacích otázky 3,4 byly provedeny úpravy Smlouvy o dílo (úprava čl. III, odst.7 písm.a), b), číslování čl III, II.X a úprava čl. VII. Odstavec 29,30) - tyto úpravy má provést uchazeč nebo zadavatel předloží upravený návrh SoD?	Návrh se změněným číslováním předloží zadavatel formou přílohy tohoto upřesnění.
7	Příloha č. 2 – Kvalifikační předpoklady	Odst. 1.2.7	kvalifikační předpoklady – základní a profesní způsobilost - 1.2.7 svářečský průkaz (platná státní zkoušky) – svářečské průkazy jsou vystavovány na jednotlivé osoby – svářeče – tyto se mají doložit do nabídky nebo je myšlen Certifikát jakosti svařování dle ČSN EN ISO 3834 - 2?	Je požadován svářečský průkaz na jednotlivé osoby, které předpokládáte, že se budou účastnit realizace.
8	Příloha č. 2 – Kvalifikační předpoklady	Odst. 1.2.1-1.2.5	kvalifikační předpoklady – prokazování odborné způsobilosti subdodavatelem – musí subdodavatel doložit základní způsobilost dle odstavce 1.2.1 – 1.2.5 Kvalifikačních předpokladů nebo postačuje u subdodavatele čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti?	Bude-li účastník prokazovat odbornou způsobilost prostřednictvím subdodavatele, je povinen současně v souladu s ust. § 83 odst. 1 ZZVZ předložit: (i) výpis z obchodního rejstříku či jiné evidence subdodavatele (ii) doklady k prokázání základní způsobilosti subdodavatele a (iii) písemný závazek subdodavatele, že poskytne účastníku plnění, věci či práva, s nimiž bude účastník disponovat v rámci plnění zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém subdodavatel prokázal kvalifikaci za dodavatele s výjimkou případů, kde Příloha č. 2 – Kvalifikační předpoklady nepřipouští prokázání způsobilosti pomocí subdodavatele.
9	Příloha č. 2 – Kvalifikační	Odst. 1.3.1	kvalifikační předpoklady – technická kvalifikace – 1.3.1 – seznam ukončených významných zakázek za	Za splnění tohoto požadavku na kvalifikaci se považuje předložení seznamu ukončených významných zakázek, jejichž jednotlivá hodnota je rovna alespoň ½

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
	předpoklady		posledních 5 let - Seznam obdobných zakázek. Za prokázání technické způsobilosti se považuje prokázání realizace min. 3 obdobných zakázek v posledních 5 letech, odpovídajících charakteru, rozsahu a předmětu plnění této zakázky, tzn. dodávka tepelných rozvodů včetně dodávky objektových předávacích stanic a připojení do systému měření a regulace. Za plnění obdobného rozsahu se považuje realizace zakázek (dle požadavků výše) s celkovou hodnotou rovnou alespoň poloviční hodnotě předpokládaného plnění této zakázky - uchazeč má doložit 3x referenci každá na min. 39 mil.Kč nebo 3x referenci kdy celkový součet těchto zakázek je 39 mil.Kč?	předpokládaného finančního rozsahu této zakázky. Předpokládaná hodnota zakázky je uvedena ve Věstníku veřejných zakázek.
10	Příloha č. 2 – Kvalifikační předpoklady	Odst. 1.3.2.	kvalifikační předpoklady – technická kvalifikace - 1.3.2 toto čestné prohlášení musí obsahovat : c) rozsah a základní technické parametry zakázky <sup>[1]</sup> <b>Základní technické parametry zakázky musí obsahovat minimálně: typ kogenerační jednotky; jmenovitý elektrický a tepelný výkon kogenerační jednotky – je toto správně?</b>	Jedná se o chybu. Základní technické parametry zakázky musí obsahovat minimálně: instalace předizolovaného potrubí obdobných dimenzí a délek.
11	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Výkony domovních stanic uvedené ve výkazu výměr neodpovídají výkresové ani textové části PD a to v případech: stanice č. 04, 05, 11, 12 a 25. Dotaz: Jak v tomto	Součástí technických zpráv je přehledová tabulka výkonů jednotlivých objektů. Jedná se o výkony pro vytápění, přípojná hodnota pro vytápění, potřebný výkon pro ohřev teplé vody, přípojná hodnota pro ohřev teplé vody a celková přípojná hodnota na objekt. Přípojně hodnoty pro objekty jsou

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
			případě postupovat, ocenit výkaz výměr?	vedeny i na situaci. Přípojně hodnoty na vytápění a ohřev teplé vody jsou i výkony jednotlivých výměníků, respektive OPS. Tyto výkony jsou shodné s tabulkou v technických zprávách a s výkony uvedenými ve výkazu výměr.
12	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Výkaz výměr ani PD neobsahuje stanici č. 03. Na výkrese „Blokové schéma soustavy“ je uvedena. Dotaz: Jedná se o chybu nebo jde o stávající zařízení, které se pouze dopojuje?	OPS pro objekt SO 03 není součástí zadávací dokumentace. OPS bude realizována majitelem objektu. Tudíž není předmětem VŘ. Předmětem VŘ je pouze přípojka pro tento objekt.
13	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Příloha č. 1 – Technická specifikace	Výkresová část PD neobsahuje podélné řezy přípojek: 5,6,8,10, 11,12,13,14,15, 18,19,20,21,22,23 v celkové realizované délce 171,5 m. Dotaz: Budou tyto řezy doplněny do dokumentace?	Podélné řezy uvedených přípojek nejsou součástí PD. A neplánuje se jejich doplnění. PD obsahuje podélné řezy všemi potrubními řády a důležitými (hlavními) přípojkami. Uvedené přípojky jsou do 10 metrů a domníváme se, že jsou nepodstatné. Hloubky odboček z hlavních řadů jsou uvedeny v podélných řezech. Na výkrese číslo P11916-DPS-558 – Detaily vstupů do objektů je tabulka kde jsou detailně popsány všechny přípojky včetně jejich dimenzí, roztečí potrubí, velikostí vstupů do objektů, hloubky uložení potrubí apod.
14	Příloha č. 6 – Cenová tabulka	Příloha č. 6 – Cenová tabulka	Označení předizolovaného potrubí „IPS“ ve výkazu výměr	Označení předizolovaného potrubí „IPS“ ve výkazu výměr je interní označení předizolovaného potrubí projektantem a nijak nespecifikuje konkrétního výrobce či dodavatele předizolovaného potrubí.