

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. S 1009
Technické parametry odběrného místa č. 2050502038

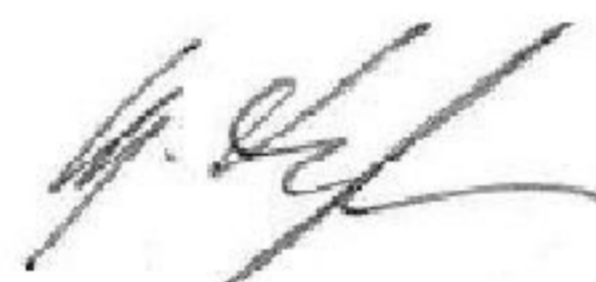
| Poř. č. | Technické parametry a údaje | |
|---------|--|---|
| 1 | Místo předání pro ÚT/TP | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 2 | Projektovaný teplotní spád objektu [vstup °C/výstup °C] | 92,5/67,5 |
| 3 | Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně | F4 |
| 4 | Místo měření pro ÚT/TP | V místě předání |
| 5 | Způsob měření pro ÚT/TP | Kalorimetr |
| 6 | Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV) | Výměňková stanice |
| 7 | Teponosná látka | Voda |
| 8 | Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od do | Viz Parametry odběrného místa |
| 9 | Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *) | 20 |
| 10 | Výkon [MW] pro ÚT/TP *) | ----- |
| 11 | Příkon [kW] pro ÚT/TP *) | 180 |
| 12 | Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C | Viz Parametry odběrného místa |
| 13 | Úroveň vytápění | Výměňková stanice |
| 14 | Denní doba vytápění | Viz Parametry odběrného místa |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *) | 2120 |
| 16 | Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *) | 922 |
| 17 | Způsob a místo přípravy TV | Výměňíková stanice |
| 18 | Místo předání pro TV | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňíkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na cirkulaci . Tyto armatury, regulační armatura na cirkulaci a přepouštění mezi vstupem a cirkulacím je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 19 | Místo měření tepelné energie pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 20 | Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV | Kalorimetr |
| 21 | Místo měření studené vody pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 22 | Způsob měření studené vody pro přípravu TV | Vodoměry ve výměňíkové stanici |
| 23 | Denní doba dodávky TV | Viz Parametry odběrného místa |
| 24 | Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu | Viz Parametry odběrného místa |
| 25 | Podlahová plocha [m ²] y souladu s přílohou č. 2. K vyhl. C269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *) | 2498 |
| 26 | Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst | Dle vyhlášky 405/2015 Sb. |
| 27 | Dodávka horké vody | ----- |
| 28 | DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **) | |
| 29 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla | |
| 30 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů | |
| 31 | Zařazení do regulačního stupně | C |

| | | |
|-----|-------------------------|----------------------------------|
| 32 | Odběr teplotnosné látky | ----- |
| 33. | Otopné období | <i>Dle vyhlášky 194/2007 Sb.</i> |

V Liberci dne :

Odběratel:



Jméno:



Jméno:

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. S 1009
Technické parametry odběrného místa č. 2050502039

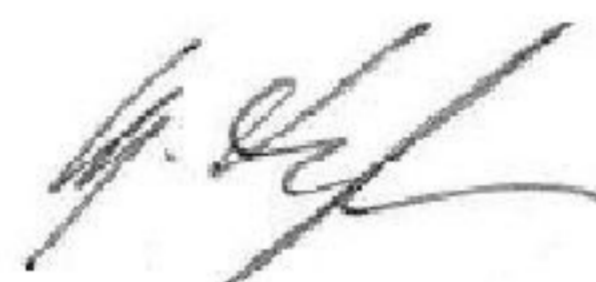
| Poř. č. | Technické parametry a údaje | |
|---------|--|---|
| 1 | Místo předání pro ÚT/TP | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 2 | Projektovaný teplotní spád objektu [vstup °C/výstup °C] | 92,5/67,5 |
| 3 | Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně | F4 |
| 4 | Místo měření pro ÚT/TP | V místě předání |
| 5 | Způsob měření pro ÚT/TP | Kalorimetr |
| 6 | Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV) | Výměňková stanice |
| 7 | Teponosná látka | Voda |
| 8 | Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od do | Viz Parametry odběrného místa |
| 9 | Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *) | 20 |
| 10 | Výkon [MW] pro ÚT/TP *) | ----- |
| 11 | Příkon [kW] pro ÚT/TP *) | 180 |
| 12 | Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C | Viz Parametry odběrného místa |
| 13 | Úroveň vytápění | Výměňková stanice |
| 14 | Denní doba vytápění | Viz Parametry odběrného místa |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *) | 2120 |
| 16 | Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *) | 922 |
| 17 | Způsob a místo přípravy TV | Výměňíková stanice |
| 18 | Místo předání pro TV | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňíkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na cirkulaci . Tyto armatury, regulační armatura na cirkulaci a přepouštění mezi vstupem a cirkulacím je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 19 | Místo měření tepelné energie pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 20 | Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV | Kalorimetr |
| 21 | Místo měření studené vody pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 22 | Způsob měření studené vody pro přípravu TV | Vodoměry ve výměňíkové stanici |
| 23 | Denní doba dodávky TV | Viz Parametry odběrného místa |
| 24 | Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu | Viz Parametry odběrného místa |
| 25 | Podlahová plocha [m ²] y souladu s přílohou č. 2. K vyhl. C269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *) | 2498 |
| 26 | Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst | Dle vyhlášky 405/2015 Sb. |
| 27 | Dodávka horké vody | ----- |
| 28 | DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **) | |
| 29 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla | |
| 30 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů | |
| 31 | Zařazení do regulačního stupně | C |

| | | |
|-----|-------------------------|----------------------------------|
| 32 | Odběr teplotnosné látky | ----- |
| 33. | Otopné období | <i>Dle vyhlášky 194/2007 Sb.</i> |

V Liberci dne :

Odběratel:



Jméno:



Jméno:

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. S 1009
Technické parametry odběrného místa č. 2050502040

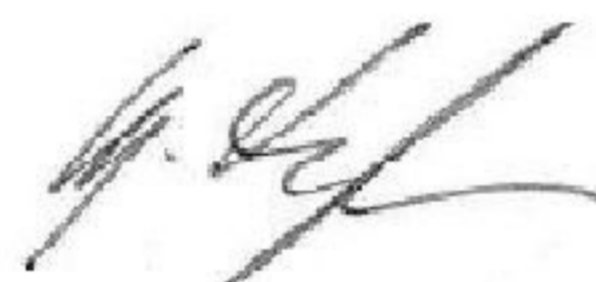
| Poř. č. | Technické parametry a údaje | |
|---------|--|---|
| 1 | Místo předání pro ÚT/TP | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na výstupu . Tyto armatury, regulační armatura, měřič tepla (skládající se z vodoměru, 2 teploměrů a vyhodnocovací jednotky) a filtru před vodoměrem je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 2 | Projektovaný teplotní spád objektu [vstup °C/výstup °C] | 92,5/67,5 |
| 3 | Úroveň předání pro ÚT/TP a uvedení fakturačního stupně | F4 |
| 4 | Místo měření pro ÚT/TP | V místě předání |
| 5 | Způsob měření pro ÚT/TP | Kalorimetr |
| 6 | Zdroj tepelné energie pro ÚT/TP a přípravu teplé vody (TV) | Výměňková stanice |
| 7 | Teplonosná látka | Voda |
| 8 | Jmenovitý přetlak [MPa] pro ÚT/TP v místě ohřevu – rozmezí od do | Viz Parametry odběrného místa |
| 9 | Potřebná tlaková diference [kPa] pro ÚT/TP na patě objektu *) | 20 |
| 10 | Výkon [MW] pro ÚT/TP *) | ----- |
| 11 | Příkon [kW] pro ÚT/TP *) | 180 |
| 12 | Teplota ÚT/TP přívod [°C] při venkovní teplotě - 18 °C | Viz Parametry odběrného místa |
| 13 | Úroveň vytápění | Výměňková stanice |
| 14 | Denní doba vytápění | Viz Parametry odběrného místa |

| | | |
|----|---|---|
| 15 | Započitatelná podlahová plocha [m ²] v souladu s přílohou č. 1 části A. k vyhlášce č. 269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *) | 2120 |
| 16 | Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *) | 922 |
| 17 | Způsob a místo přípravy TV | Výměňíková stanice |
| 18 | Místo předání pro TV | <i>První uzavírací armatura (ve směru od výměňíkové stanice) na vstupu do objektu. Dtto i na cirkulaci . Tyto armatury, regulační armatura na cirkulaci a přepouštění mezi vstupem a cirkulacím je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvními uzavíracími armaturami) odpovídá kupující.</i> |
| 19 | Místo měření tepelné energie pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 20 | Způsob měření tepelné energie pro přípravu TV | Kalorimetr |
| 21 | Místo měření studené vody pro přípravu TV | Výměňíková stanice |
| 22 | Způsob měření studené vody pro přípravu TV | Vodoměry ve výměňíkové stanici |
| 23 | Denní doba dodávky TV | Viz Parametry odběrného místa |
| 24 | Teplota [°C] TV na výstupu z ohřevu | Viz Parametry odběrného místa |
| 25 | Podlahová plocha [m ²] y souladu s přílohou č. 2. K vyhl. C269/2015 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *) | 2498 |
| 26 | Způsob rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro přípravu TV v případě společného měření množství odebrané tepelné energie na přípravu teplé vody pro více odběrných míst | Dle vyhlášky 405/2015 Sb. |
| 27 | Dodávka horké vody | ----- |
| 28 | DATUM ZAHÁJENÍ ODBĚRU **) | |
| 29 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro zajištění nepřetržitého přístupu k uzavíracím armaturám a měřidlu tepla | |
| 30 | Jméno a kontakt na zástupce odběratele v odběrném místě pro řešení poruch měřidla a nastavení technických parametrů | |
| 31 | Zařazení do regulačního stupně | C |

