



Dodatek ke smlouvě o dodávce tepelné energie

číslo PM_15-36240_20-01 (dále jen „dodatek“)

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), ve znění pozdějších změn.

Článek 1: Smluvní strany

1. Dodavatel:

| | | | |
|------------------------|--|-------------|------------|
| Obchodní firma: | Severočeská teplárenská, a.s. | | |
| Se sídlem: | Most - Komořany, Teplárenská 2, PSČ 434 03 | | |
| Zastoupená: | Ing. David Tréglér, vedoucí obchodního útvaru, na základě plné moci | | |
| Zmocněnec: | Ing. Dana Gollová, obchodní referent | | |
| IČO: | 28733118 | DIČ: | CZ28733118 |
| Bankovní spojení: | [REDACTED] | Číslo účtu: | [REDACTED] |
| Telefon: | [REDACTED] | E-mail: | [REDACTED] |
| Zapsána v OR: | Krajský soud Ústí nad Labem, obchodní rejstřík oddíl B, vložka 2153 | | |
| Oprávnění k podnikání: | držitel licence k podnikání, ve smyslu energetického zákona, číslo 321118664 | | |
| Havarijní služba: | [REDACTED] | | |

2. Odběratel:

| | | | |
|---|--|-------------|------------|
| Odběratel je povinná osoba dle §2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb. ke zveřejňování smluv (ANO/NE) : | | Ano | |
| Číslo odběratele: | P36240 | | |
| Obchodní firma / jméno a příjmení: | Technické služby města Mostu a.s. | | |
| Se sídlem / bydliště: | Dělnická 164, Most, PSČ 43462 | | |
| Zastoupená: | Ing. Václav Zahradníček, předseda představenstva; Tomáš Kubal, místopředseda představenstva | | |
| Kontaktní osoba: | Jiří Tichý | | |
| IČO / RČ: | 64052265 | DIČ: | CZ64052265 |
| Bankovní spojení: | [REDACTED] | Číslo účtu: | [REDACTED] |
| Telefon: | [REDACTED] | E-mail: | [REDACTED] |
| Zapsána v OR/ŽR: | B 771 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem | | |
| Adresa pro faktury: | | | |
| a pro korespondenci: | | | |

Článek 2: Předmět dodatku

- Smluvní strany se vzájemně dohodly na tomto dodatku ke Smlouvě o dodávce tepelné energie číslo PM_15-36240_00-00 ze dne 21.4.2015 (dále jen „smlouva“), kterým se ruší článek 2 odstavec 3. smlouvy a současně se nahrazuje článkem 2 odstavec 2. tohoto dodatku.
- Dodavatel bude na základě této smlouvy dodávat odběrateli tepelnou energii do následujících odběrných míst (dále jen „OM“):

| Číslo OM | Název OM | Lokalita | Komodita | Zúčtovací období | Sazba ceny |
|--------------|--------------------------|----------|------------|------------------|------------|
| 3642-002/002 | TS zahrada, Zahradní 104 | Most | ÚT | Rok | 36C1_D |
| 3643-002/001 | TS provoz, Dělnická 164 | Most | ÚT, TV, SV | Rok | 36C1_D |

Dodávka tepelné energie je podrobně specifikována v Části D - Všeobecné obchodní podmínky, v čl. 3 Forma dodávek tepelné energie (komodity).

- Dále se smluvní strany dohodly, že se mění Část B – Technické údaje odběrného místa, Část C – Ceny a zálohy smlouvy, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Článek 3: Závěrečná ujednání

- Smluvní strany se vzájemně dohodly, že ostatní smluvní ujednání zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.
- Tento dodatek je platný ode dne podpisu obou smluvních stran a je účinný od 1.1.2020. Případná dodávka tepelné energie před podpisem tohoto dodatku byla zajištěna v souladu s ustanovením §76 a násl. zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, se souhlasem obou smluvních stran za shodných podmínek stanovených tímto dodatkem.
- Podpisem tohoto dodatku smluvní strany stvrzují platnost jednotlivých nedílných součástí uvedených v článku 2 odstavec 3.
- Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních, z nichž obě strany obdrží po jednom vyhotovení.



5. Smluvní strany svými podpisy potvrzují, že dodatek uzavřely dobrovolně a vážně, určitě a srozumitelně podle své pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.

V Mostě - Komořanech

dne:

3. 01. 2020

V dne:

Ing. David Trégler
vedoucí obchodního útvaru
Severočeská teplotárenská, a.s.

18. 12. 2019

Ing. Václav Hrdlička
předseda představenstva
Technické služby města Mostu a.s.

