Dalkia Česká republika, a.s., Ostrava, Moravská Ostrava, 28. října 3337/7, PSČ: 709 74  
Region Střední Morava, Okružní 19, 779 00 Olomouc

Číslo smlouvy: **14227**

TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo: **C510-302**

Název OM : Teoretické ústavy LF, Hněvotínská 3, Olom.

1.

Místo předání

Dodávka teplaje splněna v místě: cca 0,5 m za zdí objektu

Průměr horkovodní přípojky: společná trasa 2 x DN 250, délka 55 m; 2x DN 150, délka 160 m, vlastní přípojka pro Teoretické ústavy LF z místa napojení, před přípojkou pro Dostavbu TÚ - má 2x DN 100, délku cca 111 m.

Přípojka je v majetku dodavatele.

2.

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 |
| Sjednaná entalpie doplňkové vody: | xxxxx | GJ/m' |

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

3.

Měření

Dodávka teplaje měřena v místě : předávací stanice

měřící zařízení: stanovený měřič spotřeby tepelné energie

Dodávka doplňkové vody (teplonosné látky) do systému ÚT je měřena v místě : předávací stanice

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 20. 08. 2012

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Za ( | Odběratele |
| xxxxxxxxxxxxx |  |
| rektor Ul | ’ v Olomouci |

Za dodavatele xxxxxxxxxxxxxxxxx obchodní náměstek