

VIDĒJĀS TRANSPORTĒŠANAS CENAS PAR APAĻO KOKMATERIĀLU TRANSPORTĒŠANU APRĒĶINĀŠANAS KĀRTĪBA

1. Transportēšanas (pievešanas) izmaksas tiek aprēķinātas atbilstoši prognozētajam apaļo kokmateriālu sortimenta apjomam m^3 , kas norādīts Izsoles piedāvājumā, un Līdzēju abpusēji akceptētai vidējai transportēšanas (piegādes) cenai EUR/ m^3 .
2. Vidējā transportēšanas (piegādes) cena tiek aprēķināta:
 - 2.1. Nosakot Kokmateriālu transportēšanas attālumu katrai krautuvei kilometros, ņemot vērā attālumu no cirsmas (augšgala krautuves GPS koordinātes) atrašanās vietas (Ciršanas apliecinājumā norādītā vieta) līdz Izsoles uzvarētāja (Līgumā - Pasūtītāja) pieteikumā izsolei katram attiecīgajam sortimentam norādītajai piegādes vietai (piegādes vietas GPS koordinātes).
 - 2.2. Atbilstoši noteiktajam Kokmateriālu transportēšanas attālumam kilometros tiek noteikta viena m^3 transportēšanas (piegādes) izmaksas attiecīgajā transportēšanas attālumā, ievērojot SIA „Rīgas meži” apstiprinātās Kokmateriālu transporta cenas pie dažādiem attālumiem (1.pielikums).
 - 2.3. Kopējās transportēšanas (piegādes) izmaksas attiecīgajai cirsmai tiek aprēķinātas reizinot plānoto cirsmas kopējo apjomu m^3 ar viena m^3 transportēšanas (piegādes) izmaksām eiro, kas noteiktas 2.2.punktā norādītajā kārtībā. Ja piedāvājumā ir tikai viena cirsmas un viena piegādes vieta, šīs izmaksas tiks noteiktas kā kopējās transportēšanas (piegādes) izmaksas eiro (Līguma 2.2.punkts).
 - 2.4. Ja paredzētas piegādes no dažādām cirsām 2.1.-2.3.punktā noteiktā kārtībā tiek piemērota katrai cirsmas atsevišķi.
 - 2.5. Lai iegūtu vidējās transportēšanas (piegādes) izmaksas iegūtās transportēšanas izmaksas visām cirsām tiek summētas un dalītas ar kopējo plānoto piegādes apjomu m^3 , tādējādi iegūstot vidējās piegādes izmaksas eiro vienam m^3 . Kopējās transportēšanas (piegādes) izmaksas tiks iegūtas reizinot atbilstoši aprēķinātās vidējās piegādes izmaksas eiro vienam m^3 ar kopējo plānoto cirsmas kopējo apjomu m^3 . Aprēķinātais rezultāts tiks noteikts Līgumā kā kopējās transportēšanas (piegādes) izmaksas eiro (Līguma 2.2.punkts).
 - 2.6. Aprēķināta vidēja transportēšana cena par vienu m^3 tiek piemērotā transportēšanas izmaksas aprēķinam visa līguma izpildes gaitā un netiek mainīta atbilstoši faktiskajai cirsmas vai piegādes vietas atrašanai. Cirsmas atrašanas vietas līguma izpildes laikā var mainīties (neparedzēto apstākļu dēļ), bet iespēju robežās piegādes tiks organizētas ievērojot attiecīgo transportēšanas attāluma intervālu.

Piemērs:

Sortiments zāģbaļķi, ar kopējo apjomu 2500 m^3 ir jāpiegādā uz kokzāģētavu “X” (atrašanas vieta Jelgavā), no trim SIA “Rīgas meži” cirsām:

- no pirmās cirsmas, kas atrodas 32 km attālumā no piegādes vietas, ir jāved 1000 m^3 zāģbaļķi;
- no otrās cirsmas, kas atrodas 53 km attālumā no piegādes vietas, jāved 700 m^3 zāģbaļķi;
- no trešās cirsmas, kas atrodas 65 km attālumā, jāved 800 m^3 zāģbaļķi.

Aprēķina tabula:

N.p. k.	Attālums no cirsma līdz piegādes vietai, km	Piegādājamo kokmateriālu plānotais apjoms, m ³	Izcenojums par 1m ³ transportēšanu, EUR Atbilstoši 1.pielikumam	Kopējie transportēšanas izdevumi, EUR
1	32	1000	4,19	4190,00
2	53	700	5,29	3703,00
3	65	800	6,28	5024,00
Kopā:		2500		12917,00
$\frac{12917,00}{2500} = 5,17$				
Vidēja transportēšana cena, EUR/m ³				5,17

Vidēja transportēšanas cena piegādājot 2500 m³ apaļo kokmateriālu Pasūtītāja norādītā vietā sastādīs - 5.17 EUR.

Līgumā tiks norādīts:

2.2. Piegādes (transportēšanas) izdevumi tiek aprēķināti ņemot vērā Vidējās transportēšanas cenas par apaļo kokmateriālu transportēšanu aprēķināšanas kārtībā (Izsoles noteikumu 5.pielikums) noteikto un sastāda 5.17 EUR/m³. Parakstot Līgumu PASŪTĪTĀJS apliecina, ka ir iepazinies ar Apaļo kokmateriālu transportēšanas (piegādes) izmaksu aprēķināšanas kārtību, PASŪTĪTĀJS augstāk norādīto piegādes (transportēšanas) vidējo cenu (EUR/m³) ir saskaņojis un starp Līdzējiem par šo strīdi nepastāv.

KOKMATERIĀLU TRANSPORTA CENAS PIE DAŽĀDIEM ATTĀLUMA INTERVĀLIEM

Aile Nr.	Attālumu intervāls		Līgumcena par 1 m ³ , EUR, bez PVN (piedāvātā Pircējiem)
	no	līdz	
1	0	10	2.73
2	11	20	3.28
3	21	30	3.66
4	31	40	4.19
5	41	50	4.99
6	51	60	5.29
7	61	70	6.28
8	71	80	7.53
9	81	90	7.71
10	91	100	7.81
11	101	110	7.94
12	111	120	8.05
13	121	130	8.18
14	131	140	8.34
15	141	150	8.61
16	151	160	8.65
17	161	170	8.66
18	171	180	8.67
19	181	190	8.68
20	191	200	8.68
21	201	210	8.68
22	211	220	8.69
23	221	230	8.69
24	231	240	8.69
25	241	250	8.69