

Smlouva o dodávce tepelné energie

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) a podle § 2079 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a předpisů souvisejících, vše v platném znění.

Evidenční číslo Smlouvy: 0693J (dále jen „Smlouva“)
(nahrazuje v plném rozsahu smlouvu S0693)

Článek 1

Smluvní strany

1. Teplárna Liberec, a.s.

se sídlem: Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 622 41 672

DIČ: CZ62241672

plátce DPH: Ano

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

zastoupená: Ing. Jitkou Holčákovou, MBA, místopředsdou představenstva, Ing. Vladimírem Pitínem, členem představenstva

držitel licence č. 310100832 na výrobu tepelné energie a licence č. 320100878 na rozvod tepelné energie ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění

bankovní spojení: 4183182 / 0800 - Česká spořitelna, a.s.

zaměstnanci pověřeni činností:

ve věcech obchodních: Iva Hochmanová, tel. č. 485 386 111, e-mail: obchod.tli@mvv.cz

ve věcech technických: Ing. Roman Petruch, tel. č. 485 386 219, e-mail: roman.petruch@mvv.cz

(dále jen „Dodavatel“)

2. Mateřská škola "Hvězdička", Liberec, Gagarinova 788/9, příspěvková organizace

se sídlem: Gagarinova 788/9 46007 Liberec 6

IČO: 72076950

DIČ:

plátce DPH: ne

zápis v obchodním rejstříku: OR - Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl Pr, vložka č. 860

evidenční číslo odběratele: 0693

zastoupený: Bc. Eva Cvrčková

bankovní spojení: 000000-2603982399/0800

zmocněnec odběratele: Bc. Eva Cvrčková

telefon: 482322095, 602155992, e-mail: ms.gagarinova@volny.cz

dále jen „Odběratel“)

Smluvní strany se dohodly, že Odběratel jednostranně oznámí Dodavateli změnu kontaktních údajů, jakmile k této změně ze strany Odběratele dojde.

(dále jen Dodavatel a Odběratel společně jen „**Smluvní strany**,” každý samostatně jen „**Smluvní strana**“)

Článek 2

Předmět Smlouvy

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek Dodavatele dodávat tepelnou energii ze zařízení Dodavatele do odběrného místa Odběratele v souladu s touto Smlouvou a závazek Odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této Smlouvě.

Článek 3

Odběrné místo

- 3.1 Tato Smlouva je sjednávána ohledně odběrných míst, jež jsou specifikována v „Technických parametrech odběrného místa“, tj. v Příloze č. 1.

Článek 4

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

- 4.1 Základní parametry dodávané a vrácené teploty látky a další údaje jsou uvedeny v Příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
- 4.2 Teplotná látka je ve vlastnictví Dodavatele a Odběratel je povinen teplotnou látku vrátit, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.3 Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržением parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
- 4.4 Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů nebo na žádost Odběratele. Dodavatel se zavazuje oznámit Odběrateli plánovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie v souladu s čl. IX Obchodních podmínek (Příloha č. 3). Odběratel se zavazuje písemně oznámit Dodavateli požadovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie spolu s důvodem přerušení či omezení dodávky tepelné energie, a to nejpozději do 15 dní před požadovaným omezením či přerušením dodávky tepelné energie. V případě neplánovaných omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím obnovení se zavazuje Dodavatel informovat Odběratele v souladu s čl. IX Obchodních podmínek (Příloha č. 3).
- 4.5 Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném teplotném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
- 4.6 Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému teplotnému zařízení připojit nového odběratele nebo provádět rekonstrukci zařízení.

