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

Evidenční číslo kupní smlouvy: **31417**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo č. : **0510-389**

Název OM : Generální ředitelství cel, Polská ul., Olomouc

1.

Místo předání

Dodávka tepla pro je splněna v místě: uzavírací ventil v PS, přípojka začíná odbočkou z horkovodního potrubí IV.etapy HV

Průměr horkovodní přípojky 2 x DN 65, délka přípojky 32 m - 28 m venkovní a 4 m vnitřní vedení.

Přípojkaje v majetku dodavatele.

Parametry dodávané teplonosné látky :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teplonosná látka : | hor | <á voda |
| Instalovaný výkon : | xxxx | MW |
| Maximální teplota přívodu v otopném období: | 125 | °C |
| Maximální teplota přívodu mimo otopné období: | 80 | °C |
| Teplota zpátečky nesmí překročit: | 65 | °C |
| Tlak v přívodní větvi v rozsahu od - do: | 0,4-1,1 | MPa |
| Tlak ve vratné větvi v rozsahu od - do: | 0,3-0,55 | MPa |
| Max. objemový průtok : | 4,59 | m3/hod. |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody: | xxxxx | GJ/m3 |

Výše uvedená hodnota max. objemového průtoku platí za předpokladu dodržení projektované tlakové ztráty předávací stanice.

Nelze-li zjistit skutečnou entalpii, bude dodávka tepla účtována s entalpií dodaného média xxxx GJ/m3

3.

Měření

Dodávka teplaje měřena v místě : v předávací stanici měřící zařízení: Danfoss

Dodávka doplňkové vody (teplonosná látky) do systému UT je měřena v místě : v předávací stanici měřící zařízení doplňkové vody : vodoměr s impulsním výstupem

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

Olomouc

Za dodavatele

xxxxxxxxxxxxx ředitel divize

Za odběratele *1/*

 xxxxxxx

ředitel odboru 13 Generálního ředitelství cel