

Dne: 11.11. 2016 Vyřizuje: Kateřina Hochmanová Tel: +420 603 151 716

Upřesnění č. 7 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 innogyEnerg, s.r.o. (dříve RWE Energ s.r.o.), zveřejněné na Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem **646124** dne 19. 09. 2016.

A. Otázky uchazečů č. 36-43 a odpovědi zadavatele, jsou zpracovány v příloze č. 1 tohoto upřesnění.

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

Přílohy: Příloha č. 1 – Otázky č. 36-43 a odpovědi zadavatele

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 36-43 a odpovědi zadavatele

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
36	n/a	n/a	Požadujeme upřesnit, jak velká a z jakého materiálu má být skříňka na provozní řád.	Plechová s barevným trvanlivým nátěrem (nebo plastová), uzamykatelná pro formát A4 s rezervou, s dvěma přepážkami a úložnými prostory min. 3*300mm.
37	n/a	n/a	Žádáme upřesnit, v jaké cenové relaci se má pohybovat vybavení - židle, stůl?	Židle a stůl v základní, rozměrově standardním, jednoduchém kancelářském provedení. Stůl se s min. dvěma šuplíky. Židle holá, bez textilních doplňků (uvažováno na komplet cca 3000 Kč bez DPH)
38	Příloha č. 7 – Cenová tabulka	n/a	Zaregulování otopné soustavy... co to znamená? – obcházení všech radiátorů ve všech bytech ??	Zhotovitel provede: Nastavení a vyregulování otopné soustavy na patách objektů (panelové domy, samostatné objekty). Co měřicí místo, to místo k nastavení a vyregulování.
39	n/a	n/a	Objekty budou napouštěny upravenou vodou - vodu dodá TNA ?? Pokud ne, je potřeba u všech objektů určit objem otopné soustavy, objekty bude vypouštět a napouštět zhotovitel ??	Objekty budou napouštěny upravenou vodou. Zhotovitel bude mít k dispozici zdroj upravené vody v TNA. Vypuštění systému nebo jeho části zajistí na prokazatelné vyžádání objednatel (žádost musí být uplatněna s předstihem 3. pracovních dní). Napouštění systému zajišťuje zhotovitel. Vždy za asistence zástupce objednatele – na vyžádání.

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Odpověď
				Pro účel napouštění a vypouštění bude zhotovitel uvažovat s 20m ³ upravené vody.
40	n/a	n/a	Voda pro tlakovou zkoušku BVT – bude se tlakovat upravenou vodou ? Dodá TNA ? Jde o potrubí předizolované.	Vodu pro tlakovou zkoušku potrubí na venkovních trasách si zhotovitel zajistí z vodovodního řadu. Na náklad zhotovitele.
41	n/a	n/a	<p>Stanice VS A – ve výkazu je dodávka a montáž měřiče, regulátoru a vodoměru – není nikde psáno, že to je dodávka TNA – platí že oceňuje a dodává zhotovitel ?</p> <p>a / v TS je popsáno, že stávající zařízení bude demontováno, není ve výkazu položka</p> <p>b/ v TS je popsáno, že stávající otopný parní systém bude demontován a vyměněn za teplovodní – to má být také součástí tohoto PD ??</p> <p>Stanice VS B - ve výkazu dod. a montáž měřiče 2 ks a vodoměr – platí tedy, že měřiče , vodoměr a regulátor dodává a oceňuje zhotovitel ?</p> <p>Stanice VS C - ve výkazech je měřič, regulátor, vodoměr, naproti tomu, je na výkrese napsáno, že červeně označené komponenty / měřič,</p>	<p>Uchazeč naceňuje vše dle výkazu nebo výkresu. I to, co bude dodávat zadavatel. Zda komponenty nakonec bude dodávat zadavatel zakázky nebo dodavatel tepla, bude řešeno s vítězem v průběhu realizace stavby.</p> <p>Platí obecně pro všechny výměňkové stanice.</p> <p>a/ Stávající zařízení jsou v majetku odběratele. Nová výměňková stanice bude umístěna v jiném prostoru, než jsou stávající výměňkové stanice. Proto není třeba je demontovat. Součástí nacenění nebude demontáž stávajících výměňkových stanic. Uchazeč oceňuje to, co je ve výkazu výměř.</p>

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Opověď
			<p>regulátor a vodoměr /dodá TNA- Co platí ??? pokud dodá TNA proč je dodávka ve výkazech ??</p> <p>Stanice VS D - stejné jako VS C – jen je počet jiný/ 2x měřič, 2x vodoměr ,regulátor 1x</p> <p>Stanice VS E – regulátor, měřiče, vodoměry – ve výkazech není nic, na výkrese není nic - dodává zhotovitel ??</p> <p>Stanice VS F - ve výkazech je měřič, regulátor, vodoměr, naproti tomu, je na výkrese napsáno, že červeně označené komponenty / měřič, regulátor a vodoměr /dodá TNA- Co platí ??? pokud dodá TNA proč je dodávka ve výkazech ??</p> <p>Stanice VS G ve výkazech je měřič 2 x , regulátor, vodoměr, naproti tomu, je na výkrese napsáno, že červeně označené komponenty / měřič, regulátor a vodoměr /dodá TNA- Co platí ??? pokud dodá TNA proč je dodávka ve výkazech ??</p> <p>Stanice VS H - regulátor, měřiče, vodoměry – ve výkazech není nic, na výkrese není nic - dodává zhotovitel ???</p>	<p>b/ Demontáž stávajícího parního otopného systému a náhradu za teplovodní zajišťuje vlastník objektu</p>

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Opověď
			<p>Stanice VS J - zde je na výkresech , že měřič, regulátor a vodoměr dodává TNA, ve výkazech není nic, tak to asi bude dobře ??</p>	
42	n/a	n/a	<p>Expanzomaty u kotelen jsou specifikovány/ určeny litry/. Ve VS není objem expanzních nádrží uvedený – požadujeme doplnit.</p>	<p>V projektové dokumentaci pro stavební povolení nebyly detailně řešeny velikosti expanzních nádob. To bude součástí realizační projektové dokumentace. Po detailní pasportizaci stávajících otopných soustav.</p> <p>Pro nacenění níže posíláme odhadované velikosti expanzních nádob a expanzních automatů.</p> <p>VS A: 140 litrů</p> <p>VS B: - stávající</p> <p>VS C: 25 litrů</p> <p>VS D: expanzní automat, (stavající - otevřená nádoba o objemu 175 litrů)</p> <p>VS E: expanzní automat, (stavající - otevřená nádoba o objemu 100 litrů)</p> <p>VS F: 80 litrů</p> <p>VS G: 140 litrů</p> <p>VS H: 50 litrů</p> <p>VS J: - stávající</p>

Č. dotazu	Dotaz k dokumentu	Relevantní část dokumentu	Text dotazu	Opověď
43	n/a	n/a	<p>Kotelna 1 - v PD je , že bude stávající expanzomat 130 l, ale ve výkazech je</p> <p>nový expanzomat 140 l+ servisní kohout + montáž expanzomatu</p> <p>130 l – co platí ??</p>	<p>Uchazeč bude uvažovat s novou expanzní nádobou o objemu 140 litrů. Plus montáž expanzní nádoby o objemu 140 litrů.</p>