|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Příloha č. 2 Smlouvy o dodávce tepelné energie pro vytápění a o dodávce teplé vody** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Dodavatel:** | | | Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o. | | | | | | | | | | | | | |
| **se sídlem:** | | | Malátova 2437/11, 400 11 Ústí nad Labem | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Odběratel:** | | | | | Domov pro seniory Severní Terasa, příspěvková organizace | | | | | | | | | | | |
| **se sídlem / bydliště:** | | | | | V Klidu 3133/12, Severní Terasa, 40011 Ústí nad Labem | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Technické parametry a specifikace odběrného místa** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Číslo Smlouvy Odběratele:** | | | | | | | **100 10487** | | | | | | | | | |
| **Název odběrného místa:** | | | | | | | Orlická 2893/1 | | | | | | | | | |
| **Číslo odběrného místa:** | | | | | | | 38008-307 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Údaje o odběrném místě** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datum zahájení odběru: | | | | 01.01.2024 | | | | | | | | | | | | |
| Sjednané roční množství tepelné energie celkem: | | | | | | | | | | | | 1 970 GJ | | | | |
| Sjednané roční množství tepelné energie - vytápění: | | | | | | | | | | | | 1 410 GJ | | | | |
| Sjednané roční množství tepelné energie - teplá voda: | | | | | | | | | | | | 560 GJ | | | | |
| Sjednané roční množství stud. vody - příprava teplé vody: | | | | | | | | | | | | 1 600 m3 | | | | |
| Sjednaný minimální roční odběr tepelné energie - vytápění: | | | | | | | | | | | | 423 GJ | | | | |
| Sjednaný minimální roční odběr tepelné energie - teplá voda: | | | | | | | | | | | | 168 GJ | | | | |
| Společná příprava teplé vody: | | | | | | | | | | | | ano | | | | |
| Místo společné přípravy teplé vody: | | | | | | | | | | | | POS 8 Stříbrnická 3033/8 | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Předávací místo - vytápění: | | | | | | | *Na přívodním potrubí směrem do odběrného místa, první uzávěr UT druhá příruba v objektu Orlická 2893/1.* | | | | | | | | | |
|
| Předávací místo – teplá voda: | | | | | | | *Na přívodním potrubí směrem do odběrného místa, první uzávěr TV druhý závit v objektu Orlická 2893/1* | | | | | | | | | |
|
| Způsob měření – vytápění: | | | | | | | *Měřič tepla* | | | | | | | | | |
|
| Způsob měření – teplá voda: | | | | | | | *Rozúčtování dle Vyhlášky č. 405/2015 Sb.*  *Měření spotřeby teplé vody objektu v m3 zajišťuje Odběratel.* | | | | | | | | | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Údaje o zásobovaných objektech** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Počet zásobovaných objektů: | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Počet bytů: | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Skutečně vytápěná plocha: | | | | | | | 3 420 m2 | | | | | | | | | |
| Plocha na TV celkem: | | | | | | | 3 420 m2 | | | | | | | | | |
| Seznam zásobovaných objektů | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| Adresa objektu | | | | | | | | | Dodávaná služba (ÚT/TV) | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Tepelný příkon v MW a jeho rozdělení pro odběrné místo** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potřebný instalovaný příkon celkem: | | | | | | | | 380 kW | | | | | | | | |
| Vytápění: | | | | | | | | 335 kW | | | | | | | | |
| Technologie: | | | | | | | | 0 kW | | | | | | | | |
| Příprava teplé vody: | | | | | | | | 45 kW | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Kontaktní osoby pro zajištění přístupu do odběrného místa a k měřicímu zařízení** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jméno | | | | | | | Adresa | | | | Email | | | | Telefon | |
| Valentina Hrdličková | | | | | | |  | | | | ekonom@ddst.cz | | | | 602 166 148 | |
|
|  | | | | | | |  | | | |  | | | |  | |
|
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Sjednané množství tepelné energie odběrného místa pro topení a přípravu teplé vody a množství studené vody pro přípravu teplé vody / Sjednaný minimální odběr tepelné energie pro odběrné místo** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| Měsíc | Sjednané množství tepelné energie - vytápění | | | | Sjednané množství tepelné energie - teplá voda | | | | Sjednané množství stud. vody - příprava teplé vody | | | Sjednaný minimální odběr tepelné energie - vytápění | | | Sjednaný minimální odběr tepelné energie - teplá voda | |
|  | GJ | | | | GJ | | | | m3 | | | GJ | | | GJ | |
| leden | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 80,37 | | | 14,00 | |
| únor | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 67,68 | | | 14,00 | |
| březen | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 59,22 | | | 14,00 | |
| duben | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 38,07 | | | 14,00 | |
| květen | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 8,46 | | | 14,00 | |
| červen | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 0 | | | 14,00 | |
| červenec | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 0 | | | 14,00 | |
| srpen | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 0 | | | 14,00 | |
| září | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 4,23 | | | 14,00 | |
| říjen | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 33,84 | | | 14,00 | |
| listopad | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 59,22 | | | 14,00 | |
| prosinec | 117,50 | | | | 46,66667 | | | | 133,33333 | | | 71,91 | | | 14,00 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **Parametry teplonosného média pro odběrné místo** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Pro vytápění:* Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně: | | | | | | | | | | | | | | 95 °C | | |
| *Pro vytápění:* Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně: | | | | | | | | | | | | | | 600 kPa | | |
| *Pro vytápění:* Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně: | | | | | | | | | | | | | | 3 °C | | |
| *Pro dodávku teplé vody:* Teplota na vstupu do zařízení Odběratele maximálně: | | | | | | | | | | | | | | 60 °C | | |
| *Pro dodávku teplé vody:* Tlak na vstupu do zařízení Odběratele maximálně: | | | | | | | | | | | | | | 800 kPa | | |