

EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų vertės, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas.

1 lentelė

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
Pirmas kriterijus: Pasiūlymo kaina (įskaitant PVM) (C)	$X = 59$ balų	(Užpildytas šios <i>Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo metodikos</i> 1 priedas) Maksimalus įvertinimas C (Min. 0 balų, maks. 59 balai)
Antras kriterijus: 330 kV įtampos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų projekto parengimo laikas (T)	$Y = 20$ balų	(Užpildytas šios <i>Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo metodikos</i> 1 priedas) Maksimalus įvertinimas T (Min. 0 balų, maks. 20 balų)
Trečias kriterijus: 330 kV įtampos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų svoriai (M)	$Z = 21$ balų	(Užpildytas šios <i>Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo metodikos</i> 1 priedas) Maksimalus įvertinimas T (Min. 0 balų, maks. 21 balas)

2. Pasiūlymai vertinami pagal ekonominį naudingumą (S), kuris apskaičiuojamas:

$$S = C + T + M$$

Pateiktoje formulėje:

S - ekonominis naudingumas;

C - pasiūlymo kainos įvertinimas balais;

T – 330 kV įtampos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų projekto parengimo laiko įvertinimas balais;

M - 330 kV įtampos viengrandės oro linijų tipinės metalinės atramos preliminarus svoris

3. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami:

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

Pateiktoje formulėje:

C – pasiūlymo kainos įvertinimas balais.

C_p – vertinamo pasiūlymo kaina (pagal pasiūlymų vertinimo 1 priedą), Eur.

C_{\min} – mažiausia vertinamuose pasiūlymuose apskaičiuota C_p , Eur.

4. 330 kV įtamos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų projekto parengimo laiko (T) balai apskaičiuojami:

2 lentelė. II kriterijaus (T) funkcinio parametro reikšmės nustatymui skiriami balai

Parametras	Reikšmė	Įvertinimas (balais)
330 kV įtamos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų projekto parengimo laikas (T)	6 mėnesiai ir mažiau nuo Sutarties sudarymo	20
	7 mėnesiai nuo Sutarties sudarymo	17
	8 mėnesiai nuo Sutarties sudarymo	13
	9 mėnesiai nuo Sutarties sudarymo	10
	10 mėnesių nuo Sutarties sudarymo	7
	11 mėnesių nuo Sutarties sudarymo	3
	12 mėnesių nuo Sutarties sudarymo	0

T – įvertinimas balais

Pastaba: 330 kV įtamos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų projekto parengimo laikas apima Techninio darbo projekto parengimą ir užbaigimą.

5. 330 kV įtamos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų svorių kriterijus (M) apskaičiuojamas:

3 lentelė

Parametras	Atramos tipas	Įvertinimas (balais)
330 kV įtamos viengrandžių oro linijų tipinių metalinių atramų svoriai (M)	1GRINK48/0-20/450/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK52/0-20/450/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK56/0-20/450/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK60/0-20/450/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK48/0-20/450/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK52/0-20/450/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK56/0-20/450/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRINK60/0-20/450/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/350/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/400/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/450/500/I	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/350/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/400/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$
	1GRTARP48/0-5/450/500/II	$M = M_{min}/M_p \cdot 1,5$

M – metalinių atramų svoriai.

M_p – vertinamo pasiūlymo atramos tipo svoris

M_{min} – mažiausias vertinamuose pasiūlymuose nurodytas svoris

Pastaba: Tiekėjų siūlomi svoriai negali viršyti Techninėse specifikacijose nurodytų maksimalių svorių. Sutarties vykdymo metu projektuojamų atramų svoriai negalės viršyti Tiekėjo pasiūlyme nurodytų svorių

6. Ekonomiškai naudingiausias bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų skaičiuojant pagal 2 punkte pateiktą formulę.