Článek 5

Místo předání, místo a způsob měření

- 5.1 Dodávka tepelné energie je uskutečněna přechodem tepelné energie o sjednaných parametrech ze zařízení Dodavatele do zařízení Odběratele. Konkrétní místo plnění předmětu smlouvy je specifikováno v Příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
- 5.2 Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měřicího zařízení.
- 5.3 Odběratel je povinen umožnit Dodavateli osadit měřicí zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.
- 5.4 Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení.
- 5.5 Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů Dodavatelem, proto se Smluvní strany dohodly, že Dodavatel umožní fyzickou přítomnost zástupce Odběratele při pravidelných měsíčních odečtech, a to vždy na základě předchozí žádosti Odběratele a následné vzájemné dohody.
- 5.6 Smluvní strany se dohodly, že Odběratel zajistí nepřetržitý přístup pracovníků Dodavatele k měřidlům tepelné energie (např. na základě předaných klíčů od teplem zásobených nemovitostí, včetně klíčů od prostor s instalovanými měřidly tepelné energie).
- 5.7 V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných denních dodávek před poruchou měřicího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období v souladu s čl. V Obchodních podmínek (Příloha č. 3) nebo jiným dohodnutým způsobem. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

Článek 6

Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky

- 6.1 Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu k cenám tepelné energie.
- 6.2 Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem Přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 6.3 Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v Příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 6.4 Odběratel se zavazuje zaplatit Dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet Dodavatele řádně a včas.

Článek 7

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

- 7.1 Smlouva se uzavírá na dobu určitou. Platnost pro jednotlivá odběrná místa je uvedena v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran. Platnost Smlouvy končí v případech uvedených v odst. 7.3 Smlouvy.

- 7.3 a) písemnou dohodou obou smluvních stran;
- b) písemnou výpovědí ze strany Odběratele s šestiměsíční výpovědní lhůtou, která začne plynout prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Dodavatelí;
- c) písemnou výpovědí ze strany Dodavatele s šestiměsíční výpovědní lhůtou jen za podmínek stanovených v odst. 7.4, která začne plynout prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi Odběrateli;
- 7.4 Dodavatel je oprávněn vypovědět smlouvu jen z těchto důvodů:
- a) ukončení provozu zdroje tepelné energie nebo rozvodného tepelného zařízení, na které je napojen objekt Odběratele;
- b) Dodavatel přestane být držitelem licence na výrobu a rozvod tepelné energie v lokalitě, v níž se nachází objekt Odběratele;
- c) Odběratel neuzavře s Dodavatelem dohodu o změně smlouvy (to zahrnuje i změnu ceny a změnu obchodních podmínek), ač Dodavatelem navrhovaná změna smlouvy je v souladu s platnou legislativou;
- d) odstoupením ze strany Odběratele nebo Dodavatele za podmínek stanovených v platné legislativě.
- 7.5 V případě, že Odběratel projeví nesouhlas se změnou Obchodních podmínek, je Odběratel povinen Smlouvu vypovědět. Výpovědní lhůta je v tomto případě dvouměsíční (2) a počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena Dodavatelí.
- 7.6 Ke dni ukončení Smlouvy Dodavatel Odběrateli vyúčtuje cenu dle Přílohy č. 2 „Cenového ujednání“ za příslušný kalendářní rok za dodanou tepelnou energii dle stavu zjištěného na měřicím zařízení. Odběratel umožní Dodavatelí ke dni ukončení smlouvy provést konečný odečet.
- 7.7 V případě, že Odběratel ukončí odběr v odběrném místě, uvedeném v příloze č. 2 „Cenové ujednání“ výpovědí před uplynutím sjednané doby trvání, zavazuje se Odběratel nejpozději do 2 měsíců ode dne ukončení odběru v daném odběrném místě vrátit dodavatelí veškerou poskytnutou a čerpanou slevu z cen v daném odběrném místě v plné výši za celou dobu trvání (platnosti) odběru do jejího ukončení a uhradit úrok z prodlení z částky odpovídající poskytnuté slevě ve výši dle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., výši úroku z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, v platném znění. Odběratel je povinen tuto částku zaplatit na základě faktury vystavené Dodavatelem ve lhůtě splatnosti.
- 7.8 Smluvní strany jsou povinny si vzájemně vypořádat své vzájemné závazky a pohledávky nejpozději do konce příslušného kalendářního roku, v němž byla Smlouva ukončena.
- 7.9 V případě zániku jedné ze Smluvních stran, přechází práva a povinnosti sjednané v této Smlouvě v plném rozsahu na právního nástupce, nedohodnou-li se Smluvní strany před zánikem jinak. Odběratel se zavazuje seznámit s touto Smlouvou svého právního nástupce.

Článek 8

Ostatní a závěrečná ujednání

- 8.1 Ujednání v této Smlouvě mají přednost před ustanoveními Obchodních podmínek (Příloha č. 3) Dodavatele, pokud jsou s nimi v rozporu.
- 8.2 Právní vztahy v této Smlouvě neupravené se řídí Obchodními podmínkami Dodavatele, které jsou Přílohou č. 3 této Smlouvy a dále obecně závaznými právními předpisy, a to zejména zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem, ve znění pozdějších právních předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

- 8.3 S odkazem na § 1752 občanského zákoníku Smluvní strany ujednávají, že Dodavatel může Obchodní podmínky v přiměřeném rozsahu změnit. Dodavatel oznámí nové znění Obchodních podmínek Odběrateli jejich zveřejněním na svých webových stránkách <http://www.tlib.mvv.cz>, a to nejméně dva (2) měsíce před účinností takové změny Obchodních podmínek. Odběratel je oprávněn takové změny odmítnout a tuto Smlouvu z tohoto důvodu vypovědět ve výpovědní době dvou (2) měsíců, přičemž po dobu výpovědní doby se na smluvní vztah vztahují obchodní podmínky ve znění před změnou, kterou Odběratel odmítl a pro niž smlouvu vypověděl.
- 8.4 Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto Smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného, oboustranně odsouhlaseného dodatku.
- 8.5 Odběratel svým podpisem této smlouvy potvrzuje, že se s Obchodními podmínkami řádně seznámil. Tyto Obchodní podmínky jsou nedílnou součástí Smlouvy (Příloha č. 3).
- 8.6 Smlouva je sepsána ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž jedno (1) vyhotovení obdrží Dodavatel a jedno vyhotovení obdrží Odběratel.
- 8.7 Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že Smlouvu uzavřely dobrovolně a vážně, určité a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle.
- 8.8 Smlouva nabývá platnosti dnem, kdy obě Smluvní strany stvrdí tento závazkový vztah svým podpisem na téže listině a vstupuje v účinnost dnem: **1. 1. 2016.**

Článek 9

Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa

Příloha č. 2: Cenové ujednání

Příloha č. 3: Obchodní podmínky

Příloha č. 4: Ceny tepelné energie - ceník

Příloha č. 5: Odběrový diagram

V Liberci dne 30. 12. 2015

Dodavatel:

Jméno: Ing. Jitka Holčáková, MBA

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Místopředseda představenstva

Jméno: Ing. Vladimír Pitín

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Člen představenstva

Odběratel:

Jméno: CLBĚKOVÁ

Společnost:

Funkce: ŘEŠITELKA

Materská škola „Mlýnský náhon“
Liberec, Garážová 788/3,
příspěvková organizace (1)
400 07 Liberec 6
IČ 72076950, TEL. 482 322 095

Příloha č. 1 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0693J
Technické parametry odběrného místa č. 2010593044

| 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 tepelný 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 *) | 100 |
| 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. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na vytápění *) | 1574 |
| 16 | Přibližné roční množství odebrané tepelné energie [GJ/rok] pro UT a přípravu TV *) | 516 |
| 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, vodoměr, regulační armatura na cirkulaci a přepouštění mezi vstupem a cirkulacím je zařízení prodávajícího. Za ostatní zařízení (za prvním</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] v souladu s přílohou č. 1 části B. K vyhl. č. 372/2001 Sb. pro rozúčtování nákladů na tepelnou energii pro ohřev TV *) | 9 |
| 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 | <i>Dle vyhlášky 366/2010 Sb., vodoměr COOPTHERM</i> |
| 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 |

