

21/2023

Dodatok č.3

k Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 115/2020/PTZ

uzavretej v súlade s § 19 ods. 2 zák. č. 657/2004 Z. z.
o tepelnej energetike
medzi:

Dodávateľ : **Teplo GGE s.r.o.**
sídlo : Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica
IČO : 36012424
IČ DPH : SK2020441027
DIČ : 2020441027
Bankové spojenie : UniCredit Bank č. účtu : 6626179003/1111
Povolenie č. 2006 T 0179- 16. zmena
zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v Trenčíne Oddiel: S.r.o. vložka č. 3544/R
konajúca prostredníctvom Mgr. Petra Mašlániho, bytom Nad tehelnou 2886/47, Trenčín 911 00
na základe plnej moci

Odberateľ : **MESTO POVAŽSKÁ BYSTRICA**
sídlo : Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica
zastúpený: Doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD., primátor mesta
IČO : 317667
IČ DPH:
DIČ : 2020684732
Bankové spojenie : VUB a.s. Považská Bystrica č. účtu : 19627372/0200
IBAN:SK13 0200 0000 0000 1962 7372, BIC: SUBASKBX

I. Predmet dodatku

1. Predmetom Dodatku č. 3 k Zmluve o dodávke a odbere tepla č. 115/2020/PTZ je zmena a aktualizácia prílohy č. 1 na rok 2023 v zmysle Vyhlášky ÚRSO č. 312/2022 Z. z. zo dňa 8. septembra 2022, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike.
2. Predmetom dodatku je zmena Podmienok skončenia odberu tepla, ktoré z dôvodu aktualizácie zákona 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike sú nasledovné:
 - (1) Odberateľ môže skončiť odber tepla na základe zákona alebo dohodou.
 - (2) Skončiť odber tepla na základe zákona možno, ak
 - a) dodávateľ tepla bez predchádzajúcej dohody s odberateľom a konečným spotrebiteľom zmení teplotnosnú látku,
 - b) dodávateľ tepla ani po predchádzajúcej písomnej výzve odberateľa alebo konečného spotrebiteľa neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a v spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotnosnej látky a hospodárnosť dodávky tepla,
 - c) objekt spotreby tepla nie je pripojený do sústavy tepelných zariadení dodávateľa z účinného centralizovaného zásobovania teplom a koncový odberateľ splní podmienky podľa odseku 4
 - d) objekt spotreby tepla je pripojený do sústavy tepelných zariadení dodávateľa z účinného centralizovaného zásobovania teplom okrem účinného centralizovaného zásobovania

-16

F. K. I. ...

teplom z obnoviteľných zdrojov a koncový odberateľ si zabezpečí teplo vyrobené výlučne z obnoviteľných zdrojov energie alebo odpadového tepla v decentralizovanom zdroji tepla, ak so skončením odberu tepla nie je spojené odpojenie objektu spotreby tepla od sústavy tepelných zariadení dodávateľa z účinného centralizovaného zásobovania teplom

- (3) Ak je so skončením odberu tepla spojené odpojenie objektu spotreby tepla od sústavy tepelných zariadení dodávateľa, odberateľ môže skončiť odber tepla len vtedy, ak uhradí dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa.
- (4) Ak dodávateľ tepla vo svojej dodávke tepla dodáva menej ako 50 % tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie, odberateľ tepla môže skončiť odber tepla len vtedy, ak zabezpečí dodávku tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie v podiele o 20 % vyššom ako má súčasný dodávateľ tepla..
- (5) Rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad. Ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa zahŕňajú náklady, ktoré vznikli priamo v dôsledku fyzického odpojenia objektu spotreby tepla od sústavy tepelných zariadení dodávateľa, a náhradu neamortizovanej časti prostriedkov potrebných na výrobu a rozvod tepla odberateľovi, ktorý sa odpája od sústavy tepelných zariadení dodávateľa.
- (6) Koncový odberateľ tepla môže skončiť odber tepla len na úrovni celého objektu spotreby tepla.

II.

Záverečné ustanovenia

1. Dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv na stránke www.crz.gov.sk. Zmluvné strany sa dohodli, že ich práva a povinnosti sa aj v období od 1.1.2023 do nadobudnutia účinnosti tohto dodatku spravujú ustanoveniami tohto dodatku.
2. Ostatné ustanovenia Zmluvy č. 115/2020/PTZ, ktoré nie sú dotknuté zmenami a doplnkami uvedenými v tomto dodatku zostávajú v platnosti.
3. Dodatok sa vyhotovuje v 3 exemplároch, z ktorých odberateľ obdrží dve vyhotovenia a dodávateľ jedno vyhotovenie.
4. Nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:
č. 1 – Objednávka odberateľa na odber tepla, odberový diagram
5. Zmluvné strany prehlasujú, že zastávajú prístup nulovej tolerancie ku korupcii na všetkých úrovniach a vyžadujú od svojich vlastných zamestnancov a zmluvných partnerov konanie v súlade s protikorupčnými zákonmi.

V Považskej Bystrici, dňa 12.12.2022



.....
.....
Dodávateľ: Teplo GGE s.r.o.
v zast. Mgr. Peter Mašláni

.....
.....
Odberateľ: Mesto Považská Bystrica
Doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
primátor mesta

Príloha č. 1

ku zmluve o dodávke a odbere tepla č. 115/2020/PIZ

OBJEDNÁVKA ODBERATEĽA NA ODBER TEPLA ODBEROVÝ DIAGRAM

rok: 2023

Dodávateľ: Teplo GGE s.r.o., Robotnícka 2160, 017 01 Považská Bystrica

Odberateľ: MESTO Považská Bystrica, Centrum 2/3, 017 01 Považská Bystrica

1	Tepelný zdroj	: primárny rozvod CZT
2	Výpočtový teplotný spád	: 118/70°C
3	Adresa umiestnenia určeného meradla	: KOST pavilón C (SZŠ) Považská Bystrica
4	Ročné dohodnuté množstvo tepla v GJ	: 173 472
5	Podiel tepla pre domácnosti v %	: 0
6	Prikon v MW zima/leto	: 0,150/-
7	Prietok v m ³ /h zima/leto	: 2,6/-
8	Celková plocha odberného miesta m ²	: 2356,71
9	Regulačný prikón v kW	: 32,73

ODBEROVÝ DIAGRAM - VYKUROVACIA KRIVKA

Vonkajšia teplota °C	-16	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	12	13
Výst. teplota UK °C	66	63	62	59	57	55	53	51	48	46	44	40	38	37	37
Nočný útlm-výst. teplota od 23.00 do 5.00 hod. °C	63	60	59	56	54	52	50	48	45	43	41	37	35	34	34

V Považskej Bystrici, dňa 12.12.2022

.....
Dodávateľ: Teplo GGE s.r.o.
v zast. Mgr. Peter Mašláni

.....
Odberateľ: Mesto Považská Bystrica
Doc. PhDr. PaedDr. Karol Janas, PhD.
primátor mesta