**Smlouva o dodávce tepelné energie č. 12/2022/TH/K**

dle § 76 a násl. 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 předpisů

**Správa budov Žamberk s.r.o**.

se sídlem Klostermanova 990, 564 01 Žamberk

IČO: 25280091, DIČ: CZ25280091

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, sp. zn. C 12570

držitel koncese a licence k podnikání ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon pro skupinu 31 výroba tepelné energie a skupinu 32 rozvod tepelné energie

zastoupená jednatelem Ing. Janem Filipem

zaměstnanci pověřeni činností ve věcech technických: Václav Charvát, Roman Mužík

na straně jedné jako dodavatel (dále jen „dodavatel“)

a

**Česká republika – Úřad práce České republiky**

se sídlem: Dobrovského 1378/25, 170 00 Praha 7

IČO: 72496991, DIČ: CZ72496991

Zastoupená: Ing. Petrem Klimplem – ředitelem Krajské pobočky Úřadu práce ČR v Pardubicích

telefonní spojení: Eva Sedláčková

Ing. Věra Filoušová

Adresa příjemce (zasílání) faktury: Česká republika – Úřad práce České republiky, Krajská pobočka v Pardubicích, Boženy Vikové – Kunětické 2011, 530 02 Pardubice

(dále jen „odběratel“)

uzavírají tuto smlouvu o dodávce tepelné energie

**Článek 1**

**Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek dodavatele dodávat tepelnou energii ze svého zařízení do odběrného místa odběratele a závazek odběratele zaplatit za dodanou a odebranou tepelnou energii cenu za podmínek uvedených v této smlouvě.

**Článek 2**

**Doba trvání smlouvy**

1. Smlouva je účinná od 1. 1. 2022 a uzavírá se na dobu neurčitou.
2. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran, nebo výpovědí kterékoli smluvní strany. Výpovědní lhůta činí 12 měsíců a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi jedné ze smluvních stran.
3. Obě smluvní strany se zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky do tří měsíců od ukončení této smlouvy.
4. 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.

**Článek 3**

**Charakter a pravidla dodávky tepelné energie**

1. Základní parametry dodávané a vrácené teplonosné látky a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.
2. Teplonosná látka je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplonosnou látku vracet, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržením parametrů a obecných pravidel daných závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.
4. Smluvní strany se zavazují, že se budou řídit vyhláškou č. 194/2007 Sb., kterou se stanoví pravidla pro vytápění a dodávku teplé vody, měrné ukazatele spotřeby tepelné energie pro vytápění a pro přípravu teplé vody a požadavky na vybavení vnitřních tepelných zařízení budov přístroji regulujícími dodávku tepelné energie konečným spotřebitelům.
5. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených § 76 odst. 4 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ve znění pozdějších předpisů, nebo na žádost odběratele. Dodavatel se zavazuje oznámit odběrateli plánovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie písemně nejpozději 5 dní před přerušením dodávky. Odběratel se zavazuje oznámit dodavateli požadovaná omezení či přerušení dodávky tepelné energie písemně nejpozději 5 dní před přerušením dodávky. V případě neplánovaných omezení či přerušení se dodavatel zavazuje informovat odběratele o důvodu omezení či přerušení dodávky tepelné energie a jejím předpokládaném obnovení nejpozději do 12 hodin od zjištění přerušení, a to emailem nebo telefonicky.
6. Odběratel se zavazuje upozornit dodavatele bez zbytečného odkladu na veškeré vzniklé závady na odběrném tepelném zařízení, na plánované opravy v objektu, popř. na změny, které by mohly mít podstatný vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.
7. Odběratel nesmí bez předchozího písemného souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.
8. Za neoprávněný odběr tepelné energie dle 89 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon ve znění pozdějších předpisů, je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo dodavatele požadovat náhradu škody v plné výši.

**Článek 4**

**Místo předání, místo a způsob měření**

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“.
2. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem, proto se dodavatel zavazuje, na základě písemné žádosti odběratele, poskytnout odběrateli údaje z fakturačních měřidel.
3. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplonosné látky a údajů měřícího zařízení.
4. V případě, že není instalované měřidlo tepla na patě domu, bude skutečné množství odebrané tepelné energie zjištěno na základě výpočtu ze spotřeby zemního plynu x koeficient x směrná účinnost kotle v % dle vyhlášky č. 262/2015 Sb., přílohy č. 9.
5. V případě poruchy měřícího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to technickým výpočtem z průměrných dodávek před poruchou měřícího zařízení v klimaticky stejném a řádně měřeném období, nebo jiným dohodnutým způsobem. Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.
6. Smluvní strany konstatují, že odběratel má společné měření množství odebrané tepelné energie. Způsob rozdělení za dodávku tepelné energie na jednotlivé odběratele je obsahem přílohy č.3 „Ujednání o rozdělení nákladů mezi různé vlastníky za jedním odběrným místem“.

