Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava Region Střední Morava, Tovární 839/46, 779 00 Olomouc

Číslo smlouvy: 20940

# TECHNICKÉ ÚDAJE K ODBĚRU

pro odběrné místo : C500-544

Název OM : Archeologické centrum Olomouc p.o., Lipenská 54, Olomouc



1.

## Místo plnění

Dodávka tepla pro UT je splněna v místě: uvnitř objektu v prostoru technologie předávací stanice

Archeologického centra Olomouc na ul. Lipenská 54.

Průměr teplovodní přípojky: DN…/DN…., délka přípojky ….. m Přípojka je v majetku …………...

2.

Parametry dodávané teplonosné látky :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Te Ionosná látka : |  | pára |
| Instalovaný výkon : | …… | MW |
| Tlak páry od - do: | …… | MPa |
| Teplota od - do: | …… | OC |
| Sjednaná entalpie teplonosné látky | …… | GJ/t |
| Vracený kondenzát musí být čirý, bez zápachu a pěnění; nesmí obsahovat olej aor anickélá (CHSK -Om l) | …… |  |
| Tvrdost vraceného kondenzátu: | …… | mmol/l |
| Max. obsah Fe: | …… | mikro I |
| Max. obsah SO: | …… | mikro I |
| H min.: | …… |  |
| H max.: | …… |  |
| Max. te Iota vraceného kondenzátu: | …… |  |
| Max. vodivost vraceného kondenzátu: | …… | mikro S |
| Sjednaná ental ie vraceného kondenzátu: | …… | GJ/t |

3.

## Měření

Dodávka tepla je měřena v místě : předávací stanice měřící zařízení : ultrazvukový vodoměr

Dodavatel a odběratel se dohodli, že údaje tohoto měřícího zařízení budou použity jako podklad pro fakturaci.

4.

## Další uiednání

V Olomouci dne .

Za dodavatele

………………………………

Obchodní náměstek