

## Informācija par šķeldas piegādātāju

/Informācija ir paredzēta piegādātāja spēju novērtēšanai pilnā apmērā izpildīt līguma “Koksnes šķeldas piegāde siltumenerģijas ražošanai katlumājā Dārza ielā 11, Bauskā” nosacījumus. /

1. Uzņēmuma rekvizīti	
Uzņēmuma nosaukums	
Reģistrācijas Nr.	
PVN maksātāja Nr.	
Adrese	
Pilnvarotā persona	
Ieņemamais amats	
Tālrunis Nr.	
E-pasts:	

2. Vispārējā informācija	
Uzņēmuma pamatdarbības veidi	
Kādu daļu no apgrozījuma sastāda šķeldas ražošana	
Darbinieku skaits	
Pieredze koksnes šķeldas ražošanā (gadi)	

3. Finanšu informācija			
	2018. gads	2019. gads	2020. gads plānots
Uzņēmuma kopējais apgrozījums (EUR)			
Kopējais apgrozījums no kurināmās šķeldas realizācijas (EUR)			
Pārskata perioda tirā peļņa no šķeldas ražošanas (EUR)			

4. Koksnes šķeldas ražošanai izmantojamo kopējo resursu pieejamība		
	Ber. m3	MWh
Mežistrādes pamatprodukti (malka, apaļkoksne u.c.)		
Mežistrādes atlikumi (zari, celmi, galotnes u.c.)		
Kokapstrādes atlikumi no zāģētavām (šāļi, skaidas)		
Lauksaimniecības zemju, grāvju un apaugumu tīrīšana		
Kopējais pieejamais koksnes šķeldas resursu apjoms gadā:		
t.sk. no citiem piegādātājiem		
Maksimāli diennaktī (izejamā dienā)		
Maksimāli nedēļā (mēnesī)		

5. Koksnes šķeldas ražošanai izmantojamo resursu pieejamība pa koksnes veidiem					
	Ber. m3	MWh	Vidējais mitrums (%)	Vidējā zemāka siltumspēja (kWh/kg)	Vidējais pelnu saturs (%)
Tehnoloģiskā šķelda					
Meža šķelda					
Malka					
Celmi					
Miza					
Cits veids:					

6. Koksnes šķeldas realizācijas apjomi						
	2018. gads		2019. gads		2020. gada plāns	
	Ber. m3	MWh	Ber. m3	MWh	Ber. m3	MWh
Kopējais koksnes šķeldas resursu realizācijas apjoms						
t.sk. Tehnoloģiskā šķelda						
t.sk. Meža šķelda						
t.sk. Malkas šķelda						
t.sk. Celmu šķelda						
t.sk. Šķeldota miza						
t.sk. Cits veids:						

7. Šķeldas uzglabāšanas / sagatavošanas noliktavas		
Šķeldas uzglabāšanas noliktavas adrese	Noliktavas ietilpība (m3)	Noliktavas grīdas seguma materiāls

8. Pieejamās šķeldas ražošanas iekārtas un citas procesā iesaistītās vienības *				
Šķeldas ražošanas iekārtas nosaukums, ražotājs	Izlaiduma gads	Ražība (m <sup>3</sup> /st.)	Max. šķeldojamās koksnes diametrs (cm)	Tips (šķeldotājs, āmurtipa u.c.)

\*ja uzņēmums nodarbojas ar šķeldas ražošanu

<b>9. Pieejamās šķeldas transportēšanas vienības</b>				
<b>Šķeldas transportēšanas vienības nosaukums un ražotājs</b>	<b>Izlaiduma gads</b>	<b>Ietilpība (m<sup>3</sup>)</b>	<b>Tips (pašizgāzējs, konteinera tipa u.c.)</b>	<b>Šķeldas izkraušanas veids (uz aizmuguri, uz sāniem, paceļot piekabi uz augšu)</b>

<b>Vārds, uzvārds, amats</b>	
<b>Paraksts</b>	
<b>Datums</b>	