

## PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas Pasiūlymų ekonominis naudingumas, ekspertinio vertinimo metodikos aprašymas.
2. Maksimalus balų skaičius, kurį gali gauti Tiekėjas per Pasiūlymų vertinimo procedūrą, yra 100 balų.
3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai, jų lyginamieji svoriai:

*1 Lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai*

Eil. Nr.	Pasiūlymų vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1.	Bendra pasiūlymo kaina prekėms (C)	X=70
2.	Bendras nuolaidos koeficientas prekių grupėms (D)	Y=29
3.	Prekių pristatymo/atsiėmimo terminas (T)	Z=1

4. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir kriterijų D ir T balus:

$$S = C + D + T$$

5. Pasiūlymo kainų (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos ( $C_{\min}$ ) ir vertinamo pasiūlymo kainos ( $C_p$ ) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

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

6. Kriterijaus (D) balai apskaičiuojami vertinamo pasiūlymo kriterijaus reikšmę ( $D_p$ ) palyginant su didžiausia to paties kriterijaus pasiūlyta reikšme ( $D_{\max}$ ) ir padauginant iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y):

$$D = \frac{D_p}{D_{\max}} \times Y$$

7. Koeficientas yra reikšmė, nurodyta Techninės specifikacijos priedo Nr. 2 konkrečios Prekių grupės eilutėje, nusakanti Pirkėjo preliminarią poreikio apimtį Sutarties vykdymo metu, t. y. kuo didesnė yra Koeficiento reikšmė, tuo didesnis yra Sutarties vykdymo metu planuojamas tokių Prekių poreikis.
8. Bendras nuolaidos koeficientas ( $D_p$ ) – reikšmė, nurodyta Pasiūlymo formoje.
9. Kriterijaus (T) balai apskaičiuojami:

	Terminas	Balai
7.1.	Prekės pristatomos arba sudarytos galimybės jas atsiimti per 1-2 darbo dienas nuo užsakymo pateikimo dienos	1
7.2.	Prekės pristatomos arba sudarytos galimybės jas atsiimti per 3 darbo dienas nuo užsakymo pateikimo dienos	0

$$T = \text{gautas balas}$$

10. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų (S).