



Vilniaus vandenys

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. Pasiūlymai bus vertinami ekspertiniu vertinimo būdu: **Pasiūlymų vertinimą atliks Pirkėjo paskirtas (-i) ekspertas (-ai)**. Atlikęs (-ę) Pasiūlymų vertinimą, ekspertas (-ai) pateiks ekspertinio vertinimo pažymą ir įvertinimo aprašymus.
4. **Tiekėjų, kurių Pasiūlymai neatitiks techninių parametru nebus vertinami ir Pasiūlymai bus atmesti kaip neatitinkantys Pirkimo sąlygų reikalavimų.**
5. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
6. Visi skaičiai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaičių po kablelio.
7. 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
Pirmas kriterijus (C) – Kaina <i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM pagal šios metodikos 8.1 punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balą gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i>	$X = 94$	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS Priedas Nr. 1, lentelė Nr. 5)
Kriterijus (T₁) - Paslaugų teikėjo užsakymo įvykdymo terminas	$Y_1 = 4$	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS Priedas Nr. 1, lentelė Nr. 6)
Kriterijus (T₂) - Paslaugų teikėjo Užterštumo nustatymo terminas nuo užsakymo pateikimo	$Y_2 = 2$	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS Priedas Nr. 1, lentelė Nr. 6)

8. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijaus (C) ir kriterijų (T_1, T_2) balus :

$$S = C + T_1 + T_2$$

- 8.1. **Kriterijaus (C) balai** apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C_{min}) ir vertinamame pasiūlyme nurodytos Pasiūlymo kainos EUR be PVM (C_p) (pateikiama užpildant Pasiūlymo formoje esančią lentelę) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio (X) (apvalinant gautą skaičių šimtųjų tikslumