

**SPEC. PASKIRTIES SUNKVEŽIMIŲ SISU E13TP TECHNINĖS PRIEŽIŪROS,  
DIAGNOSTIKOS IR REMONTO PASLAUGŲ  
EKONOMINIO NAUDINGUMO SKAIČIAVIMO METODIKA**

Pasiūlymai bus vertinami ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo kriterijumi vadovaujantis žemiau pateikta formule:

$$S = \frac{K_{\min}}{K_p} * 70 + \frac{A_{\min}}{A_p} * 30;$$

1. S = Ekonominis naudingumas
2.  $K_{\min}$  = mažiausia siūloma bendra remonto darbų suma, Eur su PVM
3.  $K_p$  = vertinamame pasiūlyme nurodyta bendra remonto darbų suma, Eur su PVM
4.  $A_{\min}$  = mažiausias atstumas iki paslaugos Teikėjo km.
5.  $A_p$  = vertinamame pasiūlyme atstumas iki paslaugų Teikėjo km.

Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu bus pripažintas tas pasiūlymas, kurio ekonominio naudingumo (S) reikšmė bus didžiausia.

Paslaugų Teikėjas turi būti įsikūręs ne didesniu kaip **170 km** atstumu nuo perkančiosios organizacijos (Vytauto g. 72, Marijampolė).