

**TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA
KOKSNES ŠĶELDAS PIEGĀDEI
2024.GADA MAIJĀ – 2024.GADA SEPTEMBRĪ
KATLU MĀJAI POLIGONA IELĀ 48B, DAUGAVPILĪ
(3.lote)**

1.	Tehniskās specifikācijas priekšmets		
1.1.	Kopējais plānotais piegādes apjoms ir 1200 MWh ± 20%		
1.2.	Piegādātājam jāpiegādā koksnes šķeldu („balto” – prasības definētas punktā 1.3.) pēc Pasūtītāja mutiska vai rakstiska pieprasījuma, kurš saņemts ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas iepriekš pirms plānotās piegādes. Piegādes jāveic darbdienās no plkst. 8:00 līdz 17:00.		
1.3.	„Baltā” šķelda: šķelda no sasmalcinātas koksnes - malkas, koka stumbriem bez zariem, kokapstrādes atlikumiem (nomaļiem) bez svešu (ne koksnes) frakcijas piemaisījumiem un bez zaru piejaukuma (dabīgā krāsā, nav sapuvusi vai ietrūnējusi). 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.		
2.	Atbilstības parametri		
2.1.	Prasības kurināmā – koksnes šķeldas („baltās”) piegādei: Piegādes vieta – LK4 “Križi”, Poligona ielā 48b, Daugavpils . Pirms šķeldas izkraušanas šķeldas krava jānosver PAS „Daugavpils siltumtīkli” autosvaros Mendeļejeva ielā 13A, pēc šķeldas izkraušanas turpat jānosver tukša mašīna.		
	Nr. p.k.	Laika periods	Daudzums, MWh
	1.	2024.gada maijs	300
	2.	2024.gada jūnijs	300
	3.	2024.gada jūlijs	150
	4.	2024.gada augusts	300
	5.	2024.gada septembris	150
	KOPĀ		1200
2.2.	Piegādi nodrošināt ar speciālo autotransportu ar izkraušanu no aizmugures.		
3.	Biomases - koksnes šķeldas („baltās”) tehniskais raksturojums:		
	Parametri	Mērvienība	Diapazons
3.1.	Augstākais sadegšanas siltums	MJ/kg	18-21
3.2.	Mitruma saturs	w-%	30-50
3.3.	Blīvums	kg/m ³	250-400
3.4.	Pelnu saturs	%	līdz 2
3.5.	Vidējais daļiņu izmērs	mm	30-100

	Tehniskā specifikācija iepirkumam	1.7-2.FORM.54.v1 No 08.11.2023. Lpp.2. no 2
---	--	---

3.6.	Daļiņu izmēri lielāki par 100mm (axbxc)	% no tilpuma	līdz 1
3.7.	Daļiņu izmēri līdz 3mm, (sieta acu izmērs)	% no tilpuma	līdz 1
4.	Citas prasības		
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. Pasūtītājam ir spēkā esošs SURE-EU sertifikāts.		
4.2.	<u>Piegādātājam kopā ar piedāvājumu jāiesniedz spēkā esošo SURE sertifikātu vai sertifikātu par kādu citu SURE atzītu shēmu</u> (skatīt: https://sure-system.org/en/scope/other-voluntary-schemes.html)		