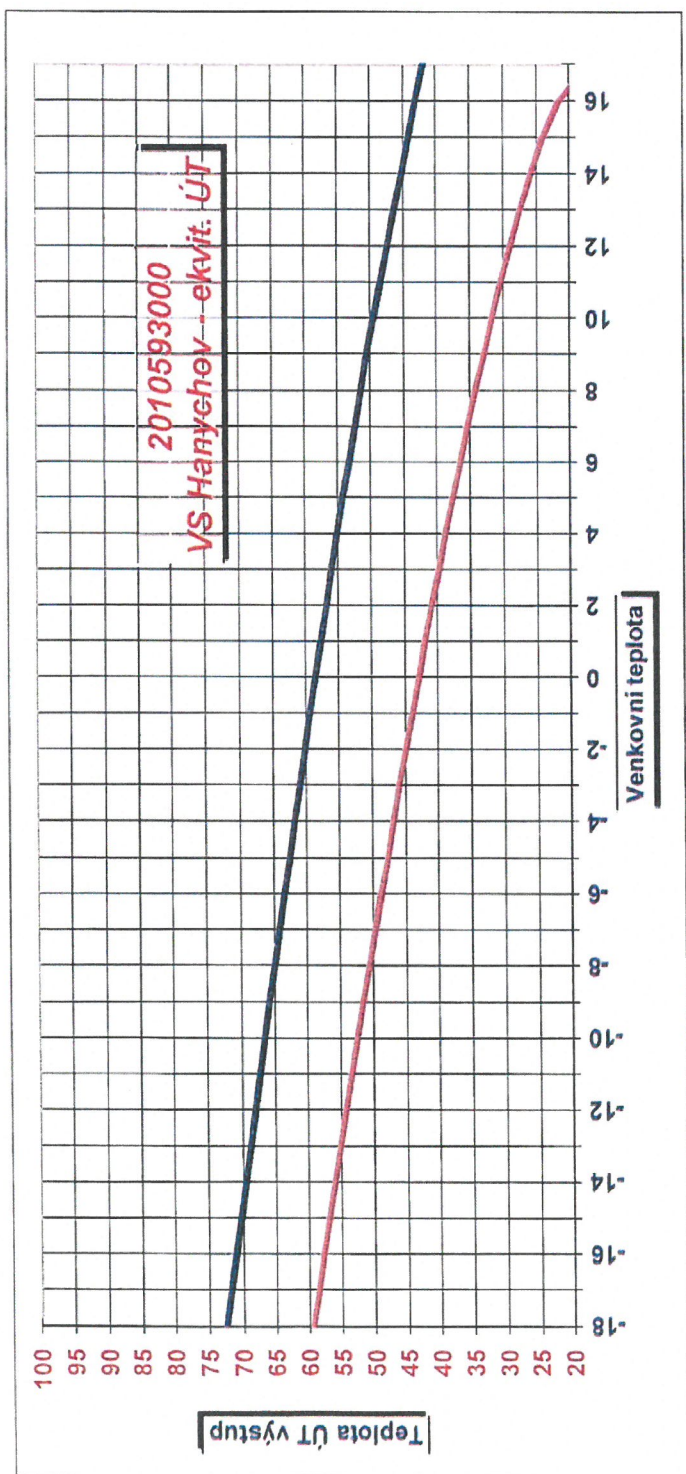
| | | |
|-----|-------------------------|---------------------------|
| 32 | Odběr teplotnosné látky | ----- |
| 33. | Otopné období | Dle vyhlášky 194/2007 Sb. |

Odběratel:

.....
 Jméno:

Matějská 511, Písečnická,
 Liberec, 460 01, 788/9,
 příspěvková organizace (1)
 460 01, 482 322 095
 IČ 72076

Parametry odběrného místa



| | Parametry nočního útlumu pro okruh ÚT | | Parametry nočního útlumu pro okruh TV | |
|----------------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|----------|
| | konec | začátek | konec | začátek |
| pondělí | 04:05:00 | 22:05:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| úterý | 04:05:00 | 22:45:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| středa | 04:05:00 | 22:05:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| čtvrtek | 04:05:00 | 22:45:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| pátek | 04:05:00 | 22:45:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| sobota | 04:05:00 | 23:05:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |
| neděle | 04:05:00 | 23:05:00 | 03:45:00 | 23:55:00 |

Parametry pro okruh ÚT

| | | |
|--------------|-----|-----|
| min. tlak TP | 355 | kPa |
| max. tlak TP | 365 | kPa |

Tabulka ohřevu TV:

| | |
|----------|------|
| denní TV | 56,0 |
| noční TV | 54,0 |

Příloha č. 2 ke Smlouvě o dodávce tepelné energie č. 0693J

Cenové ujednání pro rok 2016

I.

