

Zmluva o dodávke a odbere tepla č. 0211 MESTO VRÚTKY
uzavretá v súlade s § 19 ods. 2 zák. č. 657/2004 Z. z.
o tepelnej energetike v znení neskorších zmien a doplnkov
medzi:

16-08-2011

1	2	3	/	1	1	-	4	gr
---	---	---	---	---	---	---	---	----

Dodávateľ

Názov: **BYVATERM, s.r.o.**
Sídlo: **Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky**
Zastúpený: Ing. Peter Krkoška - konateľ spoločnosti
Zmocnenec pre rokovanie: Ing. Ján Výrostek
IČO: 31642195
DIČ: 2020434636
IČ DPH: SK2020434636
Bankové spojenie: VÚB, a.s. Vrútky
číslo účtu: 4779642 - 362 / 0200
Zapísaný: v OR Žilina, vložka číslo 3056/L
(ďalej len „dodávateľ“)

a

Odberateľ

Názov: **MESTO VRÚTKY**
Sídlo: **Matušovičovský rad č. 4, 038 60 Vrútky**
Zastúpený: Ing. Miroslav Mazúr – primátor mesta
Zmocnenec pre rokovanie: Ing. Jana Rišianová
IČO: 647209
DIČ: 2020591716
Bankové spojenie: VÚB, a.s. Vrútky
číslo účtu: 11724 – 362/0200
(ďalej len „odberateľ“)

I.

Úvodné ustanovenia

1. Táto zmluva uzatvorená medzi dodávateľom a odberateľom sa riadi zákonom č. 657/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších zmien a doplnkov (ďalej len zákon), Obchodným zákonníkom v znení neskorších zmien a doplnkov a ostatnými platnými právnymi predpismi pre energetické odvetvia.
2. Odberateľom je právnická osoba, ktorá dodané teplo využíva na vlastnú spotrebu alebo množstvo dodaného tepla rozpočítava konečnému spotrebiteľovi a podpísala túto zmluvu o dodávke a odbere tepla (ďalej len zmluva).

II.

Predmet zmluvy, vymedzenie rozsahu dodávky

1. Predmetom zmluvy je :
 - a) dodávka a odber tepla na vykurovanie (ďalej len ÚK) ,
 - b) dodávka a odber tepla na prípravu teplej úžitkovej vody (ďalej len TÚV) ,
 - c) dodávku vody na prípravu teplej úžitkovej vody do zariadenia dodávateľa v potrebnom množstve zabezpečí odberateľ.

2. Tepelný zdroj dodávateľa, z ktorého sa realizuje dodávka tepla a odberné miesto resp. miesta odberateľa sú špecifikované v Prílohe č. 1 zmluvy označenej ako „Technické parametre odberného miesta“, v ktorej je uvedené množstvo objednaného tepla odberateľom na príslušný rok, dojednaný požadovaný maximálny tepelný príkon na odbernom mieste (odberných miestach), umiestnenie určeného meradla, technické parametre tepla nosnej látky, vykurovacia krivka.

3. Objednávku na odber tepla odberateľ predloží pred uzavretím zmluvy. Pre nasledujúci regulačný rok t predloží odberateľ najneskôr do 15. septembra roka predchádzajúceho roku t , objednávku, v ktorej rozdelí požadované množstvo tepla na teplo pre ÚK a teplo pre TÚV. V prípade nepredloženia objednávky v zmysle vyššie uvedeného bude dodávateľ považovať ostatnú objednávku za nezmenenú, platnú na ďalší kalendárny rok.

III.

Podmienky dodávky tepla

1. Dodávku tepla zabezpečuje dodávateľ tepla nosným médiom (voda) v uzavretom okruhu s nútenou cirkuláciou pomocou obehových čerpadiel nainštalovaných v OST s automatickou reguláciou teploty výstupného tepla nosného média v súlade s dohodnutou vykurovacou krivkou a v závislosti od klimatických podmienok.

