

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA  
KOKSNES ŠĶELDAS PIEGĀDEI  
2024.GADA MAIJĀ – 2025.GADA APRĪLĪ  
KATLU MĀJAI MENDELEJEVA IELĀ 13A, DAUGAVPILĪ  
(2.lote)**

<b>1.</b>	<b>Tehniskās specifikācijas priekšmets</b>		
1.1.	<b>Kurināmā koksnes šķelda un tās piegāde.</b> Kopējais plānotais piegādes apjoms ir <b>165 000 MWh± 20%</b>		
1.2.	Piegādātājam jāpiegādā koksnes šķeldu <b>atbilstoši noslēgtajam Līgumam un Pasūtītāja rakstveida pasūtījumiem (iknedēļas koksnes šķeldas piegādes grafikiem) pēc Pasūtītāja mutiska vai rakstiska pieprasījuma, kurš saņemts ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas iepriekš pirms plānotās piegādes.</b> Šķelda tiek pieņemta katru dienu (arī brīvdienās), no plkst. 7:00 līdz 19:00.		
1.3.	Šķeldā nedrīkst būt svešķermeņi (akmeņi, zeme, ledus, metāla šķembas), kas var izraisīt kurināmā padeves mehānismu apstāšanos vai bojājumu. Šķeldā nedrīkst būt skuju un lapu piejaukums.		
<b>2.</b>	<b>Atbilstības parametri</b>		
2.1.	Prasības kurināmā – koksnes šķeldas piegādei:		
	Piegādes vieta – <b>SC3 Mendelejeva ielā 13A, Daugavpils.</b> Pirms šķeldas izkraušanas šķeldas krava jānosver PAS „Daugavpils siltumtīkli” autosvaros Mendelejeva ielā 13A, pēc šķeldas izkraušanas turpat jānosver tukša mašīna.		
	Nr. p.k.	Laika periods	Daudzums, MWh
	1.	2024.gada 1.maijs - 5.maijs	1100
	2.	2024.gada 6.-12.maijs	1500
	3.	2024.gada 13.-19.maijs	1500
	4.	2024.gada 20.maijs – 28.jūlijs	0
	5.	2024.gada 29.jūlijs – 4.augusts	1300
	6.	2024.gada 5.-11.augusts	2500
	7.	2024.gada 12.-18.augusts	2500
	8.	2024.gada 19.-25.augusts	2500
	9.	2024.gada 26.augusts – 1.septembris	2500
	10.	2024.gada 2.-8.septembris	1000
	11.	2024.gada 9.-15.septembris	1000
	12.	2024.gada 16.-22.septembris	1200
	13.	2024.gada 23.-29.septembris	1200
	14.	2024.gada 30.septembris - 6.oktobris	3500
	15.	2024.gada 7.-13.oktobris	5500
	16.	2024.gada 14.-20.oktobris	5500
	17.	2024.gada 21.-27.oktobris	5500
	18.	2024.gada 28.oktobris -3.novembris	5500
	19.	2024.gada 4.-10.novembris	3700

20.	2024.gada 11.-17.novembris	3700	
21.	2024.gada 18.-24.novembris	3700	
22.	2024.gada 25.novembris – 1.decembris	3700	
23.	2024.gada 2.-8.decembris	5500	
24.	2024.gada 9.-15.decembris	5500	
25.	2024.gada 16.-22.decembris	5500	
26.	2024.gada 23.-29.decembris	5500	
27.	2024.gada 30.decembris-2025.gada 5.janvāris	5500	
28.	2025.gada 6.-12. janvāris	5500	
29.	2025.gada 13.-19.janvāris	5500	
30.	2025.gada 20.-26. janvāris	5500	
31.	2025.gada 27. janvāris -2.februāris	5500	
32.	2025.gada 3.-9. februāris	3700	
33.	2025.gada 10.-16. februāris	3700	
34.	2025.gada 17.-23. februāris	3700	
35.	2025.gada 24. februāris – 2.marts	3700	
36.	2025.gada 3.-9. marts	5500	
37.	2025.gada 10.-16. marts	5500	
38.	2025.gada 17.-23. marts	5500	
39.	2025.gada 24.-30. marts	5500	
40.	2025.gada 31.marts -6.aprīlis	4200	
41.	2025.gada 7.-13. aprīlis	4200	
42.	2025.gada 14.-20. aprīlis	4200	
43.	2025.gada 21.-27. aprīlis	4200	
44.	2025.gada 28.-30.aprīlis	1800	
<b>KOPĀ:</b>		<b>165 000</b>	
2.2.	Piegādi nodrošināt ar speciālo autotransportu ar izkraušanu no aizmugures.		
<b>3.</b>	<b>Biomases - koksnes šķeldas tehniskais raksturojums:</b>		
	Parametri	Mērvienība	Diapazons
3.1.	Augstākais sadeģšanas siltums	MJ/kg	18-21
3.2.	Mitruma saturs	w-%	35-55
3.3.	Blīvums	kg/m <sup>3</sup>	250-400
3.4.	Pelnu saturs	%	līdz 4
3.5.	Vidējais daļiņu izmērs	mm	30-100
3.6.	Kurināmā materiāla temperatūra	°C	-25...+35
3.7.	Daļiņu izmēri lielāki par 150mm (axbxc)	% no tilpuma	līdz 1
3.8.	Atsevišķi lielākie pieļaujamie izmēri (axbxc)	mm	50x50x300
3.9.	Daļiņu izmēri līdz 3mm, (sieta acu izmērs)	% no tilpuma	līdz 1
3.10.	Sasaluši šķeldas gabali, ne lielāki par iepriekš norādītajiem	% no tilpuma	līdz 5
<b>4.</b>	<b>Citas prasības</b>		

	<b>Tehniskā specifikācija iepirkumam</b>	1.7-2.FORM.54.v1 No 08.11.2023. Lpp.3. no 3
---	--	---

4.1.	Piegādājamajai koksnes šķeldai jāatbilst MK noteikumos Nr.686 “Noteikumi par ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem, no biomasas kurināmā ražotās elektroenerģijas kritērijiem un kārtību, kādā pamatojama, apliecināma un uzraugāma atbilstība minētajiem kritērijiem” definētajiem ilgtspējas un siltumnīcefekta gāzu emisiju ietaupījuma kritērijiem. <b>Pasūtītājam ir spēkā esošs SURE-EU sertifikāts.</b>
4.2.	<u>Piegādātājam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz spēkā esošo SURE sertifikātu vai sertifikātu par kādu citu SURE atzītu shēmu</u> (skatīt: <a href="https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html">https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html</a> )