

**Dodatok č. 3**  
**k**  
**ZMLUVE O DODÁVKE A ODBERE TEPLA**  
**Č. SK 701.04**

uzatvorenej podľa Zákona o tepelnej energetike č. 657/2004 Z.z. a príslušných ustanovení  
Obchodného zákonníka

---

**ZMLUVNÉ STRANY**

**Dodávateľ:**

**Teplo GGE s.ro.**

Považská Bystrica, Rozkvet 2058/125, 017 01 Považská Bystrica  
Prevádzka MČ Bratislava – Devínska Nová Ves

V zastúpení: Ing. Rudolf Pradla - generálny riaditeľ a predseda predstavenstva  
Ing. Pavol Bero - člen predstavenstva

Pre veci zmluvné : Ing. Stanislav Mensátor - riaditeľ prevádzky

Bankové spojenie: Príma banka

Číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 36 012 424

DIČ: 2020441027

Obchodný register: Považská Bystrica

**Ďalej len Dodávateľ**

**Odberateľ:** úrad Slovenskej Akadémie Vied, a.s.  
Štefánikova 49, 814 38 Bratislava

Zastúpené: Ing. Ján Malík CSc. - vedúci úradu

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 037 869

DIČ: 2020844914

IČ DPH:

**Ďalej len Odberateľ**

Zmluva o dodávke a odbere tepla č. SK 701.04, v znení Dodatku č.2 sa mení takto:

Zmluvné strany sa dohodli, že vzhľadom na požiadavku zo strany odberateľa na vlastnú kvalitatívnu reguláciu svojho objektu prevádzanú vlastným trojcestným ekvitermickým ventilom, umiestneným za reguláciou dodávateľa nastavenou podľa vykurovacej krivky, dodávateľ nezodpovedá za odchýlky od dohodnutej vykurovacej krivky spôsobenej takouto reguláciou pre objekt odberateľa. Zodpovednosť za odchýlky preberá odberateľ, ktorý si plne uvedomuje výhody a nevýhody takejto regulácie a problémoch spojených s nesprávnym nastavením takéhoto systému.

**V Čl. 3 Technické a dodacie podmienky bod 3 znie:**

Hranica plnenia dodávky tepla na ÚK zo sekundárnej siete dodávateľa tvorenej prívodným potrubím je na výstupe prvej uzatváracej armatúry na tepelnej prípojke odberateľa. Táto uzatváracia armatúra je súčasťou sekundárneho rozvodu a je súčasne majetko-právnou hranicou a hranicou povinnosti opráv a údržby zariadení dodávateľa a dodržania tlakov a teplôt stanovených vykurovacou krivkou zo strany dodávateľa. Na vratnom potrubí je majetko-právna hranica a hranica povinnosti opráv a údržby dodávateľa na vstupe poslednej uzatváracej armatúry pred výstupom potrubia z objektu. Ak sa na vratnom potrubí nachádza meradlo ÚK, je majetko-právna hranica na výstupe poslednej uzatváracej armatúry na strane objektu, pred meradlom ÚK.

**V Čl. 3 Technické a dodacie podmienky bod 9 znie:**

Dodávateľ nezodpovedá za nedostatky vo vykurovaní budov spôsobené nedostatočnou tesnosťou okien, zle vykonanou domovou hydraulickou reguláciou ústredného kúrenia, ktoré nezabezpečuje dostatočné teploty a prietok obehového média vykurovacími telesami alebo nevhodne inštalovanou výhrevnou plochou vykurovacích telies vzhľadom na skutočnú spotrebu tepla v miestnostiach a pod. ak boli dodržané parametre na hranici plnenia dodávky pre vykurovaciu krivku dohodnutú v zmluve


**V Čl. 3 Technické a dodacie podmienky bod 15 znie:**

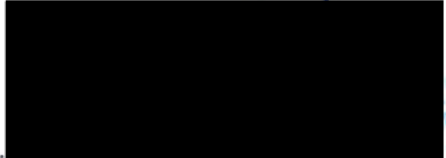
Udržiavanie minimálneho statického tlaku v sekundárnej časti siete ÚK zabezpečuje odberateľ v dohodnutých medziach pomocou vhodne dimenzovaného obehového čerpadla. Dodávateľ zabezpečuje udržiavanie minimálneho statického tlaku po hranici dodávky pre ÚK v dohodnutých medziach, a to dopĺňovaním systému pomocou zariadenia zabudovaného v tepelnom zdroji. Ak je zariadenie závislé na tlaku dodávateľa vody, dodávateľ tepla nezodpovedá za jeho zníženie, je však povinný požiadať dodávateľa vody o nápravu.

**7. Tento dodatok nadobúda platnosť a účinnosť dňom podpisu.**

V Bratislave: 2014

15 -04- 2014  
v Bratislave dňa:.....

  
Ing. Stanislav Mensátor  
za dodávateľa

  
.....  
za odberateľa