2. Odberateľ je povinný vrátiť vratnú vodu v 100% jej objeme. Prípustné sú len straty odpovedajúce technickému stavu a rozsahu zariadenia odberateľa, najviac však 0,5% z potrebného objemu pre sekundárny rozvod.

3. Dodávka tepla je splnená prechodom tepla určeným meradlom na meranie množstva dodaného tepla. Umiestnenie určeného meradla je uvedené v prílohe č. 1.

4. Dodávateľ je povinný:
 - a) dodávky tepla uskutočňovať v čase a kvalite určenom vyhl. č. 152/2005 Z.z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.
 - b) v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona.

5. Odberateľ je povinný umožniť dodávateľovi dodávku tepla v určenej kvalite najmä tým, že:
 - a) zabezpečí riadny technický stav rozvodov tepla za určeným meradlom tepla v objekte,
 - b) zabezpečí hydraulické vyregulovanie a stabilitu sústavy tepelných zariadení za odberným miestom,

- c) bez súhlasu dodávateľa neurobí zásah na vnútorných rozvodoch odberného zariadenia, ktorý by mal za následok zmenu hydraulických pomerov sústavy tepelných zariadení dodávateľa. (Pred uskutočnením takéhoto zásahu je povinný predložiť dodávateľovi projektovú dokumentáciu úprav a umožniť dodávateľovi posúdiť dôsledky zásahu do hydrauliky sústavy tepelných zariadení dodávateľa),
- d) bez súhlasu dodávateľa nebude zvyšovať počet a výkon tepelných spotrebičov a tým zvyšovať tepelný príkon pre jednotlivé vnútorné rozvody zásobovaného objektu,
- e) vo vzťahu k dodávateľovi bude plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 5 písm. a) až e) zákona a zabezpečí splnenie povinností stanovených ust. § 18 ods. 6 zákona,
- f) nahlási dodávateľovi bez zbytočného odkladu všetky nedostatky na svojom odbernom tepelnom zariadení (vykurovacie telesá, armatúry a pod.) a zaistí ich čo najrýchlejšie odstránenie, pričom s výnimkou havárií preukázateľne oznámi najmenej 14 dní vopred, že na svojom odbernom zariadení bude vykonávať opravy, údržbové a revízne práce ako aj ich ukončenie.

5. Teplonosné médium je výhradne majetkom dodávateľa. Odberateľ zodpovedá za stratu, zmenu vlastností (chemického zloženia, fyzikálnych hodnôt a pod.) teplo nosného média, ktorú spôsobil svojou činnosťou, nečinnosťou alebo opomenutím na svojom, resp. prenajatom odbernom zariadení a je povinný nahradiť týmto vzniknuté preukázateľné náklady, vynaložené na prípravu teplo nosného média, ktoré musel dodávateľ uhradiť.

6. Dodávateľ je oprávnený za účasti odberateľa kontrolovať odberné tepelné zariadenia u odberateľa (vykurovacie telesá, armatúry a pod.), dodržiavanie dohodnutých technických podmienok a správnosť údajov uvádzaných odberateľom pre účely zmluvy, a to priamo na mieste, ktorého sa príslušné údaje týkajú (vrátane fyzickej kontroly).

7. Zmluvné strany sa môžu dohodnúť na vykurovaní mimo vykurovacieho obdobia.

8. Dodávateľ je povinný dodržiavať postup stanovený vyhl. č. 151/2005 Z. z. ktorou sa stanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike. Začiatok a skončenie obmedzenia alebo prerušenia dodávky tepla z dôvodov údržby a modernizácie energetických zariadení je dodávateľ povinný oznámiť 15 dní pred obmedzením alebo prerušením dodávky.

IV.

Podmienky dodávky tepla na prípravu teplej úžitkovej vody

1. Dodávka TÚV je splnená prechodom teplej vody zo zariadenia dodávateľa do odberného zariadenia odberateľa.
2. Určené meradlo spotreby tepla na prípravu TÚV je umiestnené na dohodnutom mieste t.j. na vstupe tepla do zariadenia na prípravu TÚV v OST uvedenom v prílohe č. 1 tejto zmluvy. Toto meradlo slúži pre účely rozúčtovania a fakturácie tepla na prípravu TÚV.
3. Množstvo dodanej vody potrebnej na ohrev čo je dohodnuté v zmysle tejto zmluvy článok II. ods. 1 písm. c bude merané meradlom umiestneným na vstupe do ohrievača TÚV, uvedené v prílohe č. 1.

4. Dodávateľ je povinný dodávky TÚV uskutočňovať v čase a kvalite určenej vyhl. č. 152/2005 Z. z. o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa.

5. Odberateľ zodpovedá za udržiavanie a overovanie určených meradiel množstva TÚV spotrebovanej konečnými spotrebiteľmi v objekte odberateľa v súlade s osobitným predpisom (zákon č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov).

6. Náklady na spotrebu elektrickej energie pre potreby OST, ktorá slúži pre cirkuláciu teplo nosného média pre ÚK a TÚV v rozvodoch objektu ktoré sú vo vlastníctve odberateľa, znáša odberateľ.

V.

Spôsob určenia množstva dodaného tepla v prípade poruchy meradla

1. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla na ÚK sa množstvo dodaného tepla pre objekt určí technickým prepočtom pomocou dennostupňov zo spotreby tepla v období, v ktorom bolo meranie správne.

2. V prípade poruchy určeného meradla spotreby tepla, inštalovaného na vstupe do zariadenia na prípravu TÚV, bude množstvo tepla dodaného na prípravu TÚV určené na základe mernej spotreby tepla na ohrev 1 m³ vody a spotrebovanej vody na prípravu TÚV. Merná spotreba tepla bude určená z nameraných spotrieb konkrétneho zariadenia na prípravu TÚV v predchádzajúcom minimálne 3 - mesačnom bezchybne meranom období.

3. V prípade poruchy meradla, určeného na meranie množstva vody použitej na ohrev, bude množstvo spotrebovanej vody určené podľa mernej spotreby za predchádzajúce trojmesačné obdobie, keď bol odber meraný správne a počtu dní v ktorom bolo meradlo v poruche.

VI.

Meranie a odpočty

1. Dodávateľ je v súvislosti s meraním dodávok tepla plniť povinnosti vyplývajúce z ust. § 18 ods. 1) písm. a) až e) zákona.

2. Odpočet určených meradiel spotreby tepla na ÚK a na prípravu TÚV, vykoná dodávateľ k poslednému dňu fakturačného obdobia ± päť kalendárnych dní.

3. Ak sa zistí pri preskúšaní určeného meradla, že udáva hodnotu, ktorá sa odchyľuje od prípustnej hodnoty, dodávateľ vykoná výmenu určeného meradla a vysporiada s odberateľom čiastku zodpovedajúcu chybe v údajoch meradla, a to odo dňa, keď chyba vznikla; ak sa to nedá zistiť, tak odo dňa predchádzajúceho odpočtu. Náklady spojené s výmenou a preskúšaním meradla hradí v tomto prípade dodávateľ.

4. Ak dôjde k neoprávnenému odberu tepla na ÚK alebo odberu TÚV, resp. ak odberateľ neumožní dodávateľovi prístup k určenému meradlu na účely odpočtu spotreby tepla na ÚK alebo TÚV dodanej do objektu, dodávateľ určí množstvo tepla na ÚK, TÚV odhadom podľa odberu v predchádzajúcom porovnateľnom období, resp. technickým prepočtom. Porovnateľným obdobím je časovo a klimaticky podobné obdobie.

