

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, ekspertinio vertinimo metodikos aprašymas.
2. Perkantysis subjektas ekonomiškai naudingiausią Pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį.
3. Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.
4. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas Pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų. Tais atvejais, kai kelių Tiekėjų Pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant Pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas Tiekėjas, kurio Pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.
5. Rezultatai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaitmenų po kablelio.
6. Perkantysis subjektas numato tokius **ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus**:

Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai:

Vertinimo kriterijai ir parametrai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
I kriterijus – Kaina (A) <i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM pagal, šios metodikos 6 punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balą gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i>	X=90	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)
II kriterijus – Garantinis laikotarpis techninio aptarnavimo paslaugoms (B)	Y=5	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)
III kriterijus – Garantinis laikotarpis remonto paslaugoms (C)	Z=5	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)

Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijų (A), (B), (C) balus:

$$S = A + B + C$$

7. **Kriterijaus (A) balai apskaičiuojami** mažiausios pasiūlytos kainos (A_{\min}) ir vertinamame Pasiūlyme nurodytos Pasiūlymo kainos EUR be PVM (A_p) (pateikiama užpildant Pasiūlymo formoje esančią lentelę) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio (X):

$$A = A_{\min} / A_p \times X$$

8. **Kriterijus (B) ir (C) balai bus skiriami tiesiogiai** (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 10):

Antras kriterijus (B) – Garantinis laikotarpis techninio aptarnavimo paslaugoms (mėnesiais)	Balai
Siūlomas garantinis laikotarpis – 6 mėnesiai	0
Siūlomas garantinis laikotarpis – ilgesnis kaip 6 mėnesiai	5

Trečias kriterijus (C) – Garantinis laikotarpis remonto paslaugoms (mėnesiais)	Balai
Siūlomas garantinis laikotarpis – 6 mėnesiai	0
Siūlomas garantinis laikotarpis – ilgesnis kaip 6 mėnesiai	5

9. apskaičiuojant (B) kriterijaus ir (C) kriterijaus balus vertinama, kiek Tiekėjo siūlomi garantiniai laikotarpiai geresni nei Techninėje specifikacijoje nurodyti reikalavimai.

10. Garantinis laikotarpis turi būti nurodytas ir vertinamas mėnesiais.