**Článek 5**

**Cenové ujednání**

1. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu a dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena tepelné energie stanovená v místě měření, termíny a způsob platby za odebranou tepelnou energii včetně záloh je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat přijaté dílčí platby (zálohy) a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č.2 „Cenové ujednání“.
4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli za dodávku tepelné energie řádně a včas.
5. Zúčtovacím obdobím odebrané tepelné energie je 12 měsíců, od 1.7. běžného roku do 30.6. následujícího roku.

**Článek 6**

**Závěrečné ujednání**

1. Vztahy mezi smluvními stranami neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, pokud z energetického zákona nebo povahy věci nevyplývá něco jiného.
2. Tato smlouva, včetně platných dodatků, v celém rozsahu nahrazuje smlouvu č. 12/2018/TH/K ze dne 14.12.2017, která se tímto na základě dohody obou smluvních stran ruší.
3. Smluvní strany si jsou vědomy, že dodavatel je povinným subjektem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že dodavatel bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra.
4. Smlouva je sepsána ve 2 vyhotoveních, z nichž každá je originálem. Dodavatel a odběratel obdrží po jednom vyhotovení. Veškeré změny nebo dodatky této smlouvy mohou být učiněny pouze písemnou formou, podepsané oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:
7. příloha č. 1 – Technické parametry odběrného místa
8. příloha č. 2 – Cenové ujednání
9. příloha č.3 – Ujednání o rozdělení nákladů mezi různé vlastníky za jedním odběrným místem

V Žamberku dne ……........ V Pardubicích……………….

…………..…………………………. …………………..………………….

dodavatel odběratel

**Příloha č. 1 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 12/2021/TH/K**

**Technické parametry odběrného místa**

**č. 083329**

Odběrné místo (název, adresa): dům čp. 833, Nádražní, Žamberk

Místo předání tepelné energie: výstup topné vody z rozdělovače do rozvodů

Úroveň předání tepelné energie: z domovní kotelny

Místo měření: plynoměr dodavatele paliva

Způsob měření: spotřeba tepelné energie počítána ze spotřeby ZP dle vyhlášky č. 262/2015 Sb., přílohy č. 9

Teplonosná látka: voda

Tlak: 0,18 MPa

Výkon: 0,288 MW

Teplota teplonosné látky při -15 ˚C přívod/zpátečka: 70˚C / 60˚C

Odběr teplé vody: ano

Teplota teplé vody (ve smyslu vyhlášky č. 194/2007 Sb.): 45 °C / 60 °C

**Datum zahájení odběru: 1.1.2022**

Teplotní diagram:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Venkovní  teplota [˚C] | 15 | 13 | 11 | 9 | 7 | 5 | 3 | 1 | -1 | -3 | -5 | -7 | -9 | -11 | -13 | -15 |
| Přívodní  teplota  teplonosné  látky[˚C] | / | / | / |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Dodavatel se zavazuje zajistit teplotu teplonosné látky v otopném období s ohledem na výši venkovní teploty (viz. teplotní diagram).

Zdroje tepla jsou vybaveny automatickou ekvitermní regulací, teplota v diagramu je opsána z topné křivky regulátoru. Při ztížených podmínkách počasí (vítr, déšť, zataženo) se bude měnit zakřivení topné křivky.

Při venkovních teplotách vyšších než 10 °C bude pouze přitápěno v ranních a podvečerních hodinách. Doba vytápění v zimním období je volena tak, aby byla zajištěna pravidla vytápění dle vyhlášky č. 194/2007 Sb. Při poklesu venkovní teploty pod -15 °C se prodlouží doba vytápění.