| | | |
|-----|-------------------------|----------------------------------|
| 32 | Odběr teplotnosné látky | ----- |
| 33. | Otopné období | <i>Dle vyhlášky 194/2007 Sb.</i> |

V Liberci dne :

Odběratel:



Jméno:



Jméno:

Teplárna Liberec, a.s.

Ceny tepelné energie platné pro rok 2021 - primární síť + ostatní komodity

| Kód sazby | Popis sazby | Jednotková cena za: | Jednotka | Cena platná od 1.1.2021 | |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | | bez DPH | s DPH |
| C1 | Zdroj jednosložková | Odebrané množství | Kč/GJ | 411,87 | 453,06 |
| B1 | Primár dvousložková | Odebrané množství | Kč/GJ | 278,85 | 306,74 |
| | | Sjednaný výkon - 1. pásmo 0-50 kW | Kč/kW (rok) | 3 490,04 | 3 839,04 |
| | | Sjednaný výkon - 2. pásmo 50-100 kW | Kč/kW (rok) | 3 385,33 | 3 723,86 |
| | | Sjednaný výkon - 3. pásmo 100-150 kW | Kč/kW (rok) | 3 315,53 | 3 647,08 |
| | | Sjednaný výkon - 4. pásmo 150-1500 kW | Kč/kW (rok) | 3 210,84 | 3 531,92 |
| | | Sjednaný výkon - 5. pásmo nad 1500 kW | Kč/kW (rok) | 2 722,22 | 2 994,44 |
| K3 | Kondenzát a doplňovací voda | Odebrané množství | Kč/m3 | 72,10 | 79,31 |
| V3 | Studená voda | vodné | Kč/m3 | | dle cen SČVK |
| | | stočné | Kč/m3 | | dle cen SČVK |

Ceny tepelné energie platné pro rok 2021 - sekundární síť

| Kód sazby | Popis sazeb | Jednotková cena za: | Jednotka | Cena platná od 1.1.2021 | | | |
|-----------|--|---------------------|----------|---------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| | | | | Smlouva na dobu neurčitou | | Věroštní program - smlouva 5 let | |
| | | | | bez DPH | s DPH | bez DPH | s DPH |
| E2.E3 | Sekundár - ohřev TV a dodávka z VS | | | 634,81 | 698,29 | | |
| E1 | Sekundár - UT | | | | | 587,20 | 645,92 |
| T1 | Sekundár - OPS ve vlastnictví dodavatele | Odebrané množství | Kč/GJ | 686,78 | 755,46 | | |
| H1 | Sekundár - OPS ve vlastnictví odběratele | | | 676,64 | 744,30 | 578,53 | 636,38 |



Dodavatel:

Teplárna Liberec, a. s.

Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV-Perštýn
460 01 Liberec

DIČ: CZ62241672 IČO: 62241672

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 653

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 3297950237/0100

Vystavil(a): Iva Hochmanová

Telefon: 485 386 311

E-mail: iva.hochmanova@mvv.cz

http://tli.mvv.cz

Datum vystavení: 12.10.2020

Příjemce: 1009

Společenství vlastníků Vlnařská 688-693Vlnařská 688/20
460 06 Liberec VI

Odběratel:

