

Smlouva o dodávce tepelné energie

podle § 76 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon

Článek 1

Smluvní strany

1. Renox P spol. s r.o.

se sídlem: Kamenice nad Lipou, Ke stadionu 780

držitel licence k podnikání, ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, skupina(y):

31,32, do obchodního rejstříku zapsán u Krajského soudu v Českých Budějovicích dne

7. února 1996, oddíl C, vložka 5714

IČ: 63906899

DIČ: CZ 63906899

Zastoupený ing Miroslavem Řezkou, jednatelem společnosti

bankovní spojení: ČSOB Pelhřimov

č. účtu: 105186710/0300

telefonní spojení: 565432989, 602103095

E-mail: miroslav.rezka@tiscali.cz

(dále jen „dodavatel“)

2. Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště Pelhřimov

se sídlem: Pelhřimov, Friedova 1469

zastoupené: Mgr Pavlem Hlaváčkem, ředitelem školy

IČ: 144 50 470

DIČ: CZ14450470

bankovní spojení: KB Pelhřimov

č. účtu: 14134-261/0100

telefonní spojení: 565432110

E-mail:

(dále jen „odběratel“)

Článek 2

Předmět smlouvy

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

Charakter a pravidla dodávky tepelné energie

3.1. Základní parametry dodávané a vrácené teplotnosné látky a další údaje jsou uvedeny v příloze č. 1 „Technické parametry odběrného místa“.

3.2. Teplotnosné médium je ve vlastnictví dodavatele a odběratel je povinen teplotnosné médium vracet. Vypouštět teplotnosné médium a napouštět rozvody v domě z rozvodného systému dodavatele smí odběratel jen se souhlasem dodavatele. Odběratel odpovídá v tomto smyslu i za činnost jakékoliv organizace, kterou si sjednal na úpravu rozvodného zařízení

v domě.

3.3. Dodavatel se zavazuje zabezpečit dodávky tepelné energie v závislosti na venkovní teplotě s dodržáním parametrů a obecných pravidel danými závaznými právními předpisy a technickými normami platnými v době plnění.

3.4. Dodavatel je oprávněn omezit či přerušit dodávku tepelné energie pouze z důvodů vymezených v § 76 odst. 4 energetického zákona, ve znění pozdějších předpisů.

3.5. 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 vliv na průběh dodávky tepelné energie a na výši stanovených technických parametrů pro toto odběrné místo.

3.6. Odběratel nesmí bez předchozího souhlasu dodavatele k odběrnému tepelnému zařízení připojit nového odběratele.

Článek 4

Místo předání, místo a způsob měření

4.1. 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“.

4.2. Dodavatel je povinen na svůj náklad osadit, zapojit, udržovat a pravidelně ověřovat správnost měření.

4.3. Odběratel je povinen umožnit dodavateli osadit měřicí zařízení a zajistit ho proti neoprávněné manipulaci.

4.4. Dodavatel je povinen dodávku tepelné energie měřit, vyhodnocovat a účtovat podle skutečných parametrů teplotnosné látky a údajů vlastního měřicího zařízení.

4.5. Odběratel má právo na ověření správnosti prováděných odečtů dodavatelem.

4.6. Smluvní strany se dohodly na tomto způsobu a pravidlech přístupu k měřidlům: Předání duplikátu klíčů od vchodových dveří domu a všech dalších dveří na trase k měřicí tepla dodavateli.

4.7. V případě poruchy měřicího zařízení bude odebrané množství pro vyhodnocení dodané tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, a to: Výpočtem podle vzorce: $S_{da} = S_{dso} : S_{cso} \times S_{ca}$ kde S_{da} = Spotřeba domu aktuální v období poruchy měřiče

S_{dso} = Spotřeba domu ve srovnatelném období dle funkčního měřiče

S_{cso} = Spotřeba celková ve stejném srovnatelném období dle měřiče na
Výstupu z kotelny

S_{ca} = Spotřeba celková aktuální dle měřiče na výstupu z kotelny

Pokud bude množství tepelné energie stanoveno náhradním způsobem, bude tato skutečnost uvedena v podkladech pro vyúčtování.

Článek 5

Výše a způsob stanovení ceny a platební podmínky

- 5.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.
- 5.2. Cena tepelné energie, způsob jejího stanovení a způsob platby za odebranou tepelnou energii je obsahem přílohy č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.3. Dodavatel se zavazuje zúčtovat dílčí platby a vystavit potřebné platební doklady řádně, včas a ve lhůtách dohodnutých v příloze č. 2 „Cenové ujednání“.
- 5.4. Odběratel se zavazuje zaplatit dodavateli cenu za dodávku tepelné energie na výše uvedený účet dodavatele řádně a včas.

Článek 6

Doba trvání smlouvy a způsoby jejího ukončení

- 6.1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou od 1.1.2019 do 31.12.2019
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran. Platnost této smlouvy končí v případech uvedených v bodě 6.3. této smlouvy.
- 6.3. Smlouva může být ukončena:
- a) písemnou dohodou obou smluvních stran, a to ke dni uvedeném v této dohodě,
 - b) písemnou výpovědí ze strany odběratele s 6 měsíční výpovědní lhůtou, která začíná od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně,
 - c) zánikem oprávnění dodavatele k prodeji tepelné energie, ke dni zániku tohoto oprávnění
- 6.4. K datu ukončení smluvního vztahu se obě strany zavazují vyrovnat vzájemně své závazky a pohledávky.
- 6.5. 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 7

Ostatní a závěrečná ujednání

- 7.1. Právní smluvní vztahy mezi smluvními stranami se řídí českým právním řádem. Tato smlouva podléhá režimu zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.2. Ustanovení, zde výslovně neupravené, podléhají zákonu č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákonu č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů.
- 7.3. Jakákoli změna smluvních podmínek, dohodnutých touto smlouvou včetně příloh, může být provedena pouze formou písemného oboustranně odsouhlaseného dodatku.

7.4. Smlouva je sepsána v 2 vyhotoveních, z nichž 1 vyhotovení obdrží dodavatel a 1 vyhotovení obdrží odběratel.

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

Článek 8

Přílohy

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1: Technické parametry odběrného místa


Příloha č. 2: Cenové ujednání

Příloha č. 3: Ujednání pro společné měření TUV

V Kamenice nad Lipou dne 31.12.2018

Dodavatel:



 **RENOX P**
spol. s r.o.
Ke Stadionu 780
394 70 Kamenice nad Lipou
IČO: 639 06 399

Odběratel:



Střední průmyslová škola a
Střední odborné učiliště Pelhřimov
Friedova 1469
393 01 Pelhřimov -2-
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470

Technické parametry odběrného místa

1. Obchodní firma: Renox P spol. s r.o.

se sídlem: Ke Stadionu 780, Kamenice nad Lipou

IČ: 639 06 899

(dále jen „dodavatel“)

2. SPŠ a SOU Pelhřimov.

se sídlem: Pelhřimov, Friedova 1469

IČ: 144 50 470

(dále jen „odběratel“)

Odběrné místo: Domov mládeže, školní jídelna, spol.část

- místo předání: hlavní uzávěr za vstupem do domu
- místo měření: vytápění – na vstupu do objektu
TUV – na ohříváku v kotelně

Teplonosné médium: teplá voda

Tlak: 0,5 MPa

Tlaková diference: 0,02 MPa

Výkon: 0,2 MW

Objemový průtok: 10 m³/hod

Teplota při -15 °C přívod/zpátečka: · 65/50 °C / °C

Odběr TUV: ano

Teplota TUV: v souladu s vyhláškou č. 152/2001 Sb.

Podlahová plocha (v souladu s vyhláškou č. 224/2001 Sb.): neuvedena

Datum zahájení odběru: 1.1..2019

Návrh teplotního diagramu:

Venkovní teplota [C]	15	13	11	9	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
Prívodní teplota média [C]	40	41	43	45	48	51	53	55	57	58	60	61	63	64	65	65

Dodavatel se zavazuje zajistit v topném období s ohledem na výši venkovní teploty takovou minimální teplotu teplotního média, jak je uvedeno v teplotním diagramu.

