

Čiastková zmluva o dodávke plynu č. 5101586998 / VO

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: Ing. Marek Uhrina, vedúci oddelenia predaj - sever, splnomocnený zástupca dodávateľa na základe Poverenia 92/2018 zo dňa 24.4.2018
Zastúpený: Ing. Miroslav Mital, riaditeľ sekcie korporátneho predaja, splnomocnený zástupca dodávateľa na základe Poverenia 229/2018 zo dňa 04.10.2018
IČO: 35815256
DIČ: 2020259802
IČ DPH: SK2020259802
Bankové spojenie: Všeobecná úverová banka, a.s.
Číslo účtu v tvare IBAN: SK27 0200 0000 0010 3331 1555
(ďalej len dodávateľ)

Odberateľom:

Názov: **Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica**
Právna forma: príspevková organizácia
Sídlo: Nemocničná 986, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica
Korešpondenčná adresa: Nemocničná 986, Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica
Zastúpený: MUDr. Igor Steiner MPH, poverený riadením NsP
IČO: 00610411
DIČ: 2020705038
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu v tvare IBAN: SK53 8180 0000 0070 0051 0467
(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. NET2018151-Z (ďalej len „rámcová dohoda“) za účelom stanovenia podmienok neupravených rámcovou dohodou.

- 1.2 Táto zmluva sa v súlade s bodom 5. rámcovej dohody uzatvára ako výsledok verejného obstarávania s dodávateľom, ktorého ponuka obsahovala najnižšiu cenu.

Článok II

Predmet zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto zmluvy je v zmluvnom období od 01.01.2019 do 31.12.2019 záväzok dodávateľa dodávať plyn v kvalite stanovenej príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi do každého odberného miesta (ďalej aj „OM“) 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 regulované 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. Zmena počtu odberných miest z dôvodov uvedených v bode 15 rámcovej dohody a z toho vyplývajúceho rozdielneho množstva odobratého plynu sa uskutoční na základe písomného dodatku k tejto zmluve. Zmena počtu odberných miest je možná iba do dosiahnutia navýšenia zmluvného objemu do 10% z hodnoty celkovej predpokladanej spotreby za všetky organizácie, uvedenej v bode 3. bodu 2.3 Osobitných požiadaviek na plnenie Rámcovej dohody. V prípade dosiahnutia navýšenia zmluvného objemu (pre pridávajúce odberné miesto je relevantná spotreba za rovnaké obdobie kalendárneho roka 2018, na ktoré sa odberné miesto pridáva do zmluvy) nad hodnotu uvedenej 10%-tnej tolerancie, bude pre každé ďalšie pridané odberné miesto dodávka plynu ocenená cenou stanovenou dodávateľom a to na základe aktuálnych podmienok na trhu.
- 3.2 Pre každé odberné miesto v tarifnej skupine S9 a vyššie, je v Prílohe č.1 uvedený aj ročný diagram odberu na základe dohody zmluvných strán. Na základe dohodnutého ročného diagramu odberu 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 01.01.2019 do 31.12.2019, 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 zmluvy je stanovená na základe výberu najvýhodnejšej ponuky vysúťaženej cez Elektronický kontrakčný systém (ďalej len „EKS“) v nasledovnej štruktúre:
1. Cena za komoditu (eur/kWh)
 2. Cena za prepravu a skladovanie plynu (eur/kWh)
 3. Fixná sadzba za mesiac za komoditu (eur/mesiac)

4. Fixná sadzba za prepravu (eur/mesiac)
5. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na OM pre tarify S,V (eur/m3)
6. Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode pre tarify S,V (eur/m3)
7. Variabilná sadzba -distribúcia(eur/kWh)
8. Fixná sadzba za mesiac – distribúcia (eur/mesiac)
9. Spotrebná daň (eur/kWh)
10. Daň z pridanej hodnoty vo výške určenej všeobecne platným právnym predpisom v čase uzatvorenia Zmluvy

Jednotlivé zložky ceny sú vyčíslené v prílohe č. 1 Čiastkovej zmluvy pre každé odberné miesto.

Dodávateľ použije pre ocenenie dodávky plynu za obdobie, v ktorom má povinnosť dodávať plyn v zmysle uzatvorenej Zmluvy, sadzby uvedené v Prílohe č. 1 tejto Čiastkovej zmluvy, ak nedôjde k zmene regulovaných zložiek. V prípade zmeny regulovaných zložiek je dodávateľ oprávnený v súlade s ustanoveniami článku V. Osobitných ustanovení o zákazkách na dodávku elektriny a plynu použiť pre ocenenie dodávky za zostávajúce obdobie, v ktorom má povinnosť dodávať plyn v zmysle uzatvorenej Zmluvy, sadzby upravené podľa zmeny regulovaných zložiek.

