

OBJEDNÁVKA č. 16/2018

ze dne 13.6.2018

ODBĚRATEL (kupující) :	DODAVATEL (prodávající) :
Tepelné hospodářství s.r.o. Jiráskova 767, 675 71 Náměšť nad Osl. IČ : 63483599, DIČ : CZ63483599 reg. OR KS Brno, oddíl C, vložka 21128 č.ú. 6693520267/0100 KB Náměšť	TECHKO, spol. s.r.o. Průmyslová 368 679 21 Bořitov Provozovna : Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Dodací lhůta :	Způsob odeslání :
Místo určení :	Způsob platby :

Tel: 568620331, mobil 605968539

Pol. č. Předmět objednávky Množství Jedn. množ. DPH % Cena celkem s DPH

Objednáváme u Vás provedení úpravy v regulační stanici plynu u Plynové kotelny „B“, Nad Příhořím 1053, 675 71 Náměšť nad Oslavou dle Vaší nabídky č. BR-042/18. Úprava bude provedena v souladu s bodem č. 3) Specifické podmínky připojení, které jsou součástí Smlouvy o připojení k distribuční soustavě č. 2240001824.

Nedílnou součástí této objednávky je :

1. Nabídka č. BR-042/18
2. Specifické podmínky připojení

Cena : max. 128.000,- Kč bez DPH

Termín : dodávka a montáž : do 31.8.2018

Pokud by dodávka a montáž nebyly provedeny do 31.8.2018 (tj. v mimořádném období) a odběratel obdržel pokutu podle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, tuto pokutu odběratel přeúčtuje dodavateli, který ji uhradí.

Fakturujte na adresu : Tepelné hospodářství, s.r.o., Jiráskova 767, 675 71 Náměšť nad Oslavou
č.ú. 6693520267/0100, KB Třebíč, expozitura Náměšť nad Oslavou

Akceptace objednávky : datum 13-06-2018

podpis

PAVEL JASEK
JEDNATEL

razítko



TECHKO, spol. s r.o.

Průmyslová 368

679 21 Bořitov

DIČ: CZ44017235

Dodavatel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této objednávky včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

Objednal : Ing. Milan MRHAČ

Podpis :

Dne : 13.6.2018

Razítko :

TEPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ s.r.o.
Jiráskova 767, tel.: 568 620 331
675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU
IČ: 63483599, DIČ: CZ63483599

Na OPZ bude před i za plynoměrem osazen kulový uzávěr.

Případná změna typu a velikosti měřicího zařízení, včetně tlakové úrovně měření je uvedena na vyjádření provozovatele k projektové dokumentaci na OPZ, případně v protokolu o montáži měřidla.

Typ měření může Provozovatel po připojení OPZ k distribuční soustavě změnit.

Změna typu měření není důvodem pro změnu této smlouvy.

3) Specifické podmínky připojení

Stávající měření turbínovým plynoměrem G-250 na přetlaku cca 20 kPa **NEVYHOVUJE** pro měření odběru plynu v požadovaném rozsahu průtoků $Q_{min} = 49 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$ a $Q_{max} = 195 \text{ Nm}^3/\text{hod.}$

V nejbližším možném termínu požadujeme provést vlastním nákladem zákazníka rekonstrukci měřicí trati pro instalaci rotačního plynoměru G-160, DN 100, PN 16, L=241 mm na stávajícím přetlaku.

Umístění plynoměru bude odpovídat technickým pravidlům (TPG) G 934 01.

Plynoměr požadujeme instalovat do vertikálního potrubí se vstupem plynu shora.

Před plynoměrem požadujeme instalovat uzávěr, filtr, regulátor tlaku plynu, uzávěr před plynoměrem a manometr.

Před vstupní připojovací přírubou plynoměru dodržet přímý volný náběhový úsek potrubí v délce min. 2xDN.

Na plynoměrem instalovat návarek s vnitřním závitem M20x1,5 se zátkou a uzávěr za plynoměrem.

Z důvodu zajištění nepřetržité dodávky plynu v případě výměny nebo poruchy plynoměru, požadujeme zřídit obtok měřidla.

Obtokové potrubí musí být opatřeno uzavírací armaturou, která bude po montáži plynoměru zaplombována v uzavřené poloze.

