

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%	(R5) Papildomas darbo užmokestis, %, MAX 8%	(R6) Statybvietės išlaidos, %, MAX 9%	(R7) Pridėtinės išlaidos, %, MAX 35%	(R8) Pelnas, %, MAX 5%	K11≤1	K21≤1	K31≤1	K41≤1	K1≤1	K2≤1	K3≤1	K4≤1	K8≤1	K9≤1
	3	3	15	17	8	9	35	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Sumos įkainių, Eur be PVM	Rem.	Tech.
	2891206,87	4153803,51

K11 - koeficientas darbo užmokesčiui;	K41 - koeficientas tiesioginėms išlaidoms;	K3 - medžiagų sąnaudų koeficientas;	K9 - sezoninių darbų koeficientas.
K21 - koeficientas mechanizmų vertei;	K1 - darbo sąnaudų koeficientas;	K4 - visų resursų sąnaudų koeficientas;	
K31 - koeficientas medžiagų vertei;	K2 - mechanizmų sąnaudų koeficientas;	K8 - specifinių darbų koeficientas;	

Pasiūlymo vertė su sistelos koeficientais, Eur be PVM	Bendrai REM+TECH
	739726,09

Formulė	$\frac{((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R1 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R2 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R3 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R4 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R5 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R6 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R7 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * R8 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K11 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K21 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K31 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K41 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K1 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K2 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K3 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K4 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K8 / 1 + ((\text{SUM REM ir TECH. PRIEŽIŪROS ĮKAINIŲ}) * K9 / 1) / 1000$
---------	---