

Příloha č. 1 / 5

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne 14.12.2015

Příhláška k odběru tepelné energie, technické parametry, odběrový diagram

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Česká Třebová, F.V.Krejčího 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7299, den zápisu 8.12.1994
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních p. Gustavem Dolečkem, jednatelem společnosti

Odběratel: Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová
se sídlem Česká Třebová, Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. Mgr. Janem Kovářem, 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			Měřidlo Kamstrup pro měření ÚT			tlak. rozdíl dynam. tlaku na vstupu v kPa	tlak v kPa
			tepelné energie		vody pro přípr. TUV a její stokov. v m3					
čp.	výkon v kW	podl. plocha v m2	pro vytáp. v GJ	pro ohřev TUV v GJ		výrobní číslo	DN	max. výpočt. průtok při $\Delta t=20K$ v m3/h		
1503	20.271	733.50	140	x	x	60800535	25	2.75	25	180
1540	175.2	6487.89	1210	x	x	69232632	65	21.52	25	180
Součet	195.47	7221.39	1350	x	x	xxx xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Množství tepla sjednané odběrovým diagramem je pouze orientační a je stanoveno dle skutečného ekvitemního 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 1.1.2020, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnost příloha č. 1/4 ze dne 14.12.2018 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 16.12.2019

Odběratel:

Dodavatel:

Příloha č. 2 / 5

ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie z kotelny Hřiště ze dne 14.12.2015

Cenové ujednání

Dodavatel: TEZA, s.r.o.
se sídlem Česká Třebová, F.V.Krejčího 405, zapsaná v obchodním rejstříku
u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 7299, den zápisu 8.12.1994
IČ: 62061739 DIČ:
Bankovní spojení: ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
Licence pro výrobu tepelné energie č. 310101313
Licence pro rozvod tepelné energie č. 320101317
zastoupená ve věcech smluvních p. Gustavem Dolečkem, jednatelem společnosti

Odběratel: Vyšší odborná škola a Střední škola technická Česká Třebová
se sídlem Česká Třebová, Habrmanova 1540,
IČ: 49314866 DIČ:
Bankovní spojení: ČSOB, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú.
zastoupená ve věcech smluvních p. Mgr. Janem Kovářem, ředitelem školy

I.

Pravidla tvorby ceny tepelné energie

- 1.1. Cena tepelné energie je kalkulována a 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 zkalkulována jako předběžná průměrná jednotná cena ze všech zdrojů a tepelných rozvodů v cenové lokalitě Česká Třebová (dále jen předběžná cena), na jejichž provoz byla ERÚ dodavateli udělena licence. Cenová lokalita je stanovena v souladu s bodem (2) cenového rozhodnutí ERÚ č. 2/2013 ze dne 1. listopadu 2013.
- 1.3. Předběžná cena tepelné energie je stanovena na základě předpokladu proměnných nákladů, limitu celkových 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. Limit celkových stálých nákladů a zisku pro daný kalendářní rok vypočte dodavatel navýšením celkové výše stálých nákladů a zisku 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,
 - celkových stálých ekonomicky oprávněných nákladů uplatněných v kalkulaci předběžné průměrné jednotné ceny tepelné energie v předchozím kalendářním roce kromě účetních odpisů, a to 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 Česká Třebová. V případě, že po skončení daného kalendářního roku bude skutečná celková dodávka tepelné energie odlišná od jejího předpokladu, bude výsledná cena tepelné energie úměrně tomu změněna.
- 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	Česká Třebová		
Položka	TE celkem	TE měřená a předaná na zdroji	TE měřená na zdroji nebo na patě domu a předaná na patě domu
1. Výroba TE - proměnné náklady [Kč]	16 930 000	197 347	16 732 653
Palivo - plyn	12 500 000	145 708	12 354 292
Nákup tepelné energie	3 620 000	42 197	3 577 803
Elektrická energie	800 000	9 325	790 675
Technologická voda	10 000	117	9 883
2. Výroba TE - stálé náklady [Kč]	7 900 000	92 088	7 807 912
Materiál	20 000	233	19 767
Srážková voda	40 000	466	39 534
Oprava a údržba	500 000	5 828	494 172
Internetové připojení	20 000	233	19 767
Nájemné	20 000	233	19 767
Revize, kontroly a prohlídky zařízení	80 000	933	79 067
Ostatní služby	30 000	350	29 650
Daň z nemovitostí	20 000	233	19 767
Pojištění majetku	20 000	233	19 767
Odpisy	800 000	9 325	790 675
Správní režie	3 150 000	36 718	3 113 282
Výrobní režie	800 000	9 325	790 675
Dispečinková služba	2 400 000	27 976	2 372 024
3. Zisk [Kč]	500 000	5 828	494 172
4. Výroba TE - celkové náklady a zisk [Kč]	25 330 000	295 263	25 034 737
5. Rozvod TE - stálé náklady [Kč]	170 000	0	170 000
Oprava a údržba	150 000	0	150 000
Ostatní služby	20 000	0	20 000
6. Výroba a rozvod TE celkem [Kč]	25 500 000	295 263	25 204 737
7. Množství dodané tepelné energie [GJ]	56 620.00	660.00	55 960.00
8. Cena bez DPH [Kč/GJ]	450.37	447.37	450.41
9. Cena včetně DPH [Kč/GJ]	495.41	492.11	495.45

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	celková výše záloh v Kč
tepelná energie pro ÚT	1350	450.41	608053.50
Celkem bez DPH	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	608053.50
Celkem vč. DPH	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	668858.85
Upraveno pro stanovení měsíční zálohy	xxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxx	668868.00

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

měsíc	výše zálohy v Kč
leden	
únor	
březen	
duben	
květen	
červen	
červenec	
srpen	
září	
říjen	
listopad	
prosinec	
Součet	668868

3.5. Jednotlivé měsíční zálohy bude odběratel poukazovat na účet dodavatele vedený u ČS, a.s. pob. Česká Třebová, č.ú. 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 1.1.2020, je vyhotovena ve třech výtiscích, z nichž dva obdrží dodavatel a jeden odběratel.

4.2. Datem účinnosti této přílohy pozbývá platnosti příloha č. 2/4 ze dne 14.12.2018 ke smlouvě č. 29/2016 o dodávce tepelné energie.

V České Třebové dne 16.12.2019

Odběratel:

Dodavatel: