

## Čiastková zmluva o dodávke plynu č. 5101586891 / 4101455984

uzatvorená podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

medzi

zmluvnými stranami

### **Dodávateľom:**

Obchodné meno: **Slovenský plynárenský priemysel, a.s.**

Zapísaný: Obch. register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 2749/B

Sídlo: Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava

Zastúpený: Pierre Poncik, M. Sc., podpredseda predstavenstva, splnomocnený zástupca dodávateľa

Ing. Erich Gaďo, riaditeľ sekcie komerčného trhu a obcí, splnomocnený zástupca dodávateľa

IČO: 35815256

DIČ: 2020259802

IČ DPH: SK2020259802

Číslo účtu v tvare IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555

(ďalej len „dodávateľ“)

a

### **Odberateľom:**

Názov: **Obchodná akadémia Milana Hodžu Trenčín**

Právna forma: rozpočtová organizácia

Sídlo: M.Rázusa 1, 911 21 Trenčín

Korešpondenčná adresa: M.Rázusa 1, 911 21 Trenčín

Zastúpený: Ing. Ľubomír Jandík, riaditeľ školy

IČO: 00161993

DIČ:

Číslo účtu v tvare IBAN: SK36 8180 0000 0070 0050 6505

(ďalej len „odberateľ“)

## **Článok I**

### **Základné ustanovenia**

1.1 Zmluvné strany uzatvárajú túto čiastkovú zmluvu o dodávke plynu (ďalej len „zmluva“) na základe Rámcovej dohody o dodávke plynu č. 1/2016 (ďalej len „rámcová dohoda“) za účelom stanovenia podmienok neupravených rámcovou dohodou.

1.2 Táto zmluva sa v súlade s čl. III rámcovej dohody uzatvára ako výsledok verejného obstarávania s dodávateľom, ktorého ponuka obsahovala najnižšiu cenu.

## **Článok II**

### **Predmet zmluvy**

Predmetom tejto zmluvy je v zmluvnom období od 01.01.2017 06:00 hod. do 01.01.2019 06:00 hod. záväzok dodávateľa dodávať plyn v kvalite stanovenej príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi do každého odberného miesta odberateľa (ďalej len „odberné miesto“) podľa Prílohy č. 1, zabezpečiť distribučné služby podľa rámcovej dohody, tejto zmluvy a prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesta podľa Prílohy č. 1 voči zúčtovateľovi odchýlok a záväzok odberateľa zaplatiť dodávateľovi cenu za dodaný plyn, ako aj cenu za distribučné služby regulovanú Úradom pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“) v súlade s rámcovou dohodou a čl. IV tejto zmluvy.

### Článok III Odberné miesta a termín plnenia

3.1 Odberným miestom je odberné miesto uvedené v Prílohe č. 1, pričom zmena počtu odberných miest z dôvodov uvedených v čl. V bode 5.2 rámcovej dohody a z toho vyplývajúceho rozdielneho množstva odobratého plynu sa uskutoční na základe písomného dodatku k tejto zmluve, ktorý dodávateľ podpíše bez zbytočného odkladu po jeho obdržaní od odberateľa.

3.2 Pre každé odberné miesto je v Prílohe č. 1 uvedený aj Ročný diagram odberu za predchádzajúci kalendárny rok, na základe ktorého si zmluvné strany stanovujú preddavkové platby.

3.3 Dodávateľ sa zaväzuje dodávať plyn vrátane zabezpečenia distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v Prílohe č. 1 tejto zmluvy od 01.01.2017 06:00 h do 01.01.2019 do 06:00 h, a to za podmienok stanovených všeobecne záväznými právnymi predpismi, rámcovou dohodou a touto zmluvou.

### Článok IV Cena a platobné podmienky

4.1 Cena za plyn dodávaný počas trvania tejto zmluvy je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky podľa čl. III bod 3.1 rámcovej dohody nasledovne:

**cena za komoditu 1 MWh 17,84 € bez DPH**

**cena za prepravu 1 MWh 0,00 € bez DPH**

4.2 Cena za distribučné služby počas trvania tejto zmluvy bude účtovaná v súlade s platnými cenovými rozhodnutiami úradu, vzťahujúcimi sa na distribučné služby poskytované prevádzkovateľom distribučnej siete. Faktúry budú vystavené samostatne za komoditu plynu a za prepravu, distribúciu a spotrebnú daň pre každé odberné miesto v súlade s čl. IX bodom 9.1 rámcovej dohody.

4.3 Platobné podmienky sú upravené v čl. IX rámcovej dohody, pričom za rozhodujúci deň pre doručenie faktúry odberateľovi sa považuje deň prevzatia písomného vyhotovenia faktúry, nie deň jej doručenia elektronickou formou.

### Článok V Zánik zmluvy

5.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú - od 01.01.2017 do 01.01.2019; tým nie je dotknuté právo na náhradu škody ani prípadné ďalšie nároky vzniknuté počas trvania zmluvy.

5.2 Odberateľ a dodávateľ je oprávnený od tejto zmluvy odstúpiť písomným oznámením o odstúpení od zmluvy doručeným dodávateľovi/odberateľovi:

a) z dôvodov uvedených v čl. XIV bod 14.3. rámcovej dohody,

b) ak dodávateľ alebo odberateľ podstatne poruší podmienky zmluvy alebo rámcovej dohody, pričom za podstatné porušenie podmienok sa považuje porušenie podmienok stanovených v čl. XIII rámcovej dohody a v čl. II a čl. III bod 3.3 tejto zmluvy. Všetky úkony spojené s odstúpením od zmluvy sa riadia v zmysle Prevádzkového poriadku Prevádzkovateľa distribučnej siete.

5.3 Odstúpenie od zmluvy podľa bodu 5.2 písm. a) má výpovednú lehotu 3 mesiace, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledovného mesiaca po doručení, podľa bodu 5.2 písm. b) je účinné podľa platnej legislatívy.

5.4 Pri odstúpení od zmluvy podľa bodu 5.2 sú zmluvné strany povinné poskytnúť si vzájomnú súčinnosť a vyrovnať všetky svoje pohľadávky a záväzky vzniknuté počas trvania zmluvy do desiatich pracovných dní od nadobudnutia účinnosti odstúpenia od zmluvy.

5.5 Táto zmluva zaniká aj dňom zániku rámcovej dohody.

5.6 Túto zmluvu je možné predčasne ukončiť písomnou dohodou zmluvných strán.

## Článok VI Záverečné ustanovenia

6.1 Všetky ostatné ustanovenia a podmienky vzťahujúce sa na plnenie predmetu zmluvy a následné práva a povinnosti z toho vyplývajúce, ktoré nie sú upravené touto zmluvou, riadia sa príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky a rámcovou dohodou. Ustanovenia tejto zmluvy a rámcovej dohody majú zároveň prednosť pred obchodnými podmienkami a reklamačným poriadkom dodávateľa.

6.2 Túto zmluvu je možné meniť a dopĺňať iba postupne číslovanými písomnými dodatkami po súhlase obidvoch zmluvných strán.

6.3 Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami obidvoch zmluvných strán a účinnosť dňa 01.01.2017.

6.4 Táto zmluva je povinne zverejňovaná v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Dodávateľ súhlasí so zverejnením zmluvy a toto zverejnenie zabezpečí pred nadobudnutím jej účinnosti odberateľ bez zbytočného odkladu po podpísaní zmluvy.

6.5 Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom každá zmluvná strana obdrží po dva rovnopisy.

6.6 Zmluvné strany vyvinú primerané úsilie na urovanie akýchkoľvek sporov vyplývajúcich zo zmluvy alebo súvisiacich so zmluvou vzájomným rokovaním. V prípade sporu doručí ktorákoľvek zmluvná strana druhej zmluvnej strane písomné oznámenie o spore. Ak spor nebude urovaný do jedného mesiaca od doručenia oznámenia podľa druhej vety tohto bodu a zároveň zmluvné strany nepredĺžia čas na urovanie sporu, o spore budú s konečnou platnosťou rozhodovať slovenské súdy. Odberateľ je zároveň oprávnený predložiť spor na mimosúdne riešenie úradu v súlade s § 37 zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

6.7 Ak sa zistí, že niektoré ustanovenie zmluvy je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, prípadne sa za také bude považovať, tak sa toto ustanovenie, v rozsahu, v akom je neplatné, nezákonné alebo nevymožiteľné, bude považovať za ustanovenie, ktoré nie je súčasťou zmluvy a platnosť, zákonnosť a vymožiteľnosť ostatných ustanovení nebude týmto ustanovením dotknutá. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že ak takáto neplatnosť, nezákonnosť alebo nevymožiteľnosť ovplyvní práva alebo povinnosti zmluvných strán, vynaložia maximálne úsilie, aby takéto neplatné, protiprávne alebo nevymožiteľné ustanovenie nahradili platným, zákonným a vymožiteľným ustanovením, ktorého zámer sa bude čo najviac blížiť zámeru vyplývajúcejmu z pôvodného ustanovenia, a to spôsobom uvedeným v bod 6.2 tohto článku.

6.8 Zmluvné strany sa dohodli na zákaze postúpenia akýchkoľvek pohľadávok vzniknutých v súvislosti s plnením zmluvy bez predchádzajúceho písomného súhlasu odberateľa.

6.9 Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvorí Príloha č. 1 – Špecifikácia odberného miesta.

6.10 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich skutočnej, vážnej a slobodnej vôle, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že jej ustanovenia sú pre nich zrozumiteľné a určité a na znak súhlasu s ňou pripájajú vlastnoručné podpisy.

V Žiline, dňa 12.12.2016

V Trenčíne dňa 12.12.2016

Za dodávateľa

.....  
Ing. Marek Uhrina, vedúci predaja  
splnomocnený zástupca dodávateľa

.....  
riaditeľ školy

## Príloha č. 1

k Čiastkovej zmluve o dodávke plynu č. 5101586891 / 4101455984

### ŠPECIFIKÁCIA ODBERNÉHO MIESTA

Identifikácia technických a netechnických zmluvných parametrov jednotlivých odberných miest odberateľa (vyplňa sa pre každé OM zvlášť)

Distribučná spoločnosť SPP - distribúcia, a.s., so sídlom Mlynské nivy 44/b, Bratislava 825 11, IČO: 35 910 739

Adresa miesta spotreby (OM): M.Rázusa 1, 911 21 Trenčín

Číslo odberného miesta ČOM: 4101455984

Číslo POD: SKSPPDIS000430022027

Ročné zmluvné množstvo (MWh): **800**

Denné maximálne množstvo (m<sup>3</sup>): **833**

Periodicita odpočtu: mesačná

Sadzba distribúcie (tarifa): S

Ročný diagram odberu:

(vyplňa sa pre každé OM zvlášť)

Mesiac:

|           |     |
|-----------|-----|
| Január    | 18% |
| Február   | 15% |
| Marec     | 15% |
| Apríl     | 4%  |
| Máj       | 2%  |
| Jún       | 2%  |
| Júl       | 0%  |
| August    | 0%  |
| September | 5%  |
| Október   | 7%  |
| November  | 16% |
| December  | 16% |

Stavy núdze (odberové stupne a vykurovacie krivky pre odberné miesto s množstvom nad 641,4 MWh):

### Vykurovacie krivky a riešenie stavov núdze

Základnou vykurovacou krivkou je prvá vykurovacia krivka, pri ktorej odberateľ uskutočňuje v príslušnom OM odber plynu do zmluvne dohodnutého denného množstva (DMM). Základná vykurovacia krivka predstavuje denné hodnoty odberov v m<sup>3</sup> v príslušnom OM odberateľa v závislosti od dennej teploty ovzdušia v stupňoch Celzia.

Obmedzujúcimi vykurovacími krivkami sú druhá a tretia vykurovacia krivka, ktoré sú odvodené od základnej vykurovacej krivky a predstavujú zníženie denného odberu v porovnaní so základnou vykurovacou krivkou.

Denné hodnoty odberov v m<sup>3</sup> stanovené pre jednotlivé vykurovacie krivky sú pre príslušné OM odberateľa uvedené vo vykurovacej tabuľke pre OM so ZM nad 641 400 kWh.

Pri obmedzujúcich odberových stupňoch:

- a) č. 8 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh povinný znížiť odber plynu na úroveň bezpečnostného minima,

Bezpečnostné minimum je najnižšou hodnotou denného odberu plynu na OM odberateľa, ktorá je nevyhnutne potrebná na zaistenie bezpečnosti výrobných zariadení a obsluhy a na zamedzenie vzniku škôd. Pri odbere plynu na úrovni bezpečnostného minima nie je odberateľ oprávnený zabezpečovať výrobu.

V prípade odberu plynu na rôzne účely v zmysle platnej Vyhlášky, výsledná hodnota bezpečnostného minima sa určí ako súčet hodnôt bezpečnostného minima na časť odberu využívaného na výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľov okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, zabezpečenie prevádzky živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, zabezpečenie nevyhnutných potrieb prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku vodárne alebo čistiarne odpadových vôd, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku asanačného zariadenia a prevádzku krematória a bezpečnostného minima na časť odberu plynu využívaného na iný účel.

- b) č. 9 je odberateľ pre OM so ZM nad 641 400 kWh povinný znížiť odber plynu na nulu, s výnimkou odberateľov zabezpečujúcich bezpečnosť štátu, činnosť ústavných orgánov, výrobu potravín dennej spotreby pre obyvateľstvo okrem výroby alkoholických a tabakových výrobkov, spracovanie potravín, ktoré podliehajú rýchlej skaze, prevádzku živočíšnej výroby s nebezpečenstvom uhynutia hospodárskych zvierat, výrobu alebo skladovanie životu a zdraviu nebezpečných výrobkov a surovín vyžadujúcich osobitné bezpečnostné podmienky, výrobu tepla pre odberateľov v domácnosti, nevyhnutné potreby prevádzky zdravotníckych zariadení, výrobu elektriny, prevádzku podzemných zásobníkov plynu alebo prepravnej siete, spracovanie, skladovanie a distribúciu ropy a ropných produktov, prevádzku vodární alebo čistiarní odpadových vôd, prevádzku asanačného zariadenia, prevádzku krematória, ktorí znižujú odber plynu na úroveň bezpečnostného minima.

Havarijným odberovým stupňom je stupeň č. 10, pri ktorom je nulový odber plynu; pri jeho vyhlásení je dodávka plynu prerušená pre všetkých odberateľov.

#### Regulačné podmienky pre OM so ZM nad 641 400 kWh

| Odborné miesto | podiel odberu vykurovacieho charakteru v % | podiel odberu technologického charakteru v % | údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m <sup>3</sup> ) |      | časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách) |      |
|----------------|--|--|--|------|---|------|
|                |  |  | č. 8   | č. 9 | č. 8  | č. 9 |
| 4101455984     | 100 %                                      | 0 %  | -  | -    | -   | -    |

Ak je vyhlásený 8. alebo 9. obmedzujúci odberový stupeň, odberateľ je povinný v OM znížiť denný odber technologického charakteru na úroveň prislúchajúcu príslušnému obmedzujúcemu odberovému stupňu.

Celkový denný odber sa stanoví nasledovne:

$$V * VK + T$$

kde

**V** - % pripadajúce na spotrebu vykurovacieho charakteru

**VK** – denné množstvo plynu v m<sup>3</sup> prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

**T** - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m<sup>3</sup>)

| Odborné miesto | SV / VK* | % odberu plynu využívaného na účely podľa SV <sup>1</sup> | zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...% | Min. oblast. teplota | Q – letné (m <sup>3</sup> /deň) | Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m3) |         |        |       |
|----------------|----------|---|--|----------------------|---------------------------------|---|---------|--------|-------|
|                |          |   |  |                      |                                 |   |         |        |       |
| 4101455984     | 1        | 100%  | 100,0%                                       | -12                  | 10                              | -12/833                                       | -10/795 | -6/680 | 2/530 |
|                | 2        | 0%  | 100,0%                                       |                      |                                 | 7/440   | 10/402  | 12/350 | 16/40 |
|                | 3        | 0%  | 100,0%                                       |                      |                                 | /   | /       | /      | /     |

\* SV – skupina vykurovania, VK – vykurovacia krivka

Vysvetlivky:

Q - letné je denné množstvo plynu slúžiace na ohrev teplej vody mimo vykurovacej sezóny počas letných mesiacov.

Q - zimné je priemerné denne odoberané množstvo plynu, na ktoré má odberateľ nárok pri atmosférických teplotách nižších, ako je teplota ukončujúca vykurovanie.

Denné spotreby, ktoré zodpovedajú skutočnej priemernej dennej atmosférickej teplote a skupine vykurovania, sú vypočítané vo vykurovacej tabuľke.

**Vykurovacia tabuľka pre OM 4101455984 so ZM nad 641 400 kWh**

<sup>1</sup> V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

Gradient:

Priem.: 27

Letný: 78

Zimný: 19

| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
|---------|------|------|------|
| 17      | 10   | 10   | 10   |
| 16      | 40   | 40   | 40   |
| 15      | 118  | 118  | 118  |
| 14      | 195  | 195  | 195  |
| 13      | 273  | 273  | 273  |
| 12      | 350  | 350  | 350  |
| 11      | 376  | 376  | 376  |
| 10      | 402  | 402  | 402  |
| 9       | 415  | 415  | 415  |
| 8       | 427  | 427  | 427  |
| 7       | 440  | 440  | 440  |
| 6       | 458  | 458  | 458  |
| 5       | 476  | 476  | 476  |
| 4       | 494  | 494  | 494  |
| 3       | 512  | 512  | 512  |
| 2       | 530  | 530  | 530  |
| 1       | 549  | 549  | 549  |
| 0       | 568  | 568  | 568  |
| -1      | 586  | 586  | 586  |
| -2      | 605  | 605  | 605  |
| -3      | 624  | 624  | 624  |
| -4      | 643  | 643  | 643  |

| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
|---------|------|------|------|
| -5      | 661  | 661  | 661  |
| -6      | 680  | 680  | 680  |
| -7      | 709  | 709  | 709  |
| -8      | 738  | 738  | 738  |
| -9      | 766  | 766  | 766  |
| -10     | 795  | 795  | 795  |
| -11     | 814  | 814  | 814  |
| -12     | 833  | 833  | 833  |
| -13     | 833  | 833  | 833  |
| -14     | 833  | 833  | 833  |
| -15     | 833  | 833  | 833  |
| -16     | 833  | 833  | 833  |
| -17     | 833  | 833  | 833  |
| -18     | 833  | 833  | 833  |
| -19     | 833  | 833  | 833  |
| -20     | 833  | 833  | 833  |
| -21     | 833  | 833  | 833  |
| -22     | 833  | 833  | 833  |
| -23     | 833  | 833  | 833  |
| -24     | 833  | 833  | 833  |
| -25     | 833  | 833  | 833  |
|         |      |      |      |