Společenství vlastníků Vlnařská 688-693Vlnařská 688/20
460 06 Liberec VI

DIČ: IČO: 02397421

Číslo odběratele: 0000105596 / 1009

Smlouva č.: S1009J

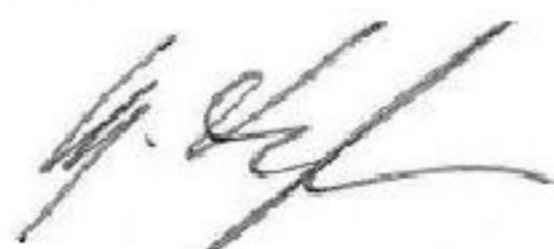
Předpis záloh na období 1.1.2021 – 31.12.2021:

| Datum splatnosti | Variabilní symbol | Základ daně Kč | DPH % | DPH Kč | Celkem Kč |
|------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|--------------|
| 15.1.2021 | 0010091011 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.2.2021 | 0010091021 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.3.2021 | 0010091031 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.4.2021 | 0010091041 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.5.2021 | 0010091051 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.6.2021 | 0010091061 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.7.2021 | 0010091071 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.8.2021 | 0010091081 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.9.2021 | 0010091091 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.10.2021 | 0010091101 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.11.2021 | 0010091111 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |
| 15.12.2021 | 0010091121 | 144 545,45 | 10 | 14 454,55 | 159 000,00 |

Splatnost zálohy týkající se dodávky tepelné energie je do 15. dne příslušného měsíce. Záloha je zaplácena dnem
připsání dohodnuté částky na účet dodavatele.

Zálohové platby uhradte vždy pod variabilním symbolem v uvedeném termínu splatnosti a v uvedených částkách.

V Liberci, dne 12.10.2020.

SU VLNAŘSKÁ 688-693
(2) Vlnařská 688/20
460 06 Liberec VI - Rochlice
IČ: 02397421

Příloha č. 5

Dohoda o přístupu k měřícím, regulačním a ovládacím zařízením

Podle zákona č. 458/2000 Sb. o podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích (energetický zákon) je každý držitel licence na výrobu a rozvod tepelné energie povinen měřit, vyhodnocovat a účtovat dodávku tepelné energie podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení, které na svůj náklad osadí, zapojí, udržuje a pravidelně ověřuje správnost měření v souladu s metrologickými předpisy.

Držitel licence má právo měřicí zařízení osadit a zajistit proti neoprávněné manipulaci a provádět pravidelné odečty naměřených hodnot. Odběratel je povinen mu toto umožnit.

Pro zajištění výše uvedených práv a povinností si smluvní strany dohody následující pravidla:

1. Odběratel je povinen ve všech jeho odběrných místech umožnit pověřenému zaměstnanci dodavatele, nebo jiné osobě pověřené dodavatelem trvalý přístup k měřicímu zařízení za účelem provedení odečtů, kontroly, výměny, údržby popř. jiných činností.
2. Pověřený zaměstnanec dodavatele je povinen se při každém vstupu do objektu prokázat zaměstnaneckým průkazem dodavatele, který je opatřen fotografií.
3. Odběratel trvale zajišťuje přístup k měřicímu zařízení, nebo písemně zmocní pověřenou osobu a tuto uvede v Příloze č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie.
4. O změnách pověřených osob podle bodů 2., 3. jsou obě smluvní strany se povinny vzájemně informovat.
5. Pokud odběratel umožní dodavateli trvalý přístup k měřicímu zařízení zapůjčením příslušných klíčů, povinnost bodu 3. se na něj nevztahuje.
6. Po zapůjčení klíčů odběratelem dodavateli, přebírá dodavatel na sebe odpovědnost za jejich zajištění proti zneužití třetí osobou.
7. Pokud odběratel provede výměnu zámků u vchodu do objektu či k měřicímu zařízení, ke kterému byly dodavateli zapůjčeny příslušné klíče k umožnění přístupu, poskytne klíče nové nejpozději do 2 pracovních dnů po výměně zámků. U objektů ve kterých je umístěna objektová předávací stanice dodavatele tak učiní bezodkladně.
8. Výše uvedená práva a povinnosti se použijí přiměřeně i pro regulační a ovládací zařízení ve vlastnictví dodavatele instalovaná v objektu odběratele.

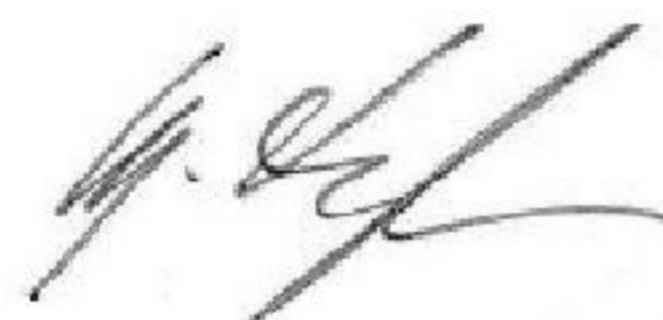
V Liberci:

Dodavatel:



Ing. Jan Sedláček
Předseda představenstva

Odběratel:



Petr Heincel
Místopředseda představenstva