V Kamenici nad Lipou dne 31.12.,2018.

Dodavatel:


.....
 **REXOX P**
spol. s r.o.
Ke Stadionu 780
394 70 Kamenice nad Lipou
IČO: 639 06 699

Odběratel:


.....
Střední průmyslová škola a
Střední odborné učiliště Pelhřimov
Friedova 1469 -2-
393 01 Pelhřimov
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470
.....

Cenové ujednání

1. Obchodní firma: Renox P spol. s r.o.

IČ: 63906899

DIC: CZ 639 06 899

bankovní spojení: ČSOB Pelhřimov

(dále jen „dodavatel“)

č. účtu: 105186710/0300

2. SPŠ a SOU Pelhřimov,

se sídlem: Pelhřimov, Friedova 1469

IČ: 144 50 470

(dále jen „odběratel“)

I.

Cena tepelné energie

I.1. Cena tepelné energie je tvořena v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, s prováděcí vyhláškou č. 580/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu.

I.2. Cena za tepelnou energii se účtuje formou jednosložkové ceny ve výši **430,-Kč/GJ** (bez DPH).

Cena za tepelnou energii, dodávanou v TUV (bez DPH) činí: **390,-Kč/GJ**

Cena za odběr teplotnosného média (bez DPH): **500 Kč/m³**

Způsob platby: měsíční faktury

Splatnost: 14 dní

Adresa pro zaslání faktury:

II.

Odběrový diagram

III.1. Celkový plánovaný odběr tepelné energie za kalendářní rok, včetně časového rozlišení odběru, je uveden v odběrovém diagramu:

Návrh odběrového diagramu:


Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství	Měsíc	Sjednané množství
Leden	350GJ	Květen	150GJ	Září	150GJ
Únor	300GJ	Červen	100GJ	Říjen	200GJ
Březen	250GJ	Červenec	50GJ	Listopad	250GJ
Duben	200GJ	Srpen	50GJ	Prosinec	350GJ
Celkem					2400GJ

III.2. Případné změny odběrového diagramu na následující rok sjednává odběratel s dodavatelem vždy do 31.12. příslušného kalendářního roku. Nepodá-li odběratel návrh na nový odběrový diagram, prodlužuje se platnost diagramu na další kalendářní rok.

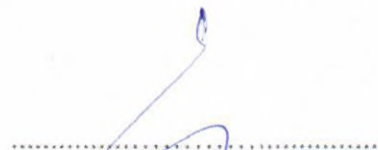
V Kamenici nad Lipou dne 31.12.2018.

Dodavatel:



 **RENCX P**
spol. s r.o.
Ke Stadionu 780
394 70 Kamenice nad Lipou
IČO: 639 06 899

Odběratel:



Střední průmyslová škola a
Střední odborné učiliště Pelhřimov
Friedova 1469 -2-
393 01 Pelhřimov
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470

Ujednání pro společné měření TUV

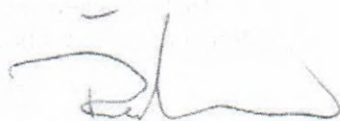
1. Obchodní firma Renox P spol. s r.o.
se sídlem: Ke stadionu 780, Kamenice nad Lipou
IČ: 63906899
(dále jen „dodavatel“)

2. SPŠ a SOU Pelhřimov
se sídlem: Pelhřimov, Friedova 1469
IČ: 144 50 470
(dále jen „odběratel“)

1. Smluvní strany se dohodly, že odběrateli bude čtvrtletně účtována úhrada za odběr TUV zjištěný dle náměru vodoměrů odběratele.

V Kamenici nad Lipou dne 31.12.2018.

Dodavatel:



RENOX P
spol. s r.o.

Ke Stadionu 780
394 70 Kamenice nad Lipou
IČO: 639 06 899

Odběratel:



Střední průmyslová škola a
Střeuní odborné učiliště Pelhřimov
Friedova 1469
393 01 Pelhřimov -2-
IČO: 14450470, DIČ: CZ14450470