Tomáš Kubal
místopředseda představenstva
Technické služby města Mostu a.s.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-36240_00-00

platnost od: 1.1.2020

Odběratel

 obchodní firma/ Technické služby města Mostu a.s.
 jméno a příjmení:
 se sídlem/adresa: Dělnická 164, Most, PSČ 43462
 IČO/RČ: 64052265

Odběrné místo

 název/adresa: TS zahrada, Zahradní 104
 číslo: 3642-002/002
 zdroj/PS: VS V2
 lokalita: Most

Článek 1: Technické parametry
1. Povinné údaje:

| | Sekundární ÚT [GJ] | |
|--|--|--|
| teplota dodávané/vracené látky: *) | 80/60 °C | |
| max. tlak dodávané látky: | 0,45 MPa | |
| výkon: | 0,10 MW | |
| Rezervovaná kapacita: | 98,00 kW | |
| min. tlaková diference: | 0,01 MPa | |
| odběr doplňovací vody: | --- | |
| podlahová plocha - domácnosti: **) | m2 | |
| podlahová plocha - ostatní: **) | m2 | |
| místo předání: | přírubový, závitový, varný spoj před hlavní uzavírací armaturou | |
| úroveň předání tepelné energie: | na vstupu do objektu | |
| místo měření: | objekt (OM, VS, případně jiné) | |
| způsob měření: | měřičem TE | |
| měřič / měřiče: | Ultraheat UH50 | |
| rozdělení dodávky pro více vlastníků: | --- | |

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

2. Nepovinné údaje:

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|-----|
| obestavěný prostor: | m3 | poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele: | NE |
| počet bytových jednotek: | | regulace ústředního topení (ÚT): | --- |
| skutečná podlahová plocha: | m2 | regulace teplé vody (TV): | --- |
| tep.přípojka v majetku dodavatele: | ANO | společná tepelná přípojka: | NE |

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 3. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

| Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--------|
| 149,2 | 117,8 | 102,1 | 70,7 | 31,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,6 | 55,0 | 102,1 | 133,5 | 785,0 |

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Technické údaje odběrného místa

ke smlouvě č.: PM_15-36240_00-00

platnost od: 1.1.2020

| Odběratel | Odběrné místo |
|---|---------------------------------------|
| obchodní firma/ jméno a příjmení: Technické služby města Mostu a.s. | název/adresa: TS provoz, Dělnická 164 |
| se sídlem/adresa: Dělnická 164, Most, PSČ 43462 | číslo: 3643-002/001 |
| IČO/RČ: 64052265 | zdroj/PS: VS V1 |
| | lokality: Most |

Článek 1: Technické parametry

1. Povinné údaje:

| | Sekundární ÚT [GJ] | Sekundární TV [GJ] | Sekundární SV [m3] |
|---------------------------------------|--|---|---|
| teplota dodávané/vracené látky: *) | 80/60 °C | 55/45 °C | --- |
| max. tlak dodávané látky: | 0,55 MPa | 0,90 MPa | dle dodavatele SV |
| výkon: | 0,60 MW | 0,08 MW | --- |
| Rezervovaná kapacita: | 476,00 kW | --- | --- |
| min. tlaková diference: | 0,01 MPa | 0,01 MPa | --- |
| odběr doplňovací vody: | --- | --- | --- |
| podlahová plocha - domácnosti: **) | m2 | m2 | --- |
| podlahová plocha - ostatní: **) | m2 | m2 | --- |
| místo předání: | přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech | přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech | přírubový, závitový, varný spoj na rozvodech |
| úroveň předání tepelné energie: | na vstupu do objektu | na vstupu do objektu | na vstupu do objektu |
| místo měření: | objekt (OM, VS, případně jiné) | na výstupu z VS V1 | na výstupu z VS V1 |
| způsob měření: | měřičem TE | měřičem TE | měřičem SV |
| měřič / měřiče: | Ultraheat UH50 | Ultraheat UH50 | dle dodavatele SV |
| rozdělení dodávky pro více vlastníků: | --- | rozúčtování dodávky TV ze společné přípravný dle čl.9 VOP | rozúčtování dodávky SV ze společné přípravný dle čl.9 VOP |

*) projektovaná teplota dodávané a vracené látky při výpočtové venkovní teplotě -12°C

**) podlahová plocha dle vyhlášky č. 405/2015 Sb., o způsobu dělení nákladů za dodávku tepelné energie při společném měření odebraného množství tepelné energie, specifikuje odběratele

2. Nepovinné údaje:

| | | | |
|------------------------------------|-----|---|-----|
| obestavěný prostor: | m3 | poměrové měření teplé vody (TV) dodavatele: | NE |
| počet bytových jednotek: | | regulace ústředního topení (ÚT): | --- |
| skutečná podlahová plocha: | m2 | regulace teplé vody (TV): | --- |
| tep.přípojka v majetku dodavatele: | ANO | společná tepelná přípojka: | NE |

Článek 2: Dohoda o přístupu k měřicím a ovládacím zařízením

- Smluvní strany se dohodly na přístupu k měřicím a ovládacím zařízením dle článku č. 4, bod 3. „části D – Všeobecných obchodních podmínek“.

