

## PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI IR TVARKA

Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas išrenkamas pagal kainos ir kokybės santykį. Pirkimo sutartis bus sudaroma su dalyviu, pateikusių Užsakovui ekonomiškai naudingiausių pasiūlymą, išrinktą pagal nustatytus kriterijus.

Ekonominis naudingumas (E) apskaičiuojamas balais (maksimaliai 100 balų) sudedant tiekėjo visos pasiūlymo kainos konkrečiam užsakymui (C) ir Gamybos įsipareigojimo (G) santykio  $FV_{naud}$ , Fotolektrinių modulių gamintojo suteikiamos produkto garantijos laikotarpis T1 ir Fotolektrinių modulių gamintojo suteikiamos efektyvumo po 25 metų eksploatacijos laikotarpio garantijos T2 vertės balus pagal šią formulę:  $E = K + Y1 + Y2$ .

Vertinimo kriterijus	Lyginamasis svoris (balai)	Kriterijaus vertinimas
1. Visos pasiūlymo kainos konkrečiam užsakymui (C) ir Gamybos įsipareigojimo (G) santykis $FV_{naud}$ (€/kWh)	X=90	$K = 90 \times FV_{naud}(\min) / FV_{naud}(v)$ , kur: $FV_{naud}(\min)$ – mažiausias tiekėjų pasiūlytas visos pasiūlymo kainos konkrečiam užsakymui ir Gamybos įsipareigojimo santykis, (€/kWh); $FV_{naud}(v)$ – vertinamo tiekėjo pasiūlymo kainos ir Gamybos įsipareigojimo santykis (€/kWh); K – Tiekėjo įvertinimas balais; $FV_{naud}$ apvalinamas keturių skaitmenų po kablelio tikslumu. Pastaba. Garantinio įsipareigojimo apskaičiavimo, koregavimo bei sankcijų už jo nesilaikymą tvarka nustatyta Techninėje specifikacijoje ir Sutarties nuostatose.
2. Fotolektrinių modulių gamintojo suteikiamos produkto garantijos laikotarpis T1 (metais)	Y <sub>1</sub> =5	$Y1 = 5 \times [T1(v) - T1(\min)] / [T1(\max) - T1(\min)]$ , kur: $T1(v)$ – vertinamo tiekėjo siūlomas gamintojo produkto garantijos laikotarpis (metais); $T1(\max)$ – didžiausias vertinamas produkto garantijos laikotarpis (metais), $T1(\max)=20$ ; $T1(\min)$ – minimalus pirkime reikalaujamas produkto garantijos laikotarpis (metais), $T1(\min)=10$ ; Y1 – Tiekėjo įvertinimas balais už pasiūlytą gamintojo produkto garantiją Pastaba. Ilgesnis kaip 20 metų garantijos laikotarpis nevertinamas, t. y. jei teikėjas siūlo ilgesnį nei 20 metų gamintojo garantijos laikotarpį, jis vertinamas kaip 20 metų garantijos laikotarpis. Tuo atveju, jei visi pirkime dalyvaujantys tiekėjai pasiūlė vienodą, techninėje specifikacijoje nurodytą minimalų garantijos laikotarpį, visiems tiekėjams už gamintojo produkto garantijos laikotarpį skiriama 0 balų.
3. Fotolektrinių modulių gamintojo suteikiamos efektyvumo po 25 metų eksploatacijos laikotarpio garantija T2 (proc.)	Y <sub>2</sub> =5	$Y2 = 5 \times [T2(v) - T2(\min)] / [T2(\max) - T2(\min)]$ , kur: $T2(v)$ – vertinamo tiekėjo siūlomas gamintojo suteikiama efektyvumo po 25 metų eksploatacijos laikotarpio garantija proc.;

		<p>T2(max) – didžiausias vertinamas modulių efektyvumas (proc.), <math>T2(max)=92</math>;</p> <p>T2(min) – minimalus pirkime reikalaujamas gamintojo suteikiamas efektyvumo garantijos proc., <math>T2(min)=80</math>;</p> <p>Y2 – Tiekėjo įvertinimas balais už pasiūlytą gamintojo suteikiama efektyvumo garantija proc.</p> <p>Didesnis gamintojo garantuojamas fotoelektrinio modulio efektyvumas po 25 metų eksploatacijos už 92% nevertinamas, t.y. jei teikėjas siūlo didesnę už 92% gamintojo garantuojamą efektyvumą, jis vertinamas kaip 92% efektyvumas. Tuo atveju, jei visi pirkime dalyvaujantys tiekėjai pasiūlė vienodą, techninėje specifikacijoje nurodytą minimalų efektyvumą, visiems tiekėjams už gamintojo garantuojamą fotoelektrinio modulio efektyvumą po 25 metų eksploatacijos skiriama 0 balų. Tuo atveju, jei gamintojas garantijos sąlygose nurodo efektyvumo garantiją po ilgesnio nei 25 metų laikotarpio, tiekėjas gali proporcingai perskaičiuoti ją 25 metų laikotarpiui pagal formulę: <math>T2=100-(\Delta Ef*25)</math>, kur <math>\Delta Ef</math> – modulių efektyvumo sumažėjimas per metus (proc.). <math>\Delta Ef</math> apskaičiuojamas <math>\Delta Ef=(100-Ef)/T(E)</math>, kur <math>Ef</math> – gamintojo garantuojamas modulių efektyvumas (proc.), <math>T(E)</math> - gamintojo garantuojamo modulių efektyvumo laikotarpis metais.</p>
--	--	---