Cena tepelné energie

- 1.1 Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 450/2009 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 1.2 Smluvní strany sjednávají předběžné ceny za jednotku dodané tepelné energie (1 GJ), v souladu s Ceníkem tepelné energie, vydaným Dodavatelem pro rok 2016 s platností od 1.1.2016, následně:
- a) **Cena tepelné energie pro vytápění (ÚT) na dobu určitou 5 let bez DPH:**
na úrovni F4 se účtuje formou jednosložkové ceny s vyúčtováním
ve výši **607,73 Kč/GJ**.
Výše zahrnuté slevy z Ceny tepelné energie pro vytápění:
14,5 % z ceny tepelné energie na příslušný kalendářní rok.
- b) **Cena tepelné energie pro přípravu teplé vody (TV) bez DPH činí:**
na úrovni F3 se účtuje formou jednosložkové ceny
ve výši **613,73 Kč/GJ**.
- c) **Cena za odběr teplonosné látky (bez DPH): 70 Kč/m³**

K cenám bez DPH bude přičtena příslušná sazba daně z přidané hodnoty podle platné legislativy v daném vyúčtovacím období.

Způsob platby: převodem

Splatnost: 30 dnů

Adresa pro zaslání faktury: sídlo odběratele

Smluvní strany se dohodly, že Odběratel jednostranně oznámí Dodavateli změnu adresy pro zaslání faktury, jakmile k této změně ze strany Odběratele dojde.

- 1.3 V případě, že Dodavatel nakupuje studenou vodu pro potřebu přípravy TV, pak přenechávanou studenou vodu a odváděnou odpadní vodu účtuje Odběrateli za jednotkové ceny vodného a stočného, uplatňované místním provozovatelem vodovodů a kanalizací pro dané období.

II.

Dohoda o zálohách a fakturaci

- 2.1 Smluvní strany se dohodly, že Odběratel bude Dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie ve formě měsíčních záloh. Výše záloh se stanoví na základě sjednaného předpokládaného ročního množství odebíraného tepla ve všech odběrných místech Odběratele a předběžných cen, sjednaných pro příslušné úrovně předání (fakturační skupiny) v průběhu kalendářního roku.
- 2.2 Zálohy jsou splatné vždy 15. den v měsíci.
- 2.3 Odběratel se zavazuje v průběhu roku 2016 (vyúčtovacího období) hradit měsíční zálohy podle příloženého ROZPISU ZÁLOH, a to převodem na účet dodavatele, uvedený v záhlaví Smlouvy o dodávce tepelné energie, s vyznačením variabilního symbolu dle ROZPISU ZÁLOH.
- 2.4 Dodavatel se zavazuje provést konečné vyúčtování poskytnutých záloh vždy za uplynulý kalendářní rok v termínu nejpozději do 15. února následujícího kalendářního roku. Roční zúčtování dodávek tepelné energie je prováděno fakturami s náležitostmi daňového dokladu podle platných právních předpisů.
- 2.5 Budou-li Smluvní strany v prodlení s jakýmkoliv peněžním závazkem, činí úrok z prodlení 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.

III.