Článek 3: Odběrový diagram

- Sjednané hodnoty odběru tepelné energie:

Sekundární ÚT [GJ]

| Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|---------|
| 537,1 | 424,1 | 367,5 | 254,4 | 113,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 84,8 | 197,9 | 367,5 | 480,6 | 2 827,0 |

Sekundární TV [GJ]

| Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|-------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--------|
| 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 42,7 | 512,0 |

Sekundární SV [m3]

| Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|----------|----------|---------|
| 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 126,7 | 1 520,0 |

- Návrh na aktualizaci odběrového diagramu je odběratel oprávněn provádět v souladu s ustanovením čl. 6 Všeobecných obchodních podmínek.
- Množství je určeno přibližně dle čl. 5 smlouvy. Odchylka od sjednaného množství je ovlivněna klimatickými podmínkami i chováním odběratele a může překročit 5% sjednaného množství.

Článek 4: Ostatní ujednání a parametry

- Pro toto odběrné místo neplatí ustanovení čl.7 bod 1.5. smlouvy.
- V případě poruchy měřiče tepelné energie bude náhradní výpočet dodávky tepelné energie uveden v protokolu o Technickém dopočtu, jehož jeden výtisk bude předán odběrateli.
- Nejsou sjednány další ujednání a parametry odběrného místa.



Ceny a zálohy

ke smlouvě č.: PM_15-36240_00-00

platnost od: 1.1.2020

Odběratel

 obchodní firma/
jméno a příjmení: Technické služby města Mostu a.s.
se sídlem/adresa: Dělnická 164, Most, PSČ 43462
IČO/RČ: 64052265

Článek 1: Cena tepelné energie a ostatních komodit

| CENY | | | Jednotková cena | | | roční odběr GJ, m3 / měsíční odběr kW | |
|--------|----------|----------|-----------------|-------|---------|---------------------------------------|----------|
| sazba | lokalita | Komodita | bez DPH | | vč. DPH | | |
| 36C1_D | Most | RK | 98,19 | Kč/kW | | | 574 kW |
| 36C1_D | Most | ÚT | 387,99 | Kč/GJ | | | 3 612 GJ |

Článek 2: Předpis zálohových plateb

| | Rezervovaná kapacita | TE/ÚT 1. splátka | TE/ÚT 2. splátka | TV | SV | Variabilní symbol | Celkem zálohy [Kč] |
|-------------------|----------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|-------------------|--------------------|
| Výše záloh | 100% | 100% | | 100% | 100% | | |
| Datum splatnosti | 20 | 20 | | 20 | 20 | | |
| Leden | 74 400 | 205 500 | | 39 700 | 12 600 | 8062362400 | 332 200 |
| Únor | 74 400 | 205 500 | | 39 700 | 12 600 | 8062362400 | 332 200 |
| Březen | 74 400 | 205 500 | | 39 700 | 12 600 | 8062362400 | 332 200 |
| Duben | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Květen | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Červen | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Červenec | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Srpen | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Září | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Říjen | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Listopad | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Prosinec | 37 200 | 102 800 | | 19 900 | 12 600 | 8062362400 | 172 500 |
| Celkem rok | 558 000 | 1 541 700 | | 298 200 | 151 200 | | 2 549 100 |

Článek 3: Ceník tepelné energie a ostatních komodit

| Předávací úroveň | Sazba | Komodita | bez DPH |
|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|
| Primár | 34B1_J, 34B1_Jn, | TE | 389,95 Kč/GJ |
| | 32B1_Jn | DV | 46,00 Kč/m ³ |
| | 32B1_D, 34B1_D, | Rezervovaná kapacita | 52,88 Kč/kW měs. |
| | 35B1_D | TE | 320,04 Kč/GJ |
| DVS | 32C1_D, 34C1_D | DV | 46,00 Kč/m ³ |
| | | Rezervovaná kapacita | 71,72 Kč/kW měs. |
| | | TE, ÚT | 356,07 Kč/GJ |
| | 36C1_J, 36C1_Jn | TV | 447,75 Kč/GJ |
| | | ÚT, TV | 529,12 Kč/GJ |
| | | Rezervovaná kapacita | 98,19 Kč/kW měs. |
| Sekundár | 36C1_D, 37C1_D | ÚT | 387,99 Kč/GJ |
| | | TV | 529,12 Kč/GJ |
| | 36C2_D | Rezervovaná kapacita | 62,64 Kč/kW měs. |
| | | ÚT | 356,25 Kč/GJ |
| | | TV | 455,81 Kč/GJ |