

Příloha č. 1 / 8

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne [redacted]

Příhláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Č. 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v H. oddíl C, vložka 7299, den zápisu
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Č. č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních M. V. jednatelem společnosti

Odběratel: Střední škola technická a dopravní G. H. Č. T.
se sídlem Č. Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Č. T. č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. J. K. ředitelem školy

1) Zdroj tepelné energie : kotelna Hřiště

2) Teplonosné médium : teplá voda

3) Odběr technologické vody: ne

4) Základní parametry teplonosné látky:

Teplota na vstupu do zařízení odběratele maximálně 90 st. C.
Tlak na vstupu do zařízení odběratele maximálně 0,6 Mpa.
Rozdíl teplot dodávané a vracené topné vody minimálně 3 st. C.

Orientační diagram teploty topné vody v závislosti na venkovní teplotě:

venkovní teplota ve st. C	+13	+ 10	+ 5	0	-3	-5	-7	-10	-15	-20
teplota topné vody ve st. C	43	47	54	60	63	67	69	73	80	86
teplota vratné vody ve st. C	33	36	44	46	48	51	52	55	61	66

5) Orientační časový průběh ročního odběru tepelné energie v %:

měsíc	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
vytápění	19	16	14	9	2	0	0	0	1	8	14	17

Jednotlivé měsíční podíly se mohou u dodávky tepelné energie pro ÚT odlišovat v závislosti na klimatických vlivech.

6/ Přihláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram :

odběrná místa odběratele			roční odběr			Měření K pro měření UT			tlak. rozdíl dynam. tlaku na vstupu v kPa	tlak v kPa
			tepelné energie		vody pro přípr. TUV a její stokov. v m3	výrobní číslo	DN	max. výpočt. průtok při $\Delta t=20K$ v m3/h		
čp.	výkon v kW	podl. plocha v m2	pro vytáp. v GJ	pro ohřev T v GJ						
1503	18,099	733,50	125	x	x	60800535	25	2,75	25	180
1540	139,87	6487,89	966	x	x	69232632	65	21,52	25	180
						xxx				

Množství tepla sjednané odběrovým diagramem je pouze orientační a je stanoveno dle skutečného ekvitermního průběhu venkovních teplot a skutečných odběrů za minulá fakturační období s přihlédnutím ke změnám technických parametrů jednotlivých objektů odběratele. Dodavatel i odběratel proto považují výše uvedené roční odběry tepelné energie pro ÚT pouze jako plánované.

Tato příloha nabývá účinnosti dne [] je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnost příloha č. 1/7 ze dne [] ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V Č. T. dne []

Odběratel:

Dodavatel:

Příloha č. 2 / 8

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne 2016

Cenové ujednání

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Č. T. F. 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v H. K. oddíl C, vložka 7299, den zápisu
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Č. T. č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních M. V., jednatelem společnosti

Odběratel: Střední škola technická a dopravní G. H. C. T.
se sídlem Č. T. Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Č. T. č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. J. K. ředitelem školy

I.

Pravidla tvorby ceny tepelné energie

- 1.1. Cena tepelné energie je kalkulována na základě závazných cenových pravidel formou věcně usměřované ceny. Je sjednána v souladu s platnými cenovými rozhodnutími Energetického regulačního úřadu (dále jen ERÚ) k cenám tepelné energie a v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.
- 1.2. Cena tepelné energie pro odběratele v místě měření je z kalkulována jako předběžná průměrná jednotná cena ze všech zdrojů a tepelných rozvodů v cenové lokalitě Č. T. (dále jen předběžná cena), na jejichž provoz byla ERÚ dodavateli udělena licence.
- 1.3. Předběžná cena tepelné energie je stanovena na základě předpokladu proměnných nákladů, stálých nákladů a zisku a dále na základě předpokladu celkové dodávky tepelné energie.
- 1.4. V proměnných nákladech jsou mimo jiné zahrnuty náklady dodavatele na palivo a nakupovanou tepelnou energii v jejich cenách platných k 1.1. daného kalendářního roku. V případě změny ceny paliva (nakupované tepelné energie) v průběhu kalendářního roku bude předběžná cena úměrně tomu změněna v souladu s cenovými předpisy a promítnuta do výše zálohy za dodávku tepelné energie za příslušný kalendářní měsíc a měsíce následující.
- 1.5. Stálé náklady pro daný kalendářní rok vypočte dodavatel navýšením stálých nákladů obsažených v kalkulaci předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie z předchozího kalendářního roku o nárůst:
 - účetních odpisů majetku (nového či zhodnoceného) souvisejícího s výrobou a rozvodem tepelné energie,
 - stálých ekonomicky oprávněných nákladů a zisku uplatněných v kalkulaci předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie v předchozím kalendářním roce kromě účetních odpisů, a to nejméně o míru inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen, vyhlášené Českým statistickým úřadem.
- 1.6. Celková dodávka tepelné energie je dána součtem všech dozávek tepelné energie od dodavatele jednotlivým odběratelům v cenové lokalitě Č. T. V případě, že po skončení daného kalendářního roku bude skutečná celková dodávka tepelné energie odlišná od jejího předpokladu, budou celkové náklady a zisk promítnuty do skutečně dodaného množství tepelné energie a jednotková cena tepelné energie bude úměrně tomu navýšena či snížena.
- 1.7. Dodavatel si dále vyhrazuje právo dodatečně změnit výši předběžné ceny tepelné energie v případě změny vstupních cen i ostatních proměnných nákladů, než které jsou uvedeny v bodu 1.4. této přílohy, začleněných do kalkulace ceny tepelné energie či změny závazných předpisů majících vliv na výši ceny tepelné energie.
- 1.8. Vyrovnání předběžné ceny na cenu výslednou, vypočtenou podle výše uvedeného, provede dodavatel nejpozději do konce druhého kalendářního měsíce roku bezprostředně následujícího po roce, jehož se vyúčtování předběžné ceny týká.

