

PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA

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

1 Lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (C)	X = 95
Maksimalus bendras Prekių pristatymo bei diegimo ir konfigūravimo paslaugų suteikimo terminas (T)	Y = 5

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

$$S = C + T$$

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

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

6. Kokybės kriterijaus (T) balai skiriami:

2 Lentelė. Kokybės kriterijaus (T) lyginamieji svoriai

Kokybės kriterijaus aprašymas	Balų skaičius
Vertinamas kriterijus – bendras maksimalus Prekių pristatymo bei diegimo ir konfigūravimo paslaugų suteikimo terminas (T). Kriterijaus (T) įvertinimui tiekėjas pasiūlymo formoje turi nurodyti bendrą maksimalų Prekių pristatymo bei diegimo ir konfigūravimo paslaugų suteikimo terminą , per kurį Tiekėjas įsipareigoja pristatyti ir sumontuoti Techninėje specifikacijoje nurodytas Prekes bei atlikti diegimo ir konfigūravimo paslaugas pagal Techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus:	$Y_{max} = 5$
Ne vėliau kaip per 8 (aštuonias) savaites	0 balų
Ne vėliau kaip per 6 (šešias) savaites	1 balas
Ne vėliau kaip per 4 (keturias) savaites	3 balai
Ne vėliau kaip per 2 (dvi) savaites	5 balai

7. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų. Vertinimo rezultatai apvalinami dviejų skaičių po kablelio tikslumu.