4.2 Ceny uvedené v Prílohe č. 1 Čiastkovej zmluvy sú stanovené v súlade s článkom V. Osobitných ustanovení o Zákazkách na dodávku elektriny a plynu (ďalej len „OUEP“), ktoré sú uvedené v Prílohe č.1 k Všeobecným zmluvným podmienkam (VZP) Obchodných podmienok elektronického trhu (ďalej len „OPET“) ako celková cena, ktorá musí zahŕňať cenu za dodávku plynu vrátane ceny a nákladov za prevzatie zodpovednosti za odchýlku, ceny za distribúciu plynu, ostatných regulovaných položiek v zmysle rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví („distribučné poplatky“), spotrebnej dane, počas celého zmluvného obdobia, vrátane DPH. Spôsob úhrady bude realizovaný bankovým prevodom.

4.3 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. Jednotlivé cenové zložky (komodita, preprava, distribúcia) budú vo faktúre za dodávku plynu rozčlenené v súlade s článkom 4.2 Zmluvy.

Odborné miesta uvedené v Prílohe č. 1 tejto Čiastkovej zmluvy budú fakturované podľa požiadavky zákazníka spoločnou faktúrou pre všetky odberné miesta.

4.4 Dodávateľ je povinný do 5 dní od vystavenia faktúry zaslať faktúru objednávateľovi, pričom splatnosť faktúry je 30 dní od jej vystavenia.

V prípade, že faktúra vystavená zhotoviteľom nebude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu podľa zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov alebo nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, objednávateľ ju vráti poskytovateľovi na prepracovanie a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia správne vystaveného daňového dokladu objednávateľovi.

Článok V **Zánik zmluvy**

5.1 Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú – od 01.01.2019 do 31.12.2019; 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. XVIII. OPET,
 - b) ak dodávateľ alebo odberateľ podstatne poruší podmienky zmluvy alebo rámcovej dohody,
- 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 Túto zmluvu je možno 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 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 01.01.2019.
- 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. Zverejnenie zabezpečí pred nadobudnutím jej účinnosti odberateľ bez zbytočného odkladu po podpísaní zmluvy.
Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom 01.01.2019. Podmienkou nadobudnutia účinnosti zmluvy je jej predchádzajúce zverejnenie, a to v rozsahu a spôsobom určeným platnými právnymi predpismi. Ak dôjde k zverejneniu zmluvy po dátume uvedenom v štvrtej vete tohto odseku, zmluvné strany týmto deklarujú, že text tejto zmluvy vyjadruje obsah ich predchádzajúcich dohôd a na tomto základe sa dohodli, že podľa ustanovení tejto zmluvy sa budú posudzovať aj ich práva a povinnosti súvisiace s dodávkou plynu, ktoré vznikli v období od 01.01.2019 do nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy podľa tohto bodu.
- 6.5 Táto zmluva je vyhotovená v troch rovnopisoch, každý s platnosťou originálu, pričom zmluvná strana objednávateľa obdrží 2 rovnopisy a zmluvná strana dodávateľa 1 rovnopis.
- 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 urovnaný do troch mesiacov 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 nevyožiteľné, prípadne sa bude za také považovať, tak sa toto ustanovenie, v rozsahu, v akom je neplatné, nezákonné alebo nevyožiteľné, bude považovať za ustanovenie, ktoré nie je súčasťou zmluvy a platnosť, zákonnosť a vymožitelnosť ostatných ustanovení nebude týmto ustanovením dotknutá. Zmluvné strany sa týmto zaväzujú, že ak takáto neplatnosť, nezákonnosť alebo nevyožiteľnosť ovplyvní práva a povinnosti zmluvných strán, vynaložia maximálne úsilie, aby takéto neplatné, protiprávne alebo nevyožiteľné ustanovenie nahradili platným, zákonným a vymožitelným ustanovením, ktorého zámer sa bude čo najviac blížiť zámeru vyplývajúcejmu z pôvodného ustanovenia, a to spôsobom uvedeným v bode 6.2 tohto článku.

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

6.9 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 28.12.2018

V, dňa

Za dodávateľa

Za odberateľa

.....
Ing. Miroslav Mital
riaditeľ sekcie korporátneho predaja
splnomocnený zástupca dodávateľa

.....
Ing. Marek Uhrina
vedúci oddelenia predaj - sever
splnomocnený zástupca dodávateľa

.....
MUDr. Igor Steiner, MPH
poverený riadením NsP

Príloha č. 1

k Čiastkovej zmluve o dodávke plynu č. 5101586998 / VO

Odberné miesta z tejto Čiastkovej zmluvy budú fakturované nasledovne:

| Druh fakturácie | POD kód odberných miest |
|-------------------------------------|---|
| Spoločnou faktúrou za dodávku plynu | SKSPDIS000530020512, SKSPDIS000530020809 |

OM 1:**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): Nemocničná 986, 017 01 Považská Bystrica

Číslo POD: SKSPDIS000530020512

Ročné zmluvné množstvo (kWh): 11 333 700

Denné maximálne množstvo (m3): 7 000

Periodicita odpočtu: mesačná

Sadzba distribúcie (tarifa): V12

Zmluvná cena:

| Cenová Zložka | Jednotka | Cena |
|---|----------|----------|
| Cena za komoditu | €/kWh | 0,032494 |
| Cena za prepravu a skladovanie plynu | €/kWh | 0 |
| Fixná sadzba za mesiac za komoditu | €/mesiac | 0 |
| Fixná sadzba za prepravu | €/mesiac | 0 |
| Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na OM pre tarify S,V | €/m3 | 5,58 |
| Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode pre tarify S,V | €/m3 | 1,32361 |
| Variabilná sadzba - distribúcia | €/kWh | 0,0021 |
| Fixná sadzba za mesiac - distribúcia | €/mesiac | 424,22 |
| Spotrebná daň | €/kWh | 0,00132 |

Ročný diagram odberu:

Mesiac:

| | |
|-----------|-----|
| Január | 16% |
| Február | 13% |
| Marec | 12% |
| Apríl | 8% |
| Máj | 4% |
| Jún | 4% |
| Júl | 4% |
| August | 4% |
| September | 5% |
| Október | 7% |
| November | 10% |
| December | 13% |

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 m³ 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 m³ 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 čistiární 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

| POD odberného miesta | podiel odberu vykurovacieho charakteru v % | podiel odberu technologického charakteru v % | údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m ³) | | časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách) | |
|-------------------------|--|--|---|------|--|------|
| | | | č. 8 | č. 9 | č. 8 | č. 9 |
| SKSPPDIS000530020512 | 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 m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

| POD odberného miesta | SV / VK* | % odberu plynu využívaného na účely podľa SV ¹ | zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...% | Min. oblast. teplota | Q – letné (m ³ /deň) | Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³) | | | |
|------------------------------|-------------|---|---|----------------------------|--|---|---------|---|---|
| | | | | | | | | | |
| SKSPPDIS0 0053002051 2 | 1 | 100 | 100 | -15 | 1 000 | -15/7000 | -5/7000 | / | / |
| | 2 | 0 | 100 | | | / | / | / | / |
| | 3 | 0 | 100 | | | / | / | / | / |

* 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.

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

Vykurovacia tabuľka pre OM kód POD SKSPDIS000530020512 so ZM nad 641 400 kWh

Gradient:

Priem.: 188

| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
|---------|-------|-------|-------|
| 17 | 1 000 | 1 000 | 1 000 |
| 16 | 1 273 | 1 273 | 1 273 |
| 15 | 1 545 | 1 545 | 1 545 |
| 14 | 1 818 | 1 818 | 1 818 |
| 13 | 2 091 | 2 091 | 2 091 |
| 12 | 2 364 | 2 364 | 2 364 |
| 11 | 2 636 | 2 636 | 2 636 |
| 10 | 2 909 | 2 909 | 2 909 |
| 9 | 3 182 | 3 182 | 3 182 |
| 8 | 3 455 | 3 455 | 3 455 |
| 7 | 3 727 | 3 727 | 3 727 |
| 6 | 4 000 | 4 000 | 4 000 |
| 5 | 4 273 | 4 273 | 4 273 |
| 4 | 4 545 | 4 545 | 4 545 |
| 3 | 4 818 | 4 818 | 4 818 |
| 2 | 5 091 | 5 091 | 5 091 |
| 1 | 5 364 | 5 364 | 5 364 |
| 0 | 5 636 | 5 636 | 5 636 |
| -1 | 5 909 | 5 909 | 5 909 |
| -2 | 6 182 | 6 182 | 6 182 |
| -3 | 6 455 | 6 455 | 6 455 |
| -4 | 6 727 | 6 727 | 6 727 |

Letný: 273

Zimný: 0

| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
|---------|-------|-------|-------|
| -5 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -6 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -7 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -8 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -9 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -10 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -11 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -12 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -13 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -14 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -15 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -16 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -17 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -18 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -19 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -20 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -21 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -22 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -23 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -24 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| -25 | 7 000 | 7 000 | 7 000 |
| | | | |

OM 2:**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): Partizánska, 017 01 Považská Bystrica

Číslo POD: SKSPPDIS000530020809

Ročné zmluvné množstvo (kWh): 1 040 000

Denné maximálne množstvo (m3): 750

Periodicita odpočtu: mesačná

Sadzba distribúcie (tarifa): S9

Zmluvná cena:

| Cenová Zložka | Jednotka | Cena |
|---|-----------------|-------------|
| Cena za komoditu | €/kWh | 0,032494 |
| Cena za prepravu a skladovanie plynu | €/kWh | 0 |
| Fixná sadzba za mesiac za komoditu | €/mesiac | 0 |
| Fixná sadzba za prepravu | €/mesiac | 0 |
| Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na OM pre tarify S,V | €/m3 | 6,67 |
| Ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode pre tarify S,V | €/m3 | 1,32361 |
| Variabilná sadzba - distribúcia | €/kWh | 0,0022 |
| Fixná sadzba za mesiac - distribúcia | €/mesiac | 78,22 |
| Spotrebná daň | €/kWh | 0,00132 |

Ročný diagram odberu:

Mesiac:

| | |
|-----------|-----|
| Január | 18% |
| Február | 14% |
| Marec | 14% |
| Apríl | 8% |
| Máj | 3% |
| Jún | 3% |
| Júl | 2% |
| August | 2% |
| September | 7% |
| Október | 7% |
| November | 11% |
| December | 14% |

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 m³ 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 m³ 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:

- c) 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 zabezpečiť 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.

- d) 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 čistiární 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

| POD odberného miesta | podiel odberu vykurovacieho charakteru v % | podiel odberu technologického charakteru v % | údaje o denných množstvách pri vyhlásení odber. stupňa (m ³) | | časový posun potrebný na zníženie odberu (v hodinách) | |
|-------------------------|--|--|---|------|--|------|
| | | | č. 8 | č. 9 | č. 8 | č. 9 |
| SKSPPDIS000530020809 | 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 m³ prislúchajúce vyhlásenému typu vykurovacej krivky a príslušnej teplote

T - údaje o denných množstvách technologického charakteru pri vyhlásení príslušného obmedzujúceho odberového stupňa (m³)

| POD odberného miesta | SV / VK* | % odberu plynu využívaného na účely podľa SV ² | zníženie odberu vo vzťahu k prvej VK na ...% | Min. oblast. teplota | Q – letné (m ³ /deň) | Q - zimné – odber pri určenej teplote (°C/m ³) | | | |
|------------------------------|-------------|---|---|----------------------------|--|---|--------|---|---|
| SKSPPDIS0 0053002080 9 | 1 | 100 | 100 | -15 | 200 | -15/750 | -5/750 | / | / |
| | 2 | 0 | 100 | | | / | / | / | / |
| | 3 | 0 | 100 | | | / | / | / | / |

* 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.

² V zmysle platnej vyhlášky MH SR, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhlasovaní stavov núdze.

Vykurovacia tabuľka pre OM kód POD SKSPDIS000530020809 so ZM nad 641 400 kWh

| Gradient: | | Priem.: 17 | |
|-----------|------|------------|------|
| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
| 17 | 200 | 200 | 200 |
| 16 | 225 | 225 | 225 |
| 15 | 250 | 250 | 250 |
| 14 | 275 | 275 | 275 |
| 13 | 300 | 300 | 300 |
| 12 | 325 | 325 | 325 |
| 11 | 350 | 350 | 350 |
| 10 | 375 | 375 | 375 |
| 9 | 400 | 400 | 400 |
| 8 | 425 | 425 | 425 |
| 7 | 450 | 450 | 450 |
| 6 | 475 | 475 | 475 |
| 5 | 500 | 500 | 500 |
| 4 | 525 | 525 | 525 |
| 3 | 550 | 550 | 550 |
| 2 | 575 | 575 | 575 |
| 1 | 600 | 600 | 600 |
| 0 | 625 | 625 | 625 |
| -1 | 650 | 650 | 650 |
| -2 | 675 | 675 | 675 |
| -3 | 700 | 700 | 700 |
| -4 | 725 | 725 | 725 |

| Letný: 25 | | Zimný: 0 | |
|-----------|------|----------|------|
| Teplota | 1.VK | 2.VK | 3.VK |
| -5 | 750 | 750 | 750 |
| -6 | 750 | 750 | 750 |
| -7 | 750 | 750 | 750 |
| -8 | 750 | 750 | 750 |
| -9 | 750 | 750 | 750 |
| -10 | 750 | 750 | 750 |
| -11 | 750 | 750 | 750 |
| -12 | 750 | 750 | 750 |
| -13 | 750 | 750 | 750 |
| -14 | 750 | 750 | 750 |
| -15 | 750 | 750 | 750 |
| -16 | 750 | 750 | 750 |
| -17 | 750 | 750 | 750 |
| -18 | 750 | 750 | 750 |
| -19 | 750 | 750 | 750 |
| -20 | 750 | 750 | 750 |
| -21 | 750 | 750 | 750 |
| -22 | 750 | 750 | 750 |
| -23 | 750 | 750 | 750 |
| -24 | 750 | 750 | 750 |
| -25 | 750 | 750 | 750 |
| | | | |