

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA  
KOKSNES ŠĶELDAS PIEGĀDEI  
2024.GADA MAIJĀ – 2025.GADA APRĪLĪ  
KATLU MĀJAI SILIKĀTU IELĀ 8, DAUGAVPILĪ  
(1.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>145 000 MWh<math>\pm</math> 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>SC2 Silikātu ielā 8, Daugavpils.</b> Pirms šķeldas izkraušanas šķeldas krava jānosver PAS „Daugavpils siltumtīkli” autosvaros Silikātu ielā 8, 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	800
	4.	2024.gada 20.-26.maijs	2800
	5.	2024.gada 27.maijs-2.jūnijs	2800
	6.	2024.gada 3.-9.jūnijs	2000
	7.	2024.gada 10.-16.jūnijs	2600
	8.	2024.gada 17.-23.jūnijs	2600
	9.	2024.gada 24.-30.jūnijs	2600
	10.	2024.gada 1.-7.jūlijs	2600
	11.	2024.gada 8.-14.jūlijs	2600
	12.	2024.gada 15.-21.jūlijs	2600
	13.	2024.gada 22.-28.jūlijs	2600
	14.	2024.gada 29.jūlijs – 4.augusts	1200
	15.	2024.gada 5.augusts – 1.septembris	0
	16.	2024.gada 2.-8.septembris	1500
	17.	2024.gada 9.-15.septembris	1500
	18.	2024.gada 16.-22.septembris	1800
	19.	2024.gada 23.-29.septembris	1800

20.	2024.gada 30.septembris - 6.oktobris	2600
21.	2024.gada 7.-13.oktobris	3600
22.	2024.gada 14.-20.oktobris	3600
23.	2024.gada 21.-27.oktobris	3600
24.	2024.gada 28.oktobris -3.novembris	3600
25.	2024.gada 4.-10.novembris	3700
26.	2024.gada 11.-17.novembris	3700
27.	2024.gada 18.-24.novembris	3700
28.	2024.gada 25.novembris – 1.decembris	3700
29.	2024.gada 2.-8.decembris	3700
30.	2024.gada 9.-15.decembris	3700
31.	2024.gada 16.-22.decembris	3700
32.	2024.gada 23.-29.decembris	3700
33.	2024.gada 30.decembris-2025.gada 5.janvāris	3700
34.	2025.gada 6.-12. janvāris	3700
35.	2025.gada 13.-19.janvāris	3700
36.	2025.gada 20.-26. janvāris	3700
37.	2025.gada 27. janvāris -2.februāris	3700
38.	2025.gada 3.-9. februāris	3700
39.	2025.gada 10.-16. februāris	3700
40.	2025.gada 17.-23. februāris	3700
41.	2025.gada 24. februāris – 2.marts	3700
42.	2025.gada 3.-9. marts	3700
43.	2025.gada 10.-16. marts	3700
44.	2025.gada 17.-23. marts	3700
45.	2025.gada 24.-30. marts	3700
46.	2025.gada 31.marts -6.aprīlis	3000
47.	2025.gada 7.-13. aprīlis	3000
48.	2025.gada 14.-20. aprīlis	3000
49.	2025.gada 21.-27. aprīlis	3000
50.	2025.gada 28.-30.aprīlis	1300
<b>KOPĀ:</b>		<b>145 000</b>

2.2. Piegādi nodrošināt ar speciālo autotransportu ar izkraušanu no aizmugures.

**3. Biomasas - koksnes šķeldas tehniskais raksturojums:**

	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

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

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>		
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.	Piegādātājam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz spēkā esošo SURE sertifikātu vai sertifikātu par kādu citu SURE atzītu shēmu (skatīt: <a href="https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html">https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html</a> )		