VII. Cena, fakturačné a platobné podmienky

1. Zmluvné strany sa dohodli, že dodávateľ bude dodávku tepla fakturovať odberateľovi vždy v súlade s platnou cenou tepla, resp. platnou cenou tepla stanovenou pre Martinskú teplárenskú + paušál dodávateľa stanovený v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov. O každej zmene ceny tepla bude dodávateľ písomným spôsobom informovať odberateľa pri najbližšej mesačnej fakturácii a to zaslaním oznámenia o cene tepla.
2. Fakturačným obdobím je kalendárny mesiac, zúčtovacím obdobím je kalendárny rok. Dodávateľ tepla vystaví za kalendárny mesiac daňový doklad (faktúru) za dodávku tepla na ÚK a tepla na prípravu TÚV, ktorú odošle odberateľovi tepla do 15. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca. Mesačná faktúra je splatná do 14 dní odo dňa odoslania daňového dokladu - faktúry.
3. Konečné vyúčtovanie dodávky tepla na ÚK a prípravu TÚV vykoná dodávateľ po skončení kalendárneho roka, najneskôr do 31. marca nasledujúceho roku. Vyúčtovanie je splatné do 14 dní odo dňa odoslania daňového dokladu - faktúry. Rovnako sú splatné doplatky, resp. preplatky k mesačnej fakturácii. Fakturovaná suma je uhradená dňom jej pripísania na účet dodávateľa.
4. Odberateľ tepla bude hradieť na účet dodávateľa zálohové platby za dodávku tepla vo výške a termínoch špecifikovaných v prílohe č.2 k zmluve.
5. Dodávateľ vo faktúre :
 - a. Ocení spotrebu tepla na ÚK podľa údajov určeného meradla za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla €/ kWh. V prípade poruchy určeného meradla sa spotreba tepla pre ÚK určí na základe technického prepočtu upraveného v zmluve.
 - b. Ocení spotrebu tepla na prípravu TÚV podľa údajov určeného meradla (umiestneného v mieste prípravy TÚV), za fakturačné obdobie variabilnou zložkou ceny tepla €/ kWh.
 - c) Fixnú zložku ceny tepla fakturuje vo fakturačnom období v 1/12-ine zo zmluvne dohodnutého regulačného príkonu ak nebolo dohodnuté inak.
6. Konečné vyúčtovanie objemu fixnej zložky nákladov s primeraným ziskom sa prerozdeli priamoúmerne medzi odberateľov podľa skutočne dodaného množstva tepla.
7. Ak vzniknú chyby pri fakturácii tepla nesprávnym odpočtom, výpočtovou chybou a pod., má dodávateľ aj odberateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok.
8. Odberateľ uplatní reklamáciu u dodávateľa písomnou formou, a to najneskôr do 30 dní odo dňa splatnosti faktúry. Na reklamácie podané po uplynutí doby uvedenej v predchádzajúcej vete sa neprihliadne. Podanie reklamácie neopravňuje odberateľa k nezaplateniu faktúry. Reklamácia musí obsahovať číslo reklamovanej faktúry a dôvod reklamácie.
9. Dodávateľ reklamáciu prešetrí a výsledok šetrenia oznámi odberateľovi v lehote do 30 dní odo dňa, keď reklamáciu obdržal.
10. Ak bude vyúčtovanie opravené, zašle dodávateľ odberateľovi

- a) faktúru na čiastku rozdielu, pokiaľ bola nesprávne fakturovaná čiastka už zaplatená alebo
- b) novú faktúru na novú celkovo zistenú čiastku a predchádzajúcu faktúru, ktorá ešte nebola splatná a zaplatená zruší. Pre splatnosť týchto platieb platí ustanovenie bodu 2 tohto článku zmluvy.

11. Ku fakturovaným čiastkam vo vyššie uvedených bodoch bude v zmysle platných predpisov fakturovaná príslušná daň z pridanej hodnoty.