II.
Kalkulace předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie

Cenová lokalita	Číslo ÚT		
Položka	TE celkem	TE měřená a předaná na zdroji	TE měřená na zdroji nebo na patě domu a předaná na patě domu
1. V ÚT - proměnné náklady [Kč]	49 610 000	595 320	49 014 680
Palivo - plyn			
Nákup tepelné energie			
Elektrická energie			
Technologická voda			
2. V ÚT - stálé náklady [Kč]			
Stálá složka nákladů na energii			
Materiál			
Srážková voda			
Oprava a údržba			
Internetové připojení			
Nájemné			
Revize, kontroly a prohlídky zařízení			
Ostatní služby			
Daň z nemovitostí			
Pojištění majetku			
Odpisy			
Správní režie			
Výrobní režie			
Dispečinková služba			
3. Zisk [Kč]			
4. V ÚT - celkové náklady a zisk [Kč]			
5. R ÚT - stálé náklady [Kč]			
Oprava a údržba			
Ostatní služby			
6. Výroba a rozvod TE celkem [Kč]			
7. Množství dodané tepelné energie [GJ]			
8. Cena bez DPH [Kč/GJ]			

III.
Dohoda o zálohách

3.1. Smluvní strany se dohodly, že odběratel bude dodavateli poskytovat dílčí platby ročního plnění za dodávku tepelné energie pro ÚT ve formě měsíčních záloh.

3.2. Celková výše záloh za fakturační období je stanovena na základě plánovaného ročního odběru tepelné energie pro ÚT sjednaného v příloze č. 1 smlouvy o dodávce tepelné energie a předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie stanovené v této příloze.

3.3. Výpočet celkové výše záloh za fakturační období

předmět	množství dodávky dle odběrového diagramu v GJ	cena v Kč/GJ vč. 10 % DPH	celková výše záloh v Kč
tepelná energie pro ÚT	1091		
záloha za fakturační období celkem vč. DPH	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	

3.4. Rozpis celkové výše záloh za fakturační období na jednotlivé kalendářní měsíce

měsíc	výše zálohy v Kč
leden	112953
únor	
březen	
duben	
květen	
červen	
červenec	
srpen	
září	
říjen	
listopad	
prosinec	
Součet	

3.5. Jednotlivé měsíční zálohy bude odběratel poukazovat na účet dodavatele vedený u ČS, a.s. pob. Č.ú. **variabilní symbol** Tyto zálohy jsou splatné vždy do posledního dne příslušného kalendářního měsíce.

3.6. Zálohy budou ze strany dodavatele vyúčtovány nejpozději do konce druhého kalendářního měsíce roku bezprostředně následujícího po roce, jehož se dané vyúčtování týká. Faktura či dobropis vyplývající z uvedeného ročního vyúčtování jsou splatné vždy do 14 dní ode dne jejich vystavení. Úhrada zálohy či faktury je splněna v okamžiku připsání na výše uvedený účet dodavatele.

IV. Ostatní

4.1. Tato příloha nabývá účinnosti dne , je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

4.2. Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnosti příloha č. 2/7 ze dne ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V Č.ú. dne

Odběratel:

Dodavatel: