

Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo 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. Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.
3. **Tiekėjų, kurių Pasiūlymai neatitiks techninių parametru nebus vertinami ir Pasiūlymai bus atmesti kaip neatitinkantys Pirkimo sąlygų reikalavimų.**
4. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
5. Visi skaičiai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaitmenų po kablelio.
6. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausia balų.

Lentelė Nr. 1. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
<p>Pirmas kriterijus (A) – Kaina</p> <p><i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM (Pasiūlymo formos 1 lentelėje nurodyta kaina be PVM) pagal šios metodikos 7.1. punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balą gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i></p>	X=30	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)
<p>Antras kriterijus (B) – Nuolaida (procentais)</p> <p>Pastaba: Nuolaida negali būti lygi nuliui ir neigiamam skaičiui. Balų skyrimo tvarka pateikiama šios metodikos 7.2 punkte.</p>	Z=70 (maksimalus)	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)

7. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijų (A) ir (B) balus:

$$S = A + B$$

- 7.1. **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):

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



Vilniaus vandenys

7.2. **Kriterijaus (B) balai apskaičiuojami** vertinamame Pasiūlyme nurodytos nuolaidos (procentais) (B_p) ir didžiausios pasiūlytos nuolaidos (procentais) (B_{max}) (pateikiama užpildant Pasiūlymo formoje esančią lentelę) santykį padauginant iš kriterijaus lyginamojo svorio (Z):

$$B = B_p / B_{max} \times Z$$