

KAINOS IR KOKYBĖS VERTINIMO METODIKA

1. Vertinimo kriterijai:

Vertinimo kriterijai	Kriterijaus reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Pirmas kriterijus – Kaina (K) <i>Vertinama pasiūlymo kaina eurais už visą pirkimo objektą, įskaitant visus mokesčius (be PVM) ir visas tiekėjo išlaidas, susijusias su sutarties vykdymu.</i>	Eur	$S_1 = 50$
Antras kriterijus – Fotoelektrinių modulių efektyvumas pagal STC (N)	Proc.	$S_2 = 30$
Trečias kriterijus – Fotovoltinių modulių garantija (F) <i>Fotovoltinių modulių gamintojo techninė garantija (pilnais metais)</i>	metai	$S_3 = 10$
Ketvirtas kriterijus – Inverterių garantija (G) <i>Įtampos keitiklių (inverterių) gamintojo techninė garantija (pilnais metais)</i>	metai	$S_4 = 10$

2. Pasiūlymų ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo vertinimo kriterijų kainos (K), fotoelektrinių modulių efektyvumo (N), fotovoltinių modulių garantijos (F) ir inverterių garantijos (G) balus (gaunamos kriterijų reikšmės apvalinamos dviejų skaičių po kablelio tikslumu, t. y. surinkus pvz. 50,554 balų – apvalinama į 50,55, o surinkus 50,555 balų – apvalinama į 50,56):

$$E=K+N+F+G$$

3. Pasiūlymo kainos (K) balai apskaičiuojami mažiausios iš visų pasiūlymų pasiūlytos kainos (K_{\min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (K_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (S_1):

$$K = \frac{K_{\min}}{K_p} \times S_1$$

4. Pasiūlymo fotoelektrinių modulių efektyvumo (N) balai apskaičiuojami vertinamo pasiūlymo modulių efektyvumo (N_p) ir didžiausio iš visų pasiūlymų pasiūlyto modulių efektyvumo (N_{\max}) santykį padauginant iš modulių efektyvumo lyginamojo svorio (S_2):

$$N = \frac{N_p}{N_{\max}} \times S_2$$

5. Pasiūlymo fotovoltinių modulių garantijos (F) balai apskaičiuojami vertinamo pasiūlymo fotovoltinių modulių garantijos (F_p) ir didžiausios iš visų pasiūlymų pasiūlytos fotovoltinių modulių garantijos (F_{\max}) santykį padauginant iš fotovoltinių modulių garantijos lyginamojo svorio (S_3):

$$F = \frac{F_p}{F_{max}} \times S_3$$

6. Pasiūlymo inverterių garantijos (G) balai apskaičiuojami vertinamo pasiūlymo inverterių garantijos (G_p) ir didžiausios iš visų pasiūlymų pasiūlytos inverterių garantijos (G_{max}) santykį padauginant iš inverterių garantijos lyginamojo svorio (S_4):

$$G = \frac{G_p}{G_{max}} \times S_4$$

7. Ekonomiškai naudingiausi bus pripažįstamas pasiūlymas, kuris surinks didžiausią balų skaičių. Maksimalus galimas balų skaičius 100.

8. Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, sudarant pasiūlymų eilę pirmesnis įrašomas tas dalyvis, kurio pasiūlymas elektroninėmis priemonėmis pateiktas anksčiausiai.

9. Gavus vienintelį pasiūlymą, ekonominio naudingumo vertinimas atliekamas nebus.