

# Rámcová dohoda č. NET2018151-Z

Uzatvorená v zmysle

## I. Zmluvné strany

### 1 1 Objednávateľ

Obchodné meno Trenčiansky samosprávny kraj  
Sídlo K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, 91101, Slovenská republika  
IČO 36126624  
DIČ 2021613275  
IČ DPH  
Číslo účtu SK5181800000007000504489  
Tel 0326555864

### 1 2 Dodávateľ

Obchodné meno Slovenský plynárenský priemysel, a s  
Sídlo Mlynské nivy 44/a, Bratislava, 82511, Slovenská republika  
IČO 35815256  
DIČ 2020259802  
IČ DPH SK2020259802  
Číslo účtu SK2702000000001033311555  
Tel +421907843532

## II. Predmet zmluvy

### 2 1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy

Názov Združená dodávka zemného plynu  
Kľúčové slová Zemný plyn  
CPV 09123000-7 - Zemný plyn, 65200000-5 - Rozvod plynu a súvisiace služby  
Druh/ý Tovar, Služba

### 2 2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu

#### Zoznam položiek

- 1 Objednávateľ s 12 odbernými miestami
- 2 Organizácia dopravy s 11 odbernými miestami
- 3 Zdravotnícke zariadenie č 1 s 1 odberným miestom
- 4 Zdravotnícke zariadenie č 2 s 2 odbernými miestami
- 5 Zdravotnícke zariadenie č 3 s 1 odberným miestom
- 6 Kultúrne zariadenie č 1 s 1 odberným miestom
- 7 Kultúrne zariadenie č 2 s 8 odbernými miestami
- 8 Kultúrne zariadenie č 3 s 1 odberným miestom
- 9 Kultúrne zariadenie č 4 s 1 odberným miestom
- 10 Kultúrne zariadenie č 5 s 1 odberným miestom
- 11 Kultúrne zariadenie č 6 s 2 odbernými miestami
- 12 Kultúrne zariadenie č 7 s 1 odberným miestom

Uhrim  
SLOTOVA

- 13 Kultúrne zariadenie č 8 s 1 odberným miestom
- 14 Školské zariadenie č 1 s 2 odbernými miestami
- 15 Školské zariadenie č 2 s 1 odberným miestom
- 16 Školské zariadenie č 3 s 2 odbernými miestami
- 17 Školské zariadenie č 4 s 3 odbernými miestami
- 18 Školské zariadenie č 5 so 4 odbernými miestami
- 19 Školské zariadenie č 6 s 1 odberným miestom
- 20 Školské zariadenie č 7 s 1 odberným miestom
- 21 Školské zariadenie č 8 s 1 odberným miestom
- 22 Školské zariadenie č 9 s 1 odberným miestom
- 23 Školské zariadenie č 10 s 1 odberným miestom
- 24 Školské zariadenie č 11 s 1 odberným miestom
- 25 Školské zariadenie č 12 s 1 odberným miestom
- 26 Školské zariadenie č 13 s 2 odbernými miestami
- 27 Školské zariadenie č 14 s 2 odbernými miestami
- 28 Školské zariadenie č 15 s 1 odberným miestom
- 29 Školské zariadenie č 16 s 1 odberným miestom
- 30 Školské zariadenie č 17 s 3 odbernými miestami
- 31 Školské zariadenie č 18 s 1 odberným miestom
- 32 Školské zariadenie č 19 s 1 odberným miestom
- 33 Školské zariadenie č 20 so 7 odbernými miestami
- 34 Školské zariadenie č 21 so 7 odbernými miestami
- 35 Školské zariadenie č 22 so 4 odbernými miestami
- 36 Školské zariadenie č 23 s 2 odbernými miestami
- 37 Školské zariadenie č 24 s 2 odbernými miestami
- 38 Školské zariadenie č 25 s 1 odberným miestom
- 39 Školské zariadenie č 26 s 3 odbernými miestami
- 40 Školské zariadenie č 27 s 2 odbernými miestami
- 41 Školské zariadenie č 28 s 5 odbernými miestami
- 42 Školské zariadenie č 29 so 4 odbernými miestami
- 43 Školské zariadenie č 30 s 2 odbernými miestami
- 44 Školské zariadenie č 31 s 1 odberným miestom
- 45 Školské zariadenie č 32 s 1 odberným miestom
- 46 Školské zariadenie č 33 s 1 odberným miestom
- 47 Sociálne zariadenie č 1 s 2 odbernými miestami
- 48 Sociálne zariadenie č 2 s 2 odbernými miestami
- 49 Sociálne zariadenie č 3 s 1 odberným miestom
- 50 Sociálne zariadenie č 4 s 2 odbernými miestami
- 51 Sociálne zariadenie č 5 s 1 odberným miestom
- 52 Sociálne zariadenie č 6 s 1 odberným miestom
- 53 Sociálne zariadenie č 7 s 1 odberným miestom
- 54 Sociálne zariadenie č 8 s 3 odbernými miestami
- 55 Sociálne zariadenie č 9 s 1 odberným miestom
- 56 Sociálne zariadenie č 10 s 1 odberným miestom
- 57 Sociálne zariadenie č 11 s 1 odberným miestom
- 58 Sociálne zariadenie č 12 s 2 odbernými miestami

- 59 Sociálne zariadenie č 13 s 1 odberným miestom  
 60 Sociálne zariadenie č 14 s 3 odbernými miestami  
 61 Sociálne zariadenie č 15 so 4 odbernými miestami  
 62 Sociálne zariadenie č 16 s 2 odbernými miestami  
 63 Sociálne zariadenie č 17 s 1 odberným miestom  
 64 Sociálne zariadenie č 18 s 1 odberným miestom  
 65 Sociálne zariadenie č 19 s 1 odberným miestom  
 66 Sociálne zariadenie č 20 s 1 odberným miestom

**Položka č.1: Objednávateľ s 12 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 12	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010430000881			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1100			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 000 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000610602652			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000410407225			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS030610080005			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	190 000			
OM 5				
číslo POD	SKSPDIS010610000348			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	300 000			
OM 6				
číslo POD	SKSPDIS000610602754			

zazmluvnený typ tarify	M6
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	39 000
OM 7	
číslo POD	SKSPDIS000430021089
zazmluvnený typ tarify	M1
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100
OM 8	
číslo POD	SKSPDIS000330023325
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	690 000
OM 9	
číslo POD	SKSPDIS000610602681
zazmluvnený typ tarify	M2
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100
OM 10	
číslo POD	SKSPDIS000610602683
zazmluvnený typ tarify	M2
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100
OM 11	
číslo POD	SKSPDIS000610602678
zazmluvnený typ tarify	M2
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 000
OM 12	
číslo POD	SKSPDIS000610602755
zazmluvnený typ tarify	M2
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	4500

**Položka č.2: Organizácia dopravy s 11 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 11	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510505905			

zazmluvnený typ tarify	M6
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	102 900
OM 2	
číslo POD	SKSPPDIS010310002772
zazmluvnený typ tarify	M4
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	52 000
OM 3	
číslo POD	SKSPPDIS000530021346
zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	665
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	490 000
OM 4	
číslo POD	SKSPPDIS000430021850
zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	620
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	735 000
OM 5	
číslo POD	SKSPPDIS000310305306
zazmluvnený typ tarify	M5
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	91 000
OM 6	
číslo POD	SKSPPDIS000410406108
zazmluvnený typ tarify	M5
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	86 000
OM 7	
číslo POD	SKSPPDIS000410406564
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	264 000
OM 8	
číslo POD	SKSPPDIS000610602142
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	273 900
OM 9	
číslo POD	SKSPPDIS000610602143
zazmluvnený typ tarify	M3
denné maximálne množstvo (m3)	-

predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100
OM 10	
číslo POD	SKSPDIS000610602144
zazmluvnený typ tarify	M6
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	116 900
OM 11	
číslo POD	SKSPDIS000610602145
zazmluvnený typ tarify	M3
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	30 000

**Položka č.3: Zdravotnícke zariadenie č. 1 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000630021732			
zazmluvnený typ tarify	V12			
denné maximálne množstvo (m3)	8 500			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	8 745 000			

**Položka č.4: Zdravotnícke zariadenie č. 2 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530020512			
zazmluvnený typ tarify	V12			
denné maximálne množstvo (m3)	7 000			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	11 330 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000530020809			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	750			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 040 000			

**Položka č.5: Zdravotnícke zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom**

Funkcia
---------

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430020688			
zazmluvnený typ tarify	S10			
denné maximálne množstvo (m3)	2 750			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	3 999 000			

**Položka č.6: Kultúrne zariadenie č. 1 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000310300044			
zazmluvnený typ tarify	M6			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	85 000			

**Položka č.7: Kultúrne zariadenie č. 2 s 8 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 8	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010410179440			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	112 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000410407782			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	87 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000410407784			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	9 000			

OM 4	
číslo POD	SKSPPDIS010310002327
zazmluvnený typ tarify	M3
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	25 000
OM 5	
číslo POD	SKSPPDIS000410407783
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	157 900
OM 6	
číslo POD	SKSPPDIS010410172768
zazmluvnený typ tarify	M6
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	40 000
OM 7	
číslo POD	SKSPPDIS000410407785
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	70 000
OM 8	
číslo POD	SKSPPDIS000410407786
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	309 900

**Položka č.8: Kultúrne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPPDIS000410403856			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	281 000			

**Položka č.9: Kultúrne zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	



Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
číslo POD	SKSPDIS000610600737
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	205 000

**Položka č.10: Kultúrne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510501831			
zazmluvnený typ tarify	M3			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	29 000			

**Položka č.11: Kultúrne zariadenie č. 6 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410404101			
zazmluvnený typ tarify	M6			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	110 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000410407526			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	178 000			

**Položka č.12: Kultúrne zariadenie č. 7 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				

číslo POD	SKSPDIS000610601066
zazmluvnený typ tarify	M7
denne maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	165 000

**Položka č.13: Kultúrne zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510503424			
zazmluvnený typ tarify	M5			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	87 000			

**Položka č.14: Školské zariadenie č. 1 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010310002720			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	40 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000310301471			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	190 000			

**Položka č.15: Školské zariadenie č. 2 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS020319000097			
zazmluvnený typ tarify	M8			

denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	590 000

**Položka č.16: Školské zariadenie č. 3 s 2 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000423021913			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	26 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000430021489			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	437			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	480 000			

**Položka č.17: Školské zariadenie č. 4 s 3 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430020254			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 100			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 003 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS010410008792			
zazmluvnený typ tarify	M6			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	110 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000410406900			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	311 000			

**Položka č.18: Školské zariadenie č. 5 so 4 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000425493099			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	20 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000430022094			
zazmluvnený typ tarify	V11			
denné maximálne množstvo (m3)	3950			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	4 070 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000410407293			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	66 000			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS070410017475			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	405 000			

**Položka č.19: Školské zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510505002			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			

**Položka č.20: Školské zariadenie č. 7 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>
----------------

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000630021794			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 100			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1021 900			

**Položka č.21: Školské zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021614			
zazmluvnený typ tarify	M3			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	14 000			

**Položka č.22: Školské zariadenie č. 9 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510504743			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			

**Položka č.23: Školské zariadenie č. 10 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510506143			
zazmluvnený typ tarify	M8			

denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	346 000

**Položka č.24: Školské zariadenie č. 11 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610600211			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			

**Položka č.25: Školské zariadenie č. 12 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430022027			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	833			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	829 000			

**Položka č.26: Školské zariadenie č. 13 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021366			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	566 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000510504886			
zazmluvnený typ tarify	M3			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	51 000			

Položka č.27: Školské zariadenie č. 14 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410407291			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	8 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000410407290			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			

Položka č.28: Školské zariadenie č. 15 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021444			
zazmluvnený typ tarify	S10			
denné maximálne množstvo (m3)	2 100			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	2538 000			

Položka č.29: Školské zariadenie č. 16 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS020419000046			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	404 900			

**Položka č.30: Školské zariadenie č. 17 s 3 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS070510001695			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	26 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000510500747			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	172 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS030510021778			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	259 000			

**Položka č.31: Školské zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021837			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	429 000			

**Položka č.32: Školské zariadenie č. 19 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021813			



zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	1 000
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 105 000

**Položka č.33: Školské zariadenie č. 20 so 7 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 7	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410407684			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	62 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000430022016			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 100			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	991 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000410403660			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	50 000			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS030410080001			
zazmluvnený typ tarify	M6			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	109 000			
OM 5				
číslo POD	SKSPDIS000430022089			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	600			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	430 000			
OM 6				
číslo POD	SKSPDIS000430021452			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	550			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	362 000			
OM 7				
číslo POD	SKSPDIS030410021438			

zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximalne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	207 000

**Položka č.34: Školské zariadenie č. 21 so 7 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 až 7	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610602424			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000610602422			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	12 600			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000610602426			
zazmluvnený typ tarify	M3			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	53 000			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS000610602432			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	54 000			
OM 5				
číslo POD	SKSPDIS000610602425			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	149 000			
OM 6				
číslo POD	SKSPDIS000610602427			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	66 000			
OM 7				
číslo POD	SKSPDIS000630020852			

zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	950
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 172 000

**Položka č.35: Školské zariadenie č. 22 so 4 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010510001022			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	124 400			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS010510001021			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	132 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS010510502798			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	184 000			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS000510502798			
zazmluvnený typ tarify	M1			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100			

**Položka č.36: Školské zariadenie č. 23 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021259			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	800			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	979 000			

OM 2	
číslo POD	SKSPDIS000430021859
zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	350
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	485 000

**Položka č.37: Školské zariadenie č. 24 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000330010771			
zazmluvnený typ tarify	S10			
denné maximálne množstvo (m3)	2 800			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	3265 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000310304888			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	75 840			

**Položka č.38: Školské zariadenie č. 25 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010410172561			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	330 000			

**Položka č.39: Školské zariadenie č. 26 s 3 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 3	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010410171169			

zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	539 000
OM 2	
číslo POD	SKSPDIS000610600044
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	94 000
OM 3	
číslo POD	SKSPDIS000630020863
zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	1600
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 646 000

**Položka č.40: Školské zariadenie č. 27 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021739			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	400			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	111 400			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000530021251			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 500			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1576 000			

**Položka č.41: Školské zariadenie č. 28 s 5 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 5	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610602756			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	504 000			

OM 2	
číslo POD	SKSPDIS010610000320
zazmluvnený typ tarify	M4
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	64 000
OM 3	
číslo POD	SKSPDIS010610000347
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	539 000
OM 4	
číslo POD	SKSPDIS000610601249
zazmluvnený typ tarify	M3
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	10 000
OM 5	
číslo POD	SKSPDIS010630000033
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	579 000

**Položka č.42: Školské zariadenie č. 29 so 4 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS020319000070			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	393 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000310306648			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	163 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000310306649			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	373 000			

OM 4	
číslo POD	SKSPDIS020319000088
zazmluvnený typ tarify	M7
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	160 000

**Položka č.43: Školské zariadenie č. 30 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021817			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	785			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	740 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000410401154			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	38 000			

**Položka č.44: Školské zariadenie č. 31 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021474			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 250			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1290 000			

**Položka č.45: Školské zariadenie č. 32 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS030610080031			

zazmluvnený typ tarify	M1
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	100

**Položka č.46: Školské zariadenie č. 33 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510502417			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	7 450			

**Položka č.47: Sociálne zariadenie č. 1 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000330022765			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	720			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 105 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000310300115			
zazmluvnený typ tarify	M6			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	94 000			

**Položka č.48: Sociálne zariadenie č. 2 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410403641			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			



predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	12 590
OM 2	
číslo POD	SKSPDIS000410403642
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	330 000

**Položka č.49: Sociálne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510503192			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	393 000			

**Položka č.50: Sociálne zariadenie č. 4 s 2 odbernými miestami**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410408147			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	255 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000410408148			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	5 940			

**Položka č.51: Sociálne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				

číslo POD	SKSPDIS030410021587
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	416 000

**Položka č.52: Sociálne zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510500328			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	256 000			

**Položka č.53: Sociálne zariadenie č. 7 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021257			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	620			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 100 000			

**Položka č.54: Sociálne zariadenie č. 8 s 3 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610600047			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	25 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000610600046			
zazmluvnený typ tarify	M6			

denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	81 000
OM 3	
číslo POD	SKSPDIS000630021487
zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	1 100
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 608 000

**Položka č.55: Sociálne zariadenie č. 9 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000330021749			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	480			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	654 000			

**Položka č.56: Sociálne zariadenie č. 10 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010510001135			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	270 000			

**Položka č.57: Sociálne zariadenie č. 11 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021693			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	515			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	809 000			

**Položka č.58: Sociálne zariadenie č. 12 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010510005979			
zazmluvnený typ tarify	M5			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	80 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000530021799			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	800			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	893 000			

**Položka č.59: Sociálne zariadenie č. 13 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000510501335			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	244 000			

**Položka č.60: Sociálne zariadenie č. 14 s 3 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610600785			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	371 000			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000610600786			

zazmluvnený typ tarify	M5
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	60 000
OM 3	
číslo POD	SKSPDIS000610600787
zazmluvnený typ tarify	M5
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	86 000

**Položka č.61: Sociálne zariadenie č. 15 so 4 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000610602177			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	48 720			
OM 2				
číslo POD	SKSPDIS000610602437			
zazmluvnený typ tarify	M4			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	50 000			
OM 3				
číslo POD	SKSPDIS000610602438			
zazmluvnený typ tarify	M2			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	14 460			
OM 4				
číslo POD	SKSPDIS000610602439			
zazmluvnený typ tarify	M7			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	232 000			

**Položka č.62: Sociálne zariadenie č. 16 s 2 odbernými miestami**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			

OM 1	
číslo POD	SKSPDIS000510501591
zazmluvnený typ tarify	M2
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	7 600
OM 2	
číslo POD	SKSPDIS000510501590
zazmluvnený typ tarify	M8
denné maximálne množstvo (m3)	-
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	634 000

**Položka č.63: Sociálne zariadenie č. 17 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000530021854			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	1 350			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	1 939 000			

**Položka č.64: Sociálne zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000410407139			
zazmluvnený typ tarify	S9			
denné maximálne množstvo (m3)	420			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	660 000			

**Položka č.65: Sociálne zariadenie č. 19 s 1 odberným miestom**

<b>Funkcia</b>				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota / charakteristika</b>			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS000430021417			

zazmluvnený typ tarify	S9
denné maximálne množstvo (m3)	500
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	662 000

**Položka č.66: Sociálne zariadenie č. 20 s 1 odberným miestom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od-do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
číslo POD	SKSPDIS010410002502			
zazmluvnený typ tarify	M8			
denné maximálne množstvo (m3)	-			
predpoklad spotreby plynu na 1 rok (kWh)	437 000			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie

Názov
1 Predmetom zákazky je dodanie zemného plynu, skordinovanie a zabezpečenie prepravy a distribúcie plynu, resp poskytovanie systémových služieb v kvalite garantovanej technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku pre jednotlivé odberné miesta (ďalej aj "OM") objednávateľa
2 Pojmom Objednávateľ sa rozumie aj pojem Odberateľ v zmysle názvoslovia používaného v Energetických predpisoch
3 Celková predpokladaná spotreba za všetky OM na celé zmluvné obdobie od 01 01 2019 do 31 12 2019 je 78 567 000 kWh
4 Obchodnou jednotkou je 1 kWh
5 Predmetom tejto Rámcovej dohody je záväzok Dodávateľa poskytnúť Objednávateľovi služby dodávky plynu, t.j. dodávať Objednávateľovi zemný plyn (ďalej len „plyn“) do všetkých odberných miest v dohodnutom množstve tak ako je to uvedené v Technických vlastnostiach Rámcovej dohody (ďalej len „TVRD“) a zabezpečenie prepravy a distribúcie plynu a poskytovanie systémových služieb v kvalite garantovanej technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej siete (ďalej len „PDS“) vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku pre jednotlivé OM objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa v zmluvnom období
6 Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné podmienky tu uvedené (v opise/technické vlastnosti) majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa
7 V prípade rozporu Všeobecných zmluvných podmienok pre EKS (ďalej len "VZP") a OUEP majú tieto osobitné požiadavky na plnenie predmetu zmluvy prednosť pred takými odlišnými ustanoveniami VZP a OUEP
8 Náležitosti výslovne v tejto zmluve neupravené sa riadia ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov pre oblasť energetiky (Energetické predpisy), najmä zákonom č 250/2012 Z z o regulácii v sieťových odvetviach v platnom znení, zákonom č 251/2012 Z z o energetike v platnom znení, vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č 24/2013 Z z o pravidlách fungovania vnútorného trhu s elektrinou a o pravidlách fungovania vnútorného trhu s plynom v platnom znení a OUEP, ktoré sú uvedené v OPET
9 Podmienky súvisiace s distribúciou plynu upravuje prevádzkový poriadok príslušného prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS), do ktorej je OM objednávateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa pripojené
10 Dodávateľ sa zavazuje, že nebude voči objednávateľovi uplatňovať sankcie v prípade neodobratia, ako aj prekročenia zmluvného (predpokladaného) množstva objednaného plynu tak ako je to uvedené v OUEP v bode 6.11
11 Objednávateľ zároveň vyhlasuje, že nepožaduje oslobodenie od spotrebnej dane
12 Čiastkové zmluvy pre každé odberné miesto na obdobie dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov uzatvorí objednávateľ a jednotlivé organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa s dodávateľom plynu. Čiastková zmluva bude obsahovať adresu odberného miesta, resp adresy odberných miest, POD kód odberného miesta, dátum a obchodnú hodinu začiatku dodávky, ročné zmluvné množstvo, denné maximálne množstvo a percentuálny podiel váh po jednotlivých mesiacoch v prípade odberného miesta v tarifnej skupine Stredný odber a Veľkoodber
Čiastkové zmluvy pre každé odberné miesto musia ďalej obsahovať podrobný rozpis jednotlivých zložiek ceny v nasledovnej štruktúre: cena za komoditu, cena za prepravu a skladovanie plynu a všetky zložky ceny za distribúciu plynu (t.j. fixná sadzba za mesiac, ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode a variabilná sadzba)

13	Predmetom čiastkovej zmluvy je záväzok dodávateľa v zmluvnom období (dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov)
a)	dodávať plyn v kvalite stanovenej príslušnými právnymi predpismi (zákon č 251/2012 Z z o energetike a o zmene niektorých zákonov, zákon č 250/2012 Z z o regulácii v sieťových odvetviach, vyhláška č 24/2013 Z z o pravidlách fungovania vnútorného trhu s elektrinou a o pravidlách fungovania vnútorného trhu s plynom v platnom znení) do odberných miest objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa uvedených v TVRD a podľa podmienok dohodnutých v tejto dohode,
b)	zabezpečiť pre objednávateľa a všetky organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa prístup do príslušnej distribučnej siete, distribúciu v kvalite garantovanej technickými podmienkami PDS, systémové služby a ostatné služby spojené s použitím siete a s distribúciou a prepravou plynu (ďalej len „distribučné služby“) od príslušného PDS, ku ktorej sú jednotlivé odberné miesta objednávateľa a príslušnej organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa pripojené v rozsahu a podľa podmienok tejto dohody a prevádzkového poriadku PDS,
c)	prevziať za objednávateľa a organizáciu v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesta uvedené v TVRD voči zúčtovateľovi odchýlok
14	Miestom dodania predmetu zákazky „Združená dodávka zemného plynu, skoordínovanie a zabezpečenie prepravy a distribúcie plynu, resp poskytovanie systémových služieb v kvalite garantovanej technickými podmienkami PDS vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku pre jednotlivé odberné miesta objednávateľa“ sa rozumejú odberné miesta objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa podľa zoznamu uvedeného v TVRD
15	Dodávateľ berie na vedomie, že v dôsledku organizačných zmien, zmien všeobecne záväzných právnych predpisov, alebo zmenou energetických zariadení môže dôjsť k zmene počtu odberných miest uvedených v TVRD a odobraného množstva plynu
16	Doba začiatku dodávky plynu a zabezpečenie distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v TVRD môže byť rozdielna v závislosti od vysporiadania zmluvných vzťahov jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa s predchádzajúcim dodávateľom, pričom doba ukončenia dodávky plynu a zabezpečenie distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v TVRD bude totožná s dobou ukončenia platnosti Rámcovej dohody
17	Úspešný uchádzač/Dodávateľ predloží pred podpisom zmluvy najneskôr do 7 pracovných dní od zverejnenia výsledku nasledujúce dokumenty a) Platné rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) na podnikanie v energetike podľa zákona č 251/2012 Z z v rozsahu predmetu zákazky, príp doklad, že pôsobí na slovenskom trhu s platnou licenciou na dodávku plynu
b)	Čestné vyhlásenie dodávateľa, že má so zúčtovateľom odchýlok uzatvorenú platnú zmluvu o zúčtovaní odchýlky - s uvedením čísla zmluvy, dátumu uzatvorenia zmluvy, identifikácie zmluvného partnera
c)	Platnú zmluvu uzatvorenú s príslušným PDS o distribúciu a prístupe do distribučnej siete vo vymedzenom území podľa odberných miest odberateľa, na celé obdobie plnenia zákazky, prípadne čestné vyhlásenie, ktorým potvrdí, že začal rokovanie o uzatvorení takejto zmluvy s prevádzkovateľom distribučnej siete
d)	Podrobný rozpočet - štruktúru ceny, t z podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek, podľa ktorých stanovil cenu plnenia vo svojej ponuke Z predloženého výpočtu musia byť jednoznačné všetky sadzby, ktoré tvoria zmluvnú cenu
18	Všetky vyžadované doklady, uvedené v bode 17 a) až d) úspešný uchádzač/dodávateľ predloží pred podpisom zmluvy objednávateľovi v lehote do 7 pracovných dní od zverejnenia výsledku formou originálu alebo úradne osvedčenej kópie
19	Porušenie povinností podľa bodov 17 až 18 sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok
20	Ak úspešný uchádzač nemá žiadnych subdodávateľov počas platnosti tejto Rámcovej dohody predloží objednávateľovi Čestne prehlásenie o tejto skutočnosti Ak úspešný uchádzač využije subdodávateľov je povinný predložiť objednávateľovi ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV Objednávateľ vyžaduje, aby úspešný uchádzač najneskôr v čase uzatvorenia Rámcovej dohody uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, ich percentuálny podiel na zákazke a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa Ďalej platí OPET čl VI bod 6 1 8
21	Dodávateľ vyhlasuje, že má splnené všetky požiadavky v zmysle platného zákona o verejnom obstarávaní potrebné pre uzavretie a plnenie zmluvy Objednávateľ nesmie uzavrieť rámcovú dohodu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora
22	V zmysle čl V 5 1 a 5 2 b), c), d) osobitných ustanovení o zákazkách na dodávku elektriny a plynu (OUPEP) je cena za plnenie zákazky stanovená ako celková cena nákladov za dodávku plynu vrátane všetkých s tým súvisiacich distribučných služieb, služieb za prepravu vrátane spotrebnej dane a DPH a to s prihliadnutím na špecifikáciu, alebo zmluvnú špecifikáciu plnenia, t j najmä na vyčíslené predpokladané množstvo objemu plynu, dĺžku trvania zmluvného obdobia a zvolenú pásmovú tarifu pre konkrétny druh plnenia
	Dodávateľ sa zavazuje, že predložená cena je konečná a zahŕňa všetky náklady súvisiace so službami obchodníka s dodaním tovaru, a to ceny za komoditu ako takú, cenu prepravy plynu, cenu za skladovanie plynu, distribúciu vrátane všetkých zložiek ceny (t j fixná sadzba za mesiac, ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na odbernom mieste, ročná sadzba za dennú distribučnú kapacitu na súhrnnom vstupnom bode a variabilná sadzba), spotrebnej dane, DPH a všetky ostatné položky, vrátane regulovaných, ktorých výška je určená podľa aktuálneho cenníka distribúcie príslušného PDS a
	platného v čase predloženia ponuky Dodávateľ všetky uvedené zložky ceny vyčíslí v Podrobnom rozpočte ceny, ktorý Objednávateľovi doručí do 7 pracovných dní od zverejnenia výsledku súťaže tak, ako je uvedené v bode 17 d)
23	Vyúčtovacím obdobím, za ktoré vykonáva PDS odpočet určeného meradla, je kalendárny rok alebo mesiac Vyúčtovacie obdobie určuje PDS
24	Vysúťažaná zmluvná cena je stanovená ako celková cena za dodávku plynu vrátane distribučných služieb a všetkých nákladov v zmysle OPET, OUPEP a platnej legislatívy pre oblasť plynárenstva Zmena ceny je možná výlučne za podmienok uvedených v platných OPET, platných OUPEP, resp v zmysle platnej legislatívy pre oblasť plynárenstva



25	Vysútažená zmluvná cena musí obsahovať všetky náklady, vrátane nákladov spojených so zodpovednosťou za odchýlku spotreby, poplatkov za odberné miesta, daňových nákladov a ďalších nákladov v zmysle platnej legislatívy. Teda je konečnou cenou za predmet zmluvy.
26	Faktúry vystavené dodávateľom jednotlivo pre každé fakturované odberné miesto objednávateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa budú doručované na adresu sídla objednávateľa alebo sídla jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa. Dodávateľ zabezpečí na internetovej stránke dodávateľa možnosť kontroly vystavených a zaplatených faktúr spotreby, možnosť nahlásenia odpočtu, nahlásovania sťažností a iných oznamov.
27	Dodávateľ je povinný do 5 dní od vystavenia faktúry zaslať faktúru objednávateľovi, pričom splatnosť faktúry je 30 dní od jej vystavenia.
28	Úhrada za odobraný plyn sa uskutoční formou bezhotovostného platobného styku s mesačnou platbou za skutočne odobrané množstvo v danom mesiaci, ak to technické parametre odberného miesta umožňujú.
29	Úhradou sa rozumie pripísanie vyfakturovanej sumy z účtu objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, na účet dodávateľa.
30	Dodávateľ fakturuje plnenie predmetu zmluvy podľa údajov oznámených PDS, do ktorej je OM objednávateľa pripojené, zistených odpočtom určeného meradla alebo podľa údajov o spotrebe určených na základe typového diagramu dodávky, alebo iným spôsobom na základe Energetických predpisov.
31	Spôsob fakturácie pre odberné miesto s mesačným odpočtovým cyklom: a) Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zavazuje platiť mesačné preddávky tarifnej skupiny Stredný odber a Veľkoodber z predpokladaného množstva za dodávku a distribúciu plynu vo výške 80% z ceny predpokladaného mesačného množstva dodávky a distribúcie plynu vrátane DPH na základe mesačného predpisu vystaveného dodávateľom. b) Dodávateľ vystaví vyúčtovacie faktúry na úhradu ceny za skutočnú dodávku a distribúciu plynu spätne, za príslušný kalendárny mesiac na základe riadneho odpočtu meradla k poslednému dňu mesiaca. Výška uhradených zálohových preddavkov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. Faktúru za dodávku a distribúciu plynu za predchádzajúci kalendárny mesiac s vyúčtovaním uhradeného preddavku vystaví dodávateľ do 15. (patnásteho) kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.
32	Spôsob fakturácie pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom: a) Pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom sa mesačné preddávky za opakovanú dodávku a distribúciu plynu stanovujú so zohľadnením histórie spotreby organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, poskytnutej PDS, za predchádzajúci odpočtový cyklus, pokiaľ sa strany dohody nedohodnú inak. Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zavazuje platiť mesačné preddávky vo výške 1/12 z ceny predpokladaného ročného množstva (má sa na mysli dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) dodávky a distribúcie plynu na základe mesačnej faktúry vystavenej dodávateľom. b) Vyúčtovacie obdobie je dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov alebo iné časové obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS. Dodávateľ sa zavazuje v súlade s riadnym odpočtom meradla odberného miesta s iným ako mesačným odpočtovým cyklom vystaviť vyúčtovaciu faktúru za celé vyúčtovacie obdobie najneskôr do 15 kalendárnych dní po skončení zúčtovacieho obdobia. Výška uhradených mesačných zálohových predpisov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber plynu. V prípade, ak vyúčtovacie obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS bude dlhšie ako dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, je dodávateľ oprávnený vystaviť predbežnú vyúčtovaciu faktúru s odhadovanou ročnou spotrebou objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa za obdobie kalendárneho roka a to do 15 dní od skončenia kalendárneho roka. Úhrada mesačných preddavkov nie je dotknutá. Po uskutočnení odpočtu meradla odberného miesta za celé vyúčtovacie obdobie, vystaví dodávateľ záverečnú vyúčtovaciu faktúru so zohľadnením úhrady mesačných preddavkov a úhrady predbežného ročného vyúčtovania.
33	Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa uhradí vyfakturovaný nedoplatok dodávateľovi v lehote splatnosti faktúry za dodávku plynu. Vyfakturovaný preplatok dodávateľ vráti objednávateľovi alebo organizácii v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa na jej účet v termíne do 30 dní od vystavenia faktúry za spotrebu plynu.
34	Dodávateľ musí umožniť odberateľovi kontrolu spotreby a ďalšie informácie o odberných miestach elektronickou formou (online), pokiaľ, a v rozsahu v akom, to technické parametre odberného miesta umožňujú.
35	Dodávateľ je povinný počas plnenia zmluvného vzťahu zabezpečiť pre objednávateľa energetického manažera (konzultanta), s ktorým bude objednávateľ konzultovať všetky otázky predmetu zmluvy. Táto služba bude súčasťou celkovej ceny za predmet zákazky a nebude spoľatná osobitne.
36	Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.
37	Uzavretie Rámcovej dohody s úspešným uchádzačom bude v zmysle § 56 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
38	Zmena Rámcovej dohody s dodávateľom počas jej trvania je možná v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
<b>Názov</b>	<b>Upravenie</b>

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy

<b>Popis</b>	<b>Názov súboru</b>
--------------	---------------------

### III. Zmluvné podmienky

3 1 Miesto plnenia Zmluvy

Štát	Slovenská republika
Kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Obec	Trenčín
Ulica a číslo	Odberné miesta objednávateľa

3 2 Čas / lehota platnosti Zmluvy v mesiacoch

01 01 2019 00 00 00 - 31 12 2019 23 59 00

3 3 Maximálne množstvo/rozsah zmluvného plnenia

Jednotka	kWh
Množstvo	78567000,0000

3 4 Na plnení Zmluvy sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia

*Identifikácia subdodávateľa a osoby oprávnenej konať za subdodávateľa (doplní Objednávateľ)*

3 5 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3 4, účinná zo dňa 25 5 2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy

### IV. Zmluvná cena

Cena s DPH 4099000,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5 1 Táto Zmluva bola uzavretá v rámci Elektronického kontrakčného systému a riadi sa Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3 4, účinná zo dňa 25 5 2018, ktoré tvoria jej prílohu č 1

5 2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5 1 tejto zmluvy

5 3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú

5 4 Táto Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, po dvoch pre každú zmluvnú stranu

5 5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami

5 6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy

Príloha č 1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3 4, účinná zo dňa 25 5 2018,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Bratislave, dňa 07.12.2018 15:32:01

Objednávateľ:  
Trenčiansky samosprávny kraj  
zastúpený:

Dodávateľ:  
Slovenský plynárenský priemysel, a.s.  
zastúpený:

27-12-2018

V Trenčíne, dňa .....

Ing. Jaroslav Baška  
predseda

V Bratislave, dňa 27.12.2018

Ing. Miroslav Mital  
riaditeľ sekcie korporátneho predaja

Ing. Erich Gado  
riaditeľ odboru predaja stredným  
spoločnostiam

3260