

Kvalitātes kritēriji piemaksas saņemšanai par augstākas kvalitātes pakalpojumu nodrošināšanu

Nr.p.k.	Kritērijs	Mērījums	Mērījuma aprēķina formula	Informācijas avots	Papildu informācija	Rezultāts	Punkti
1	Kvalitatīva pakalpojuma nodrošināšana	Vidējais līguma saistību pārkāpumu skaits uz Līguma pozīciju	$LSP_{vid} = PA/LP$, kur: LSP_{vid} - Vidējais līguma saistību pārkāpumu skaits; PA - Perioda kopējais dokumentēto pārkāpumu aktu par līguma saistību neizpildi skaits; LP - Līguma pozīciju skaits.	Pārkāpumus apliecinājoši dokumenti	Reģistrēto pārkāpumu aktu skaits	0	3
						0.01-1.00	2
						1.01-2.00	1
2	Kvalitatīva pakalpojuma nodrošināšana	Kokvedēja vadītāja norādītā kravas apjoma precizitāte kokvedēja atskaitē	$KAP = \sum ((APJ_{uzm} - APJ_{kokv}) / APJ_{uzm}) / \sum KVA$, kur KAP – Kravas apjoma noteikšanas precizitāte; APJ_{uzm} – piegādes vietā uzmērītais kravas apjoms; APJ_{kokv} – kokvedēja vadītāja norādītais kravas apjoms kokvedēja atskaitē; KVA – vērtēšanas perioda kokvedēja atskaišu skaits.	Pasūtītāja informācijas sistēmas	Vērtēšanā tiek iekļautas visu piegādāto kravu KVA. Aprēķināta uzkrātā KVA norādītā apjoma vidējā absolūtā novirze pret piegādes vietā uzmērīto apjomu	0.00-0.03	3
						0.04-0.06	2
						0.07-0.10	1
3	Kvalitatīva pakalpojuma nodrošināšana	Kokvedēju vadītāju apmācība	$APJ_{apm\%} = (\sum APJ_{apm} / \sum APJ) * 100$, kur: $APJ_{apm\%}$ - apmācīto kokvedēju vadītāju pārvadātais apmaksātais apjoms vērtēšanas periodā, izteikts procentos APJ_{apm} - Saskaņā ar Līguma noteikumiem pēc Pasūtītāja iepriekš apstiprinātas apmācību programmas apmācīto kokvedēju vadītāju pārvadātais apmaksātais apjoms vērtēšanas periodā APJ - kopējais pārvadātais apmaksātais apjoms vērtēšanas periodā	Pasūtītāja informācijas sistēmas		100%	2
						75-99,99%	1
4	Nepārtraukts un vienmērīgs pakalpojuma nodrošinājums	Vidējā svērtā kokvedēja sastāva (kravas kokvedēja un piekabes kokvedēja) pašmasa	$PM_{vsv} = \sum (PM_{kvs} * APJ_{kvs}) / \sum APJ$, kur: PM_{vsv} – Vidēji svērtā kokvedēju sastāvu pašmasa vērtēšanas periodā; PM_{kvs} – Līguma izpildē iesaistītā kokvedēja sastāva pašmasa (kravas kokvedēja un piekabes kokvedēja pašmasu summa); APJ_{kvs} – attiecīgā kokvedēja sastāva pārvadātais apmaksātais apjoms vērtēšanas periodā; APJ - kopējais pārvadātais apmaksātais apjoms vērtēšanas periodā.	Informācija no CSDD vai kravas kokvedēju un piekabju reģistrācijas apliecības	Vērtēšanā tiek iekļauti visi kokvedēju sastāvi, kuri vērtēšanas periodā piedalījušies līguma izpildē	<20t	2
						20-21t	1

5	Nepārtraukts un vienmērīgs pakalpojuma nodrošinājums	Vidējais svērtais tehnikas vienību (kravas kokvedējs un piekabe ir atsevišķas tehnikas vienības), kas piedalījušies Līguma izpildē, vecums dienās	$VEC_{vidsv} = \frac{\sum((VEC_{sāk} + VEC_{beig})/2) * D}{\sum D}$, kur: VEC_{vidsv} - Vidējais svērtais tehnikas vienību, kas piedalījušās Līguma izpildē, vecums; $VEC_{sāk}$ – tehnikas vienības vecums (dienās), vērtēšanas perioda pirmajā dienā (ja tehnikas vienība bijusi piesaistīta līguma izpildei pirms vērtēšanas perioda sākuma) vai dienā, kad tehnikas vienība tika piesaistīta līguma izpildei (ja tehnikas vienība tika piesaistīta līguma izpildei pēc vērtēšanas perioda pirmās dienas); VEC_{beig} - tehnikas vienības vecums (dienās), vērtēšanas perioda pēdējā dienā (ja tehnikas vienība bijusi piesaistīta līguma izpildei arī pēc vērtēšanas perioda pēdējās dienas) vai dienā, kad tehnikas vienība tika atsaistīta no līguma izpildes (ja tehnikas vienība tika atsaistīta no līguma izpildes pirms vērtēšanas perioda pēdējās dienas); D – dienu skaits, kurās tehnikas vienība bija piesaistīta līguma izpildei vērtēšanas perioda laikā.	Informācija no CSDD vai kravas kokvedēju un piekabju reģistrācijas apliecības	Vērtēšanā tiek iekļautas visas tehnikas vienības, kuras vērtēšanas periodā bijušas iesaistītas Līguma izpildē. Ja viena tehnikas vienība vienā vērtēšanas periodā vairākkārt tikusi piesaistīta un/vai atsaistīta no līguma izpildes, tad katrs piesaistes periods tiek vērtēts kā atsevišķai tehnikas vienībai	≤ 730 dienas	3
			731-1095 dienas		2		
6	Nepārtraukts un vienmērīgs pakalpojuma nodrošinājums	Kokvedēja sastāvu pieejamība	$KSP = \frac{\sum D_{pieej}}{\sum D_{vp}}$, kur: KSP – Kokvedēju sastāvu pieejamība; D_{pieej} – Dienu skaits (kurās uzskaita pieejamību), kad kokvedēja sastāvs ir bijis pieejams uzdevuma izpildei; D_{vp} – Vērtēšanas perioda dienu skaits katrai līguma pozīcijai, kurās uzskaita pieejamību;	Pasūtītāja informācijas sistēma	Kokvedēja sastāva pieejamību uzskaita no pirmdienas līdz sestdienai – 6 dienas nedēļā, izņemot svētdienas un Latvijas Republikas normatīvajos tiesību aktos noteiktās svētku dienas Kokvedēja sastāvs tiek uzskatīts par pieejamu, ja konkrētā dienā ir uzkrāvis ne mazāk kā divas kravas	1	3
					0.98-0.99	2	
					0.96-0.97	1	