VIII. Reklamácie

1. Nedostatky v kvalite dodávaného tepla na ÚK a dodávanej TÚV odberateľ alebo ním poverená osoba ohlási písomne. Hlásenie nedostatku musí obsahovať miesto a rozsah nedostatku (celý objekt, vchod, stúpačka, vykurovacie teleso).
2. Dodávateľ zabezpečí po obdržaní nahlásenia nedostatku bezodkladne fyzickú kontrolu a o skutkovom stave napíše zápis, ktorý svojim podpisom potvrdí odberateľ alebo ním poverená osoba. V zápise sa skonštatuje oprávnenosť resp. neoprávnenosť reklamácie. V prípade, že nedostatok je na strane dodávateľa, dodávateľ ho podľa možnosti odstráni okamžite, resp. dohodne písomne s odberateľom termín jeho odstránenia.
3. Nedostatky v dodávkach zapríčinené chybou v rozvodoch tepla v objekte odberateľa, resp. nevyregulovaním rozvodov tepla v objekte odberateľa nie sú nedostatkami v dodávkach z dôvodov na strane dodávateľa. V prípade potreby bude dodávateľ spolupracovať s odberateľom pri odstraňovaní nedostatkov na zariadení odberateľa na základe písomnej objednávky, ktorá bude obsahovať aj problematiku znášania nákladov.
4. Predpokladom povinnosti dodávateľa poskytnúť primeranú zľavu za nekvalitnú dodávku tepla na vykurovanie a TÚV je, že odberateľ na nedostatky upozorní dodávateľa písomne najneskôr do 24 hodín od ich vzniku a so zápisu z riešenia sťažnosti jednoznačne vyplýva, že nedostatky v dodávke tepla a TÚV boli zapríčinené dodávateľom tepla.

IX. Podmienky skončenia odberu tepla

1. Odberateľ môže vypovedať túto zmluvu za podmienok uvedených v § 19 ods. 5 zákona, výpoveď písomne oznámi dodávateľovi najmenej 6 mesiacov pred požadovaným skončením dodávky tepla a spĺňa niektorú z podmienok ukončenia odberu tepla uvedenú v § 20 ods. 2, písm. a) a b) zákona. Pred podaním výpovede pri splnení podmienky podľa § 20 ods. 2 písm. b) je odberateľ povinný požiadať dodávateľa o odstránenie nedostatkov odôvodňujúcich skončenie odberu a za tým účelom mu poskytne lehotu na odstránenie nedostatkov v dĺžke minimálne 30 dní, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Ak dodávateľ neodstráni požadované nedostatky v stanovenej lehote, je odberateľ povinný svoje rozhodnutie o ukončení odberu tepla doručiť dodávateľovi spolu s výpoveďou.
2. Odberateľ môže skončiť odber tepla aj za podmienok uvedených v § 20 ods. 3 zákona.

X. Iné dojednania

1. Zmluvné strany sa zaväzujú, že práva a povinnosti vyplývajúce z tejto zmluvy prevedú na svojich prípadných právnych nástupcov.
2. Ak odberateľ ukončí odber tepla v zmysle čl. IX zmluvy, zmluvné strany sa dohodli, že odberateľ uhradí nezaplatenú čiastku, predstavujúcu fixnú zložku ceny tepla, ktorú mal uhradiť do konca roka, ku dňu ukončenia odberu tepla a ďalšie ekonomicky oprávnené náklady v zmysle záväzných právnych predpisov.

XI. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva je vyhotovená v 2 exemplároch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po jednom vyhotovení.
2. Táto zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú a nadobúda účinnosť dňom 2011.
3. Novo uzatvorená zmluva ruší platnosť Zmluvy o dodávke a odbere tepla č. 0206 zo dňa 5.12. 2005 v znení neskorších zmien a doplnkov k zmluve.
4. Požadované množstvá tepla na kalendárny rok upresní odberateľ objednávkou zaslanou v lehote stanovenej v čl. II. bod 3 zmluvy. Akékoľvek iné zmeny tejto zmluvy možno vykonať len písomným dodatkom na základe predchádzajúcej dohody zmluvných strán. Návrh na zmenu je povinná každá zmluvná strana podať písomne a druhá strana je povinná sa k návrhu vyjadriť do 10 dní od jeho doručenia.
5. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa posudzujú podľa príslušných ustanovení zákona 657/2004 Z. z., v znení neskorších zmien a doplnkov Obchodného zákonníka v znení neskorších zmien a doplnkov a ďalších právnych predpisov platných pre energetické odvetvia.

Vo Vrútkach, dňa


.....
Dodávateľ
BYVATERM s.r.o.
/2/ Sv. Cyrila a Metoda 29
038 61 VRÚTKY
IČO:31642195, IČ DPH:SK2020434636
OR ŽILINA - VLOŽKA č.3056/L


.....
Odberateľ



Prílohy: č. 1 – Technické parametre odberného miesta
č. 2 - Splátkový kalendár

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla na rok 2011

Dodávateľ : Byvaterm, s.r.o.
 Sídlo : Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky

Odberateľ : Mesto Vrútky
 Sídlo : Matušovičovský rad č. 4, 038 61 Vrútky

1. Tepelný zdroj :	CZT martinská tepláreň										
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :											
3. Odberné miesto	OST MŠ Nábrežná, Vrútky										
4. Vykurovacia krivka	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-15	
	výstupná teplota z TZ °C	35	38	41	44	48	52	55	58	63	
5. Výpočtový teplotný spád :	Teplonosná látka : teplá voda										
6. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na ÚK											
7. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na prípravu TUV :											
8. Útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :	8 °C										
	v čase :	od 16 hod		do 4 hod							
Veľkosť útlmu (zníženie výstupnej teploty z TZ) o :	-4 °C										
9. Dodávka TUV zabezpečená :	od 6 hod do 16 hod										
10. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody :							100		[m ³]	
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla :	ÚK	94 000 kWh				TUV	3 500 kWh				
12. Termoregulačné ventily :	nie					Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :			nie		
13. Zateplenie objektu :	nie										

Adresa meradla množstva vody použitej na ohrev	Výrobné číslo meradla	Údaje o objekte odberateľa					Požadované vstupné parametre		
		Merná plocha objektu	Byty		Nebytové priestory		Regulačný príkon [kW]	Dispozičný tlak [kPa]	Prietok [m ³ /h]
			[m ²]	[počet]	[m ²]	[počet]			
							17,7		
SPOLU									

Fixnú zložku ceny tepla dodávateľ bude v roku 2011 fakturovať vo fakturačnom období / mesačne / v 1/4-ine zo zmluvne dohodnutého regulačného príkonu na rok 2011.

Vo Vrútkach : .2011

Dodávateľ

BYVATERM s.r.o.
 /2/ Sv. Cyrila a Metoda 29
 038 61 VRÚTKY
 IČO:31642195, IČ DPH:SK2020434636
 OR ZILINA - VLOŽKA č.30561



Odberateľ

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla na rok 2011

Dodávateľ : Byvaterm, s.r.o.
 Sídlo : Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky

Odberateľ : Mesto Vrútky
 Sídlo : Matušovičovský rad č. 4, 038 61 Vrútky

1. Tepelný zdroj :	CZT martinská tepláreň											
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :												
3. Odberné miesto	OST Synagóga, Vrútky											
4. Vykurovacia krivka	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-15		
	výstupná teplota z TZ °C	35	38	41	44	48	52	55	58	63		
5. Výpočtový teplotný spád :	Teplonosná látka :											
6. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na ÚK												
7. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na prípravu TÚV :												
8. Útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :	8 °C											
	v čase :	od	16 hod	do	4 hod							
Veľkosť útlmu (zníženie výstupnej teploty z TZ) o :	-4 °C											
9. Dodávka TÚV zabezpečená :	od hod do hod											
10. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody :										0,00 [m3]	
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla :	ÚK	59 000 kWh					TÚV	0,00 kWh				
12. Termoregulačné ventily :	nie										Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :	nie
13. Zateplenie objektu :	nie											

Adresa meradla množstva vody použiteľ na ohrev	Výrobné číslo meradla	Údaje o objekte odberateľa					Požadované vstupné parametre		
		Merná plocha objektu [m2]	Byty		Nebytové priestory		Regulačný príkon [kW]	Dispozičný tlak [kPa]	Prietok [m3/h]
			[počet]	[m2]	[počet]	[m2]			
							11,1		
SPOLU									

Fixnú zložku ceny tepla dodávateľ bude v roku 2011 fakturovať vo fakturačnom období / mesačne / v 1/4-ine zo zmluvne dohodnutého regulačného príkonu na rok 2011.

Vo Vrútkach : .2011

Dodávateľ

BYVATERM s.r.o.
 /2/ Sv. Cyrila a Metoda 29
 038 61 VRÚTKY
 IČO:31642195, IČ DPH:SK202043463F
 OR ZILINA - VLOŽKA č.3056/L



Odberateľ

Technické parametre odberného miesta, objednávka odberateľa na odber tepla na rok 2011

Dodávateľ : Byvaterm,s.r.o.
 Sídlo : Cyrila a Metoda 29, 038 61 Vrútky

Odberateľ : Mesto Vrútky
 Sídlo : Matušovičovský rad č. 4, 038 61 Vrútky

1. Tepelný zdroj :	CZT martinská tepláreň										
2. Ekvitermická regulácia v tepelnom zdroji :											
3. Odberné miesto	OST v bytovke na ul. Cyrila a Metoda 72,74,76, Vrútky										
4. Vykurovací krivka	vonkajšia teplota °C	13	10	7	4	0	-4	-7	-10	-15	
	výstupná teplota z TZ °C	35	38	41	44	48	52	55	58	63	
5. Výpočtový teplotný spád :	Teplonosná látka : teplá voda										
6. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na ÚK											
7. Výrobné číslo a adresa určeného meradla tepla na prípravu TÚV :											
8. Útlm pri vonkajšej teplote nižšej ako :	8 °C										
	v čase :	od	22 hod	do	5 hod						
Veľkosť útlmu (zníženie výstupnej teploty z TZ) o :	-4 °C										
9. Dodávka TÚV zabezpečená :	od	5 hod	do	23 hod							
10. Počet osôb :	Predpokladaná spotreba teplej vody :							480	[m3]		
11. Zmluvne dohodnuté ročné množstvo tepla :	ÚK	70 000	kWh		TÚV	50 000	kWh				
12. Termoregulačné ventily :	áno					Pomerové rozdeľovače nákladov ÚK :		áno			
13. Zateplenie objektu :	áno										

Adresa meradla množstva vody použitej na ohrev	Výrobné číslo meradla	Údaje o objekte odberateľa					Požadované vstupné parametre		
		Merná plocha objektu	Byty		Nebytové priestory		Regulačný príkon	Dispozičný tlak	Prietok
			[m2]	[počet]	[m2]	[počet]			
			36				22,6		
SPOLU									

Fixnú zložku ceny tepla dodávateľ bude v roku 2011 fakturovať vo fakturačnom období / mesačne / v 1/4-ine zo zmluvne dohodnutého regulačného príkonu na rok 2011.

Vo Vrútkach : .2011

Dodávateľ

BYVATERM s.r.o.
 /2/ Sv. Cyrila a Metoda 29
 038 61 VRÚTKY
 IČO:31642195, IČ DPH:SK2020434636
 OH ZILINA - VLOŽKA č.3056/L



Odberateľ