Cenová doložka

- 3.1 Smluvní strany tímto sjednávají cenovou doložku ohledně ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV, a to za těchto podmínek:

Smluvní strany se dohodly, že ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV, uvedené v části 1.2 tohoto Cenového ujednání, případně v cenovém oznámení Dodavatele podle části 4.1 tohoto Cenového ujednání, jsou v souladu se závaznými postupy, určenými Energetickým regulačním úřadem, stanoveny jako „předběžné ceny tepelné energie“, uplatňované Dodavatelem v průběhu regulovaného (kalendářního) roku. Po ukončení a uzavření regulovaného roku provádí Dodavatel výslednou kalkulaci ceny. Výsledná kalkulace ceny tepelné energie obsahuje skutečné ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk, DPH a skutečné množství dodané tepelné energie v regulovaném roce. Z výsledné kalkulace ceny tepelné energie Dodavatel vypočítá „výslednou cenu“ na jednotku tepelné energie za regulovaný rok, která je porovnávána s předběžnou cenou, účtovanou dodavatelem v průběhu regulovaného roku. Toto porovnání je podkladem pro provedení vzájemného vyúčtování ceny za uskutečněné dodávky tepelné energie (vrácení přeplatku nebo předepsání nedoplatku odběrateli) za uplynulé regulační období (kalendářní rok).

IV.

Cenové oznámení

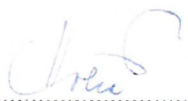
- 4.1 Smluvní strany se dohodly, že Dodavatel je oprávněn v průběhu nebo před začátkem regulovaného roku v přiměřeném rozsahu změnit předběžnou cenu tepelné energie pro vytápění a cenu tepelné energie pro přípravu TV. Změnu předběžné ceny tepelné energie Dodavatel Odběrateli sdělí formou cenového oznámení. V případě kalkulace předběžné ceny se do kalkulace zahrnuje výše proměnných a stálých ekonomicky oprávněných nákladů za celý kalendářní rok. Množství tepelné energie v předběžné kalkulaci odpovídá předpokládanému množství za celý kalendářní rok.
- 4.2 Změna ceny tepelné energie pro vytápění a ceny tepelné energie pro přípravu TV nesmí být v rozporu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 4.3 Případná změna cenových ujednání nabývá platnosti a účinnosti od prvního dne následujícího měsíce, pokud změnu cenového ujednání Dodavatel oznámil nejpozději 20 dní před její účinností. Jestliže oznámí změnu cenového ujednání po tomto termínu, platí nové cenové ujednání od prvního dne druhého následujícího měsíce, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.4 Odběratel je oprávněn takovou změnu cen odmítnout a smlouvu z tohoto důvodu vypovědět ve výpovědní době 2 měsíců. V případě, že Odběratel nedoručí Dodavateli do 15 dnů od oznámení změny ceny své rozhodnutí ukončit tuto Smlouvu z důvodu odmítnutí změny ceny, Smlouva zůstává v platnosti včetně nové ceny.

Přílohy: ROZPIS ZÁLOH

PŘEHLED ODBĚRNÝCH MÍST

V Liberci dne 30.6.2015

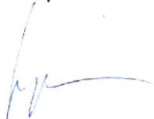
Dodavatel:



Jméno: Ing. Jitka Holčáková, MBA

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Místopředseda představenstva



Jméno: Ing. Vladimír Pitín

Společnost: Teplárna Liberec, a.s.

Funkce: Člen představenstva

Odběratel:

Společnost "Hvězdička",
Liberec, Tondarova 788/9,
příspěvková organizace (1)
102 07 Liberec 6
IC 220 2950, Tel. 482 322 095

Jméno: ČV. J. K. O. 19

Společnost:

Funkce: ŘE D. TEL. 19

Dodavatel:

Teplárna Liberec, a. s.

Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV-Perštýn
46001 Liberec

DIČ: CZ62241672 IČO: 62241672

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

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 4183182/0800

Vystavil(a): ing. Luboš Zajíček

Telefon: 485 386 308

E-mail: lubos.zajicek@mvv.cz

www.mvv.cz

Datum vystavení: 14.12.2015

Příjemce:

0693

**Mateřská škola "Hvězdička", Liberec,
Gagarinova 788/9, příspěvková
organizace**

Gagarinova 788/9

46007 Liberec 6

Odběratel:

**Mateřská škola "Hvězdička", Liberec, Gagarinova
788/9, příspěvková organizace**

Gagarinova 788/9

46007 Liberec 6

DIČ: IČO: 72076950

Číslo odběratele: 0000104498 / 0693

Smlouva č.: 0693J

Předpis záloh na období 1.1.2016 – 31.12.2016:

| Datum splatnosti | Variabilní symbol | Základ daně Kč | DPH % | DPH Kč | Celkem Kč |
|------------------|-------------------|-------------------|----------|-----------|--------------|
| 15.1.2016 | 0006936011 | 48 088,88 | 15 | 7 211,12 | 55 300,00 |
| 15.2.2016 | 0006936021 | 39 914,64 | 15 | 5 985,36 | 45 900,00 |
| 15.3.2016 | 0006936031 | 37 827,60 | 15 | 5 672,40 | 43 500,00 |
| 15.4.2016 | 0006936041 | 27 653,28 | 15 | 4 146,72 | 31 800,00 |
| 15.5.2016 | 0006936051 | 19 479,04 | 15 | 2 920,96 | 22 400,00 |
| 15.6.2016 | 0006936061 | 9 217,76 | 15 | 1 382,24 | 10 600,00 |
| 15.7.2016 | 0006936071 | 9 217,76 | 15 | 1 382,24 | 10 600,00 |
| 15.8.2016 | 0006936081 | 9 217,76 | 15 | 1 382,24 | 10 600,00 |
| 15.9.2016 | 0006936091 | 9 217,76 | 15 | 1 382,24 | 10 600,00 |
| 15.10.2016 | 0006936101 | 25 566,24 | 15 | 3 833,76 | 29 400,00 |
| 15.11.2016 | 0006936111 | 35 827,52 | 15 | 5 372,48 | 41 200,00 |
| 15.12.2016 | 0006936121 | 44 001,76 | 15 | 6 598,24 | 50 600,00 |

PŘEHLED ODBĚRNÝCH MÍST

Stav k : 1. 1.2016

| Číslo zákazníka | Číslo odběrného místa | Adresa OM | Trvání smlouvy | Datum ukončení platnosti smlouvy | Kód sazby | Cena bez DPH |
|--------------------|--------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------|
| 0693 | 2010593044 | Gagarinova 787, 788 | 5 | 31.12.2020 | 30E1 | 607,73 |

Odběratel:

M-

Mateřská škola „Hvězdička“,
 Liberec, Gagarinova 788/9,
 příspěvková organizace (1)
 460 07 Liberec 6
 IČ 72076950. Tel. 482 322 095

Příloha E - odběrový diagram pro rok 2016

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------------|--|--|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--------|
| Smluvní období: | 01.2016 - 12.2016 | S: ovnatelné období: | 01.2014 - 12.2014 | | | | | | | | | | |
| Odběratel | Označení 0693 | Název Materská škola "Hvězdička", Liberec, Gagarinova 788/9, příspěvková organizace | Adresa Gagarinova 788/9, Liberec 6, 46007 | | | | | | | | | | |
| Odběrné místo: | Číslo 2010593044 | Adresa Gagarinova 787, Liberec 7, 46007 | Tarif Tarif 10E1 UT TV | | | | | | | | | | |
| Teplo na UT [GJ] | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
| Navrh dodavatele 2016 | 49,2 | 46,4 | 30,8 | 21,6 | 14,6 | 0,2 | 0 | 0 | 6,2 | 20 | 33,6 | 46,7 | 269,3 |
| Sjednaná hodnota 2016 | | | | | | | | | | | | | |
| Průměrné teploty [°C] | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Průměr |
| V období 2014 | 0,7 | 3 | 6,4 | 9,8 | 11,9 | 15,5 | 19,1 | 16 | 14,2 | 10,8 | 6,8 | 1,9 | 9,7 |
| Upraveno | Datum | Jméno | Podpis, razítko | | | | | | | | | | |
| AM0 - NE | 24.9.2015 | Bc. EVA CUREJKOVA | | | | | | | | | | | |

* Nehodící se škrtněte