

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr.1 DABASGĀZES PIEGĀDEI 2023.g. maijam-septembrim

1.	Tehniskās specifikācijas priekšmets				
	Piegādātājam jāiesniedz savi komerc piedāvājumi dabasgāzes piegādei:				
1.1.	<i>Kopējais plānotais piegādes apjoms: 1,6033 milj. nm³ (16891,7 MWh).</i>				
1.2.	<i>Līguma darbības termiņš – no 2023. gada 1.maija līdz 2023. gada 30. septembrim.</i>				
1.3.	Apmaksas nosacījumi – pēcapmaksa, ar apmaksas termiņu ne īsāku par 20 (divdesmit) dienām.				
1.4.	Piedāvājumā jānorāda fiksētā dabasgāzes cena.				
1.5.	Piedāvājuma iesniedzējam Līguma projektā jāparedz PAS “Daugavpils siltumtīkli” tiesības līguma darbības laikā neizņemt visu plānoto dabasgāzes piegādes apjomu, kā arī vienpusējas atkāpšanās no Līguma tiesības bez jebkādu sankciju piemērošanas.				
1.6.	Piegādes apjoma sadalījums pa objektiem				
	<i>Objekta nosaukums</i>	<i>Adrese</i>	<i>Piegādes apjoms, milj. nm³</i>	<i>Piegādes apjoms, MWh</i>	<i>Maksimālā slodze nm³/h</i>
	<i>Siltumcentrāle Nr.1, (SC1)</i>	18.Novembra ielā 2, Daugavpils	0,172	1800,0	7500
	<i>Siltumcentrāle Nr.2, (SC2)</i>	Silikātu ielā 8, Daugavpils	0,057	600,0	5200
	<i>Siltumcentrāle Nr.3, (SC3)</i>	Mendeļejeva ielā 13A, Daugavpils	0,382	4025,0	8600
	<i>Lokālā katlumāja „Cietoksnis”, (LKM1)</i>	Aleksandra ielā 7, Daugavpils	0,234	2465,0	1300
	<i>Lokālā katlumāja „Ruģēli”, (LKM5)</i>	Gaismas ielā 18, Daugavpils	0,285	3010,0	800
	<i>Lokālā katlumāja „Čerepova”, (LKM6)</i>	Patversmes ielā 7C, Daugavpils	0,127	1341,0	483,4
	<i>Lokālā katlumāja „Vecstropi”, (LKM7)</i>	18 novembra ielā 311A, Daugavpils	0,341	3594,0	1 100,0
	<i>Lokālā katlumāja „Stropi”, (LKM8)</i>	18 novembra ielā 321V, Daugavpils	0,0036	38,4	18,2
	<i>Lokālā katlumāja „Fabrikas”, (LKM10)</i>	Fabrikas ielā 18A, Daugavpils	0,0010	10,5	19,6
	<i>Lokālā katlumāja „Cēsu”, (LKM11)</i>	Cēsu ielā 22B, Daugavpils	0,0007	7,8	44,8
2.	Atbilstības parametri				
2.1.	Dabasgāzes kvalitātes parametri (pārbaudes metodika):				
2.2.	Augstākais sadeģšanas siltums (GCV) bāzes temperatūras apstākļos: $\geq 34,87$ MJ/m ³ (LVS EN				

	ISO 6976:2007 L);
2.3.	Zemākais sadegšanas siltums (NCV) bāzes temperatūras apstākļos: $\geq 31,82 \text{ MJ/m}^3$ (LVS EN ISO 6976:2007 L);
	Vobbes skaitlis ($W_{s,b}$) bāzes temperatūras apstākļos: 47,02-51,98 (LVS EN ISO 6976:2007 L);
	Relatīvais blīvums (d): 0,55-0,70 (LVS EN ISO 6976:2007 L);
	Sērs sopā (S): $\leq 0,03 \text{ g/m}^3$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Sērūdeņradis +karbonilsulfīds ($\text{H}_2\text{S} + \text{COS}$): $\leq 0,02 \text{ g/m}^3$ (LVS EN ISO 6326-1:2009);
	Merkaptāni (RHS): $\leq 0,036 \text{ g/m}^3$ (LVS EN ISO 6326-1:2009);
	Metāns (CH_4): $\geq 90 \text{ mol } \%$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Slāpekļis (N_2): $\leq 3 \text{ mol } \%$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Skābeklis (O_2): $\leq 1 \text{ mol } \%$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Oglekļa dioksīds (CO_2): $\leq 2,5 \text{ mol } \%$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Metāna skaitlis: ≥ 65 (LVS 459:2014);
	Mehāniskie piemaisījumi: $\leq 0,001 \text{ g/m}^3$ (LVS 459:2014);
	Ogļūdeņraža rasas punkts (HC DP), pie 1-70 bar: $\leq -2^\circ\text{C}$ (ISO/TOR12148:2009)
	Ūdens rasas punkts (H_2O DP), pie 40 bar: $\leq -10^\circ\text{C}$ (LVS NE ISO 11541:2003)
	Ūdeņradis (H_2): $\leq 0,1 \text{ mol } \%$ (LVS EN ISO 6974-1:2012);
	Gāzes smakas intensitāte pie 1% koncentrācijas gaisā: ne mazāk kā 3 mg/m^3 (LV NS GS-01:2009);
3.	Citi nosacījumi
3.1.	Piedāvājuma iesniedzējam savam piedāvājumam jāpievieno Līguma projekts, iekļaujot tajā šīs tehniskās specifikācijas 1.3., 1.4. un 1.5.punktā noteiktos nosacījumus.

Pielikumā: Prognozējamais dabasgāzes apjoms pa mēnešiem un gazificētiem objektiem.

Glabāšanas termiņš: 5gadi