

## TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA NĀTRIJA HIDROKSĪDA PIEGĀDEI 2021./2022.GADĀ

<b>1.</b>	<b>Tehniskās specifikācijas priekšmets</b>		
1.1.	Kopējais plānotais piegādes apjoms: - nātrija hidroksīds - <b>9,0 t</b> ;		
<b>2.</b>	<b>Atbilstības parametri</b>		
2.1.	Prasības nātrija hidroksīda piegādei:		
2.1.1.	Piegādes vieta – <b>Siltumcentrāle Nr.3, Mendeļejeva iela 13A, Daugavpils.</b>		
	Kopējais piegādes daudzums 9,0 t, piegādi veikt saskaņā ar sekojošo grafiku:		
	<b>Nr. p.k.</b>	<b>Gads/mēnesis</b>	<b>Daudzums, t</b>
	1.	2021.gada oktobris	1,5 ( 1000 litri)
	2.	2021.gada novembris	1,5 ( 1000 litri)
	3.	2021.gada decembris	1,5 ( 1000 litri)
	4.	2022.gada janvāris	1,5 ( 1000 litri)
	5.	2022.gada februāris	1,5 ( 1000 litri)
	6.	2022.gada marts	1,5 ( 1000 litri)
		<b>Kopā:</b>	<b>9,0 t ( 6000litri)</b>
<b>3.</b>	<b>Speciālie nosacījumi</b>		
3.1.	Nātrija hidroksīda kvalitātes rādītāji:		
	<b>Nr. p.k.</b>	<b>Sastāvs</b>	<b>Rezultāti</b>
	1.	NaOH, %	min. 30 %
	2.	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , %	max. 0,20 %
	3.	NaCl, %	max. 0,040 %
	4.	NaClO <sub>3</sub> , %	max. 0,005 %
	5.	Fe %	max. 0,0020 %
<b>4.</b>	<b>Citi nosacījumi:</b>		
4.1	Nātrija hidroksīdam jābūt fasētam augsta blīvuma polietilēna 1m <sup>3</sup> konteinerā.		
4.2.	Polietilēna konteineram jāatrodas metinātā cauruļveida cinkotā tērauda režģī.		
4.3.	Apakšējai konteineru plāksnei jānodrošina stabilitāte.		