

TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA NĀTRIJA HIDROKSĪDA PIEGĀDEI 2022./2023.GADĀ

1.	Tehniskās specifikācijas priekšmets		
1.1.	Kopējais plānotais piegādes apjoms: - nātrija hidroksīds - 10,5 t ;		
2.	Atbilstības parametri		
2.1.	Prasības nātrija hidroksīda piegādei:		
2.1.1.	Piegādes vieta – Siltumcentrāle Nr.3, Mendelejeva iela 13A, Daugavpils.		
	Kopējais piegādes daudzums 10,5 t, piegādi veikt saskaņā ar sekojošo grafiku:		
	Nr. p.k.	Gads/mēnesis	Daudzums, t
	1.	2022.gada oktobris	1,5 (1000 litri)
	2.	2022.gada novembris	1,5 (1000 litri)
	3.	2022.gada decembris	1,5 (1000 litri)
	4.	2023.gada janvāris	1,5 (1000 litri)
	5.	2023.gada februāris	1,5 (1000 litri)
	6.	2023.gada marts	1,5 (1000 litri)
	7.	2023.gada aprīlis	1,5 (1000 litri)
		Kopā:	10,5 t (7000 litri)
3.	Speciālie nosacījumi		
3.1.	Nātrija hidroksīda kvalitātes rādītāji:		
	Nr. p.k.	Sastāvs	Rezultāti
	1.	NaOH, %	min. 30 %
	2.	Na ₂ CO ₃ , %	max. 0,20 %
	3.	NaCl, %	max. 0,040 %
	4.	NaClO ₃ , %	max. 0,005 %
	5.	Fe %	max. 0,0020 %
4.	Citi nosacījumi:		
4.1.	Nātrija hidroksīdam jābūt fasētam augsta blīvuma polietilēna 1m ³ konteinerā.		
4.2.	Polietilēna konteineram jāatrodas metinātā cauruļveida cinkotā tērauda režģī.		
4.3.	Apakšējai konteineru plāksnei jānodrošina stabilitāte.		

V.Petrovs
26352342

Glabāšanas termiņš: 5 gadi