**Příloha č. 2 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 12/2021/TH/K**

**Cenové ujednání platné od 1.1.2022**

1. **Cena tepelné energie**
2. Cena tepelné energie je kalkulována a sjednána v souladu s článkem 5 bodem 1 smlouvy.
3. Cena tepelné energie se účtuje formou jednosložkové ceny, a je kalkulována ve výši **720,00 Kč/GJ**. Cena tepelné energie na přípravu teplé vody činí: **720,00 Kč/GJ**.
4. Ceny dle bodu 2 jsou včetně DPH, které je stanoveno dle platných právních předpisů v daném zúčtovacím období.
5. Případnou změnu cenových ujednání dodavatel odběrateli navrhne nejpozději 30 dnů, před jejím uplatněním.
6. Budou-li smluvní strany v prodlení jakéhokoliv peněžitého závazku, činí úrok z prodlení 0,25 % z dlužné částky za každý den prodlení až do úplného zaplacení.
7. Dodavatel se zavazuje provést vyúčtování dodávky tepelné energie a uhrazených zálohových plateb po skončení zúčtovacího období, nejdéle do 30. 9. běžného roku. Případný přeplatek nebo nedoplatek uhradí jedna nebo druhá smluvní strana na základě dodavatelem vystaveného a odběrateli doručeného daňového dokladu v termínu splatnosti 14 dnů od data vystavení daňového dokladu. Dodavatel je povinen zaslat odběrateli daňový doklad nejdéle do 3 kalendářních dnů od data jeho vystavení na adresu pro zasílání daňových dokladů uvedenou v záhlaví této smlouvy.
8. **Dohoda o zálohách**
9. Smluvní strany se dohodly, že dodávka tepelné energie je během zúčtovacího období, tj. od 1.7. do 30.6. následujícího roku, hrazena odběratelem formou měsíčních záloh.
10. Celková roční zálohová částka (včetně DPH) za dodávku tepelné energie činí **72.000 Kč**.
11. Odběratel se zavazuje hradit dodavateli měsíční zálohy ve výši ¹/₁₂ roční zálohové částky nejpozději k 10. dni běžného měsíce na účet vedený u Komerční banky, a.s., Žamberk, **číslo účtu:** pod **VS: 612** ve výši **6.000 Kč**.
12. Dodavatel je povinen vystavit a zaslat odběrateli daňový doklad na přijatou platbu nejdéle do 10-ti kalendářních dnů od data přijetí platby. Dodavatel je povinen zaslat odběrateli daňové doklady nejdéle do 3 kalendářních dnů od data jeho vystavení na adresu pro zasílání daňových dokladů uvedenou v záhlaví této smlouvy.
13. **Odběrový diagram**
14. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu.
15. Odběrový diagram je stanoven pro celou budovu. Z tohoto množství je plánovaný odběr vytápěných prostor pro Úřad práce České republiky **GJ.**
16. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 30.11.příslušného kalendářního roku.

Odběrné místo č. 083329: dům č. p. 833, Nádražní, Žamberk.

Odběrový diagram pro vytápění

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství | Měsíc | Sjednané množství |
| Leden | GJ | Květen | GJ | Září | GJ |
| Únor | GJ | Červen | 0 GJ | Říjen | GJ |
| Březen | GJ | Červenec | 0 GJ | Listopad | GJ |
| Duben | GJ | Srpen | 0 GJ | Prosinec | GJ |
| **Celkem** |  | | | | **GJ** |

V Žamberku dne V Pardubicích dne

Dodavatel: Odběratel:

**Příloha č. 3 ke smlouvě o dodávce tepelné energie č. 12/2021/TH/K**

**Ujednání o rozdělení nákladů mezi různé vlastníky za jedním odběrným místem**

1. Objekt čp. 833 je jeden stavební celek. Jedná se o společné technologicky propojené odběrné tepelné zařízení, které je osazeno počítadly tepla.
2. Smluvní strany se dohodly, že množství GJ odebraných na odběrném místě č. 083329 bude na jednotlivé vlastníky rozděleno takto:
   1. Spotřeba tepelné energie pro celé odběrné místo se vypočte ze spotřeby ZP dle vzorce: spotřeba ZP x koeficient x směrná účinnost kotle v % dle vyhlášky č. 262/2015 Sb., přílohy č. 9.
   2. Při rozúčtování budou vzaty v úvahu poměry výměry vytápěných ploch v %.
   3. Větev ohřevu TUV (samostatně měřeno) v GJ se na tomto počítadle naúčtuje jako spotřeba Města Žamberk.
   4. Větev garáží (samostatně měřeno) je v současné době trvale mimo provoz.
   5. Větev PP (podzemí) - množství tepla na tomto počítadle se rozdělí v poměru viz tabulka výměr vytápěných ploch.
   6. Větev vytápění zadního traktu a trvalého i přerušovaného provozu (plocha ostatní) se vypočte z množství tepla za odběrné místo celkem mínus množství tepla větví samostatně měřených a ohřevu TUV. Z takto vypočteného množství se rozdělí v poměru viz tabulka výměr vytápěných ploch.

Tabulka výměr vytápěných ploch

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Výměry vytápěných ploch** | **Pošta** | **MÚ Žamberk** | **ČR – Úřad práce ČR, KoP Žamberk** |
| **1. PP /podzemí/ m2** | **10,2** | **45,1** |  |
| **Místnost řidičů, soc. zař., archiv v PP m2** | 19,5 | 25,8 |  |
| **1. NP /přízemí/ m2** | 487,6 | 161,44 |  |
| **2.NP /I. poschodí/ m2** |  | 624,9 | 79,12 |
| **3.NP /II. poschodí/ m2** |  | 563,98 | 116,2 |
| **4.NP / podkroví/ m2** |  | 498,11 | 209,65 |
| **celkem bez PP m2** | **507,1** | **1848,43** | **404,97** |
| **plocha celkem m2** | 517,3 | 1919,33 | 404,97 |
| ***plocha PP /podzemí/ v %*** | ***12,6*** | ***87,4*** |  |
| **plocha celkem bez PP v %** | ***18,3*** | ***67,0*** | ***14,7*** |