

Maksimalios koeficientų reikšmės kurios bus naudojamos atliekant remonto ir techninės priežiūros darbus pagal rekomendacijas (UAB "SISTELA")	(R1) Siūloma papildoma medžiagų vertė, %, MAX 3%**	(R2) Siūloma papildoma mechanizmų vertė, %, MAX 3%**	(R3) Sezoniniai darbai, %, MAX 15%**	(R4) Specifiniai darbai, %, MAX 17%**
	0	0	0	0

Sumos įkainių, Eur be PVM	Rem.*	Tech.*
	2534633,24	4186407,39

K11 - koefic
K21 - koefic
K31 - koefic

Pasiūlymo vertė su sistelos koeficientais, Eur be PVM	Bendrai REM+TECH
	73 729,82

Form
------

*	Pildo Rangovas
---	----------------

**	Pildo Rangovas
	(Užpildžius lentelę) Užpildyta ne pagal reikalavimus (pateiktas koeficientas viršija 1 eilutėje nurodytą maksimalų priimtina koeficientą) (Užpildžius lentelę) Užpildyta pagal reikalavimus

Laukai įrašomi į pasiūlymo kainos skaičiavimo lentelę

(R5) Papildom as darbo užmokesti s, %, MAX 8%**	(R6) Statybviet ės išlaidos, %, MAX 9%**	(R7) Pridėtinės išlaidos, %, MAX 35%**	(R8) Pelnas, %, MAX 5%**	K11≤1**	K21≤1**	K31≤1**	K41≤1**	K1≤1**
0	0	0	0,97	1	1	1	1	1

cientas darbo užmokesčiui;	K41 - koeficientas tiesioginėms išlaidoms;	K3 - medžiagų sąnaudų
cientas mechanizmų vertei;	K1 - darbo sąnaudų koeficientas;	K4 - visų resursų sąnaud
cientas medžiagų vertei;	K2 - mechanizmų sąnaudų koeficientas;	K8 - specifinių darbų ko

nulė	(((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*R1/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ)) ĮKAINIŲ))*R4/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*R5/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪ PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*R8/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*K11/1+((SUM REM ir TI REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*K41/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*K1 ĮKAINIŲ))*K3/1+((SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ))*K4/1+((SUM REM ir TECH. I
------	--

$K2 \leq 1^{**}$	$K3 \leq 1^{**}$	$K4 \leq 1^{**}$	$K8 \leq 1^{**}$	$K9 \leq 1^{**}$
1	1	1	1	1

koeficientas;	K9 - sezoninių darbų koeficientas.
lų koeficientas;	
eficientas;	

$\frac{R2}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{R3}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{R6}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{R7}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{K21}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{K31}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{K2}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{K8}{1 + ((SUM\ REM\ ir\ TECH.\ PRIEŽIŪROS\ J\ KAINIŲ))} + \frac{K9}{1} / 1000$