Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, 28. října 3123/152, PSČ: 709 74 Divize Olomouc, Tovární 44, 772 11 Olomouc

Evidenční číslo: **37971**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo s ÚT : **0510-385/002**

Název OM : DM SOU tech, a obch., tř. 17.1istopadu 6/a

1. Místo předání

dodávka tepla pro ÚT je splněna v místě: hl. uzavírací armatury sekundárního rozvodu UT instalované …….

1. po vstupu sekundárního rozvodu do suterénu objektu, kt. je vybudován na st. parcele č. 1656 v k.ú. Olomouc-město, na tř. 17.listopadu v Olomouci
2. dodávka tepla pro TUV je splněna v místě: —

Sekundární síť (rozvody) jsou majetkem dodavatele.

1. Parametry dodávaného teplonosného média

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplonosná látka | teplá voda | |
| Instalovaný výkon | ……. | MW |
| Max. teplota topné vody na výstupu z PS při venkovní teplotě - 15 °C | ……. | °C |
| Max, tlak v topné větvi v místě napojení | ……. | MPa |
| Max. objemový průtok | ……. | m3/hod. |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty odběrného tepelného zařízení. Pravidla dodávky tepla jsou stanovena vyhláškou č. 152/2001 Sb.

Dodávka tepla bude realizována teplou vodou a řízena tak, aby byly dodrženy předepsané teploty vytápěných prostor dle § 3 vyhl. č. 152/2001 Sb.Teplota dodané TUV bude řízena tak, aby na výtoku u spotřebitele byla v rozmezí 45 - 60 °C, s výjimkou možnosti krátkodobého poklesu v době odběrových špiček spotřeby v zúčtovací jednotce.

1. Měření

Dodávka tepla pro OM s ÚT je měřena v místě : …….

…….

…….

měřící zařízení tepla pro ÚT: stanovené měřidlo spotřeby tepla

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklady pro fakturaci.

Dodávka tepla pro OM s TUV je měřena v místě : —

měřící zařízení tepla pro ohřev TUV: —

Dodávka studené vody pro přípravu TUV je měřena místě: — měřící zařízení studené vody: —

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje těchto měřících zařízení budou použity jako podklad pro rozúčtování nákladů na přípravu a dodávku TUV.

V případě poruchy provede dodavatel vyúčtování náhradním výpočtem dle dodacích podmínek na dodávku tepla pro vytápění a dodávku teplé užitkové vody.

Olomouc 13. 10. 2005

Střední odborné učiliště

„. ~ . L,.j technické o obchodní

**L aifcia Česka republika, a.s. Kosinová 4**

77200 OLOb

Olomouc OUC/ 1

Za dodavatele

OUC

Za odběratele

…….

…….

…….

…….

…….

…….

ředitel Divize ředitel SOU