Pokud je/bude na STL části OPZ instalován bezpečnostní rychlouzávěr plynu, požadujeme, aby byl v provedení včetně ochozu s manostatem, tj. se zařízením proti vzniku tlakového rázu při spuštění.

Odběrné plynové zařízení nesmí poškozovat měřicí zařízení v majetku GasNet, s.r.o..

V případě poškození plynoměru nestandardním provozem OPZ (tlakové rázy, skokový náběh odběru, překročení max. povoleného průtoku Q_{max} apod.) budou odběrateli přeúčtovány náklady na opravu plynoměru.

Výkresovou dokumentaci úpravy měřicí trati požadujeme předložit k odsouhlasení.

V dostatečném časovém předstihu před zahájením rekonstrukce měření je odběratel povinen kontaktovat svého dodavatele plynu (obchodníka s plynem) se žádostí o zprostředkování demontáže stávajícího plynoměru a dočasného odpojení přepočítavače a po rekonstrukci měřicí trati montáže nového plynoměru.

Demontáž a montáž měřicí techniky provedou na základě požadavku dodavatele plynu pracovníci odboru technických služeb GridServices, s.r.o.

Po rekonstrukci měřicí trati zůstává typ měření „A“.

4) Součástí této přílohy je mapová část s vyznačením místa připojení

Tento dokument nenahrazuje stanovisko Provozovatele k dokumentaci pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

Jméno: [REDAKCE]
Oddělení: odbor správy DS Morava-jih
telefon: [REDAKCE]
email: [REDAKCE]



**TECHKO, spol. s r.o., Průmyslová 368,
679 21 BORITOV, ČESKÁ REPUBLIKA**
IČ: 44017235 DIČ: CZ44017235
Provozovna: Plynárenská 499/1, 657 02 BRNO
☎: 532 227 361, 532 227 297; fax: 545 215 177
e-mail: techko@techko.cz; http://www.techko.cz
Bankovní spojení: KB, a.s. Brno č.ú.: 7225990297/0100

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 3613.



NABÍDKA č. BR – 042/18

ZÁKAZNÍK:

Tepelné hospodářství, s.r.o.
Ing. Milan Mrhač, jednatel
Jiráskova 767
675 71 Náměšť nad Oslavou

Vážený pane,

děkujeme za zasloupanou poptávku. Zasiíláme Vám nabídku na provedení úpravy STL měřicí řady v RS blokové kotelny B, Nad Příhořím 1053, 675 71 Náměšť nad Oslavou. Předmětem nabídky je provedení úpravy stávající STL měřicí řady DN 100 PN 4 osazené turbínovým plynoměrem G 250 dle požadavku „SMLOUVY O PŘIPOJENÍ K DISTRIBUČNÍ SOUSTAVĚ“ s dodržením specifických podmínek připojení (bod 3). Umístění měřících přístrojů bude odpovídat TPG 934 01. Stávající turbínový plynoměr G 250 DN 100 bude demontován, STL potrubí měřicí řady bude upraveno pro osazení nového rotačního plynoměru G 160 DN 100 PN 16 o zástavbové délce L = 241 mm.

1. PŘEDMĚT NABÍDKY A CENA:

Úprava měřicí a regulační řady bude provedena dle TPG 605 02, TPG 703 01 a TPG 904 01 v rozsahu:

- zpracování výkresové dokumentace (projektu) pro realizaci úpravy měřicí řady
- schválení dokumentace u odpovědného pracovníka společnosti innogy (GridServices, s.r.o.)
- zpracování svařovacích plánů WKF
- zajištění koordinace úpravy měřících řad, výměny plynoměrů spojené s úpravou zapojení přepočítávačů množství plynu ze strany innogy (GridServices, s.r.o.)
- provedení demontáže a úpravy měřicí řady dle požadavku smlouvy o připojení
- provedení tlakových zkoušek
- provedení revize plynové části předmětu úpravy
- provedení revize plynové části předmětu úpravy
- vpuštění plynu, zaškolení obsluhy a uvedení řady do provozu.

Hranicí dodávky technologie plynové části je stávající výstupní příruba STL/STL regulátoru tlaku plynu C 26 535 516 a příruba za stávající výstupní klapkou DN 100.

Rekonstruovaná měřicí řada bude upravena dle požadavku smlouvy o připojení a bude ve složení:

- STL výstupní potrubí DN 100 za regulátorem C 26 535 516 ukončené mezipřírubovou klapkou DN 100 PN 16 a osazené potřebnou výstrojí (návarky pro impulsní potrubí, stávající manometr, kulový kohout pro odtlačování s vyvedením do odfuku)
- STL měřicí řada DN 100 se vstupní a výstupní mezipřírubovou klapkou DN 100 PN 16 a obtokovou mezipřírubovou klapkou DN 80 a osazená potřebnou výstrojí (manometr, návarky, plynoměrový mezikus DN 100 PN 16)
- dodávka a montáž nového membránového bezpečnostního uzávěru BAP DN 80-ST-C-PN 16-SOLO s obtokem včetně elektrického zapojení na přívodní kabel ke stávajícímu BAP.

Celková nabídková cena za realizační dokumentaci, dodávku a montáž činí:

128 000 Kč bez DPH.

Pro fakturaci bude použita sazba DPH platná v den uskutečnění zdanitelného plnění.

Předmětem díla dále je a v ceně je započteno:

- zaměření skutečného stavu
- zpracování výrobní a svářečské dokumentace a projednání s GasNet, s.r.o.
- odstavení z provozu, odtlakování a odplynění
- zpracování realizační dokumentace úpravy měřicí řady a odsouhlasení s místně příslušnou plynárenskou společností
- provedení vizuální kontroly svárů
- provedení příslušných tlakových zkoušek vzduchem
- provedení nátěrů potrubí a pomocných konstrukcí na předmětu dodávky
- zpracování předávací dokumentace předmětu úpravy (protokoly o zkouškách, atesty, dokumentace skutečného provedení, vypracování revizní zprávy plynového a elektrického zařízení apod.)
- vpuštění plynu a odvodušnění zařízení
- uvedení do provozu a zaškolení obsluhy
- doprava na místo montáže – Náměšť nad Oslavou.

Předmětem nabídky není a v ceně není započteno:

- demontáž stávajícího plynoměru a přepočítavače množství plynu včetně úhrady nákladů
- dodávka a montáž plynoměru G 160 DN 100 PN 16 (provádí GridServices, s.r.o.) včetně úhrady nákladů
- osazení a montáž přepočítavače množství plynu (provádí GridServices, s.r.o.) včetně případné skříně TENAS
- úhrada nákladů za umožněný zemní plyn při odtlakování a odvodušnění zařízení
- vypracování místního provozního řádu.

2. TERMÍN DODÁVKY:

Zaměření skutečného stavu - do 10.7.2018

Zpracování realizační dokumentace včetně odsouhlasení GasNet, s.r.o. - do 31.7.2018

Dodávka a montáž - do 31.8.2018.

3. ZÁRUČNÍ DOBA:

Záruční doba činí 60 měsíců na montážní práce, pro nakupované výrobky platí záruční dob výrobců nebo prodejců.

4. NÁVRH DODACÍCH PODMÍNEK:

Spolupráce objednatele a zhotovitele a další doplňující podmínky:

- objednatel zabezpečí odborného pracovníka pro provádění technicko-organizačního dohledu
- při předání montážního prostoru budou předány oboustranné seznamy rizik
- při nástupu na montáž budou pracovníci zhotovitele prokazatelně seznámeni objednatelem se zásadami bezpečnosti práce a požární ochrany platný pro areál objednatele
- objednatel projedná s příslušným obchodníkem s plynem příkazy k demontáži a montáži plynoměrů
- veškeré práce budou prováděny v pracovních dnech
- objednatel umožní příjezd do prostoru montáže pro osobní a montážní vozidla
- objednatel umožní v předem dohodnutý pracovní den na dobu max. 14 hodin odstavení celé regulační stanice z provozu
- objednatel zabezpečí 8 hodinový dohled po ukončení svařování.

5. PLATNOST NABÍDKY:

Tato nabídka platí do 14.6.2018.

Doufáme, že tato naše nabídka bude pro Vás přijatelná. V případě potřeby Vám rádi poskytneme další doplňující údaje.

V Brně dne 6.6.2018


TECHKO *TECHKO, spol. s r.o.*
Průmyslová 368
679 21 Bořitov
DIČ: CZ44017235



Pavel Jašek
jednatel