

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI IR SĄLYGOS

Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas vertinamas pagal kainos ar sąnaudų ir kokybės santykį ir jo pasirinktos vertinti techninės charakteristikos nėra kiekybiškai įvertinamos - komisija apskaičiuoja kiekvieno pasiūlymo kainos ar sąnaudų ir kokybės santykį (pasiūlymo techninės charakteristikos įvertinamos kiekybiškai pagal su pasiūlymu pateiktus duomenis).

Pasiūlymų vertinimo kriterijai.

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris įvertinant ekonominį naudingumą
Pirmas kriterijus - Bendra pasiūlymo kaina (C)	X=60
Antras kriterijus – Techniniai parametrai (T)	Y=40
Iš viso:	100

Bendros pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$C = \frac{C_{min.}}{C_p} X$$

T kriterijaus vertinimo tvarka. $T=T1+T2+T3$

Perkančioji organizacija, už numatytus techninius parametrus skiria balus:

Pasiūlymų vertinimo kriterijai	Balai
Kriterijus T1	
Stiklo pluošto audinio rankovė turi būti vientisa ir pagaminta taikant siuvimo (LONGITUDINAL SEAM) metodą. Stiklo pluošto audiniai pagaminti taikant vyniojimo (WINDING) ar persidengimo (FOLDET) metodą papildomų balų negauna.	15
Kriterijus T2	
Stiklo pluošto audinio rankovė su integruotu išorinės ir vidinės plėvelės sluoksniu (kurie nebus pašalinami po instaliacijos) su barjerine funkcija kuri apsaugo nuo infiltracijos, eksfiltracijos, pagerinančia slydimą, išlaiko homogenišką struktūrą bei apriboja Stireno (Styrene) patekimą į išorę.	15
Kriterijus T3	
Stiklo pluošto audinio rankovės atsparumas dilimui ne didesnis kaip 0,03 mm per 100 000 ciklų pagal DIN EN 295-3; (Abrasion behavior according to DIN EN 295-3 (Darmstadt tipping trough))	10

Maksimalus T kriterijaus galimas įvertinimas – 40 balų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateikti įrodantys dokumentai.

Pasiūlymo ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas, sudedant tiekėjo techninių parametrų T1, T2, T3 ir pasiūlymo kainos C balus:

$$S = C + T$$

Skaiciavimuose balai bus apskaičiuojami dviejų vietų po kablelio tikslumu.

1. Pasiūlymai vertinami naudojantis „Pasiūlymų vertinimo gairėmis“

(https://vpt.lrv.lt/uploads/vpt/documents/files/mp/pasiulymu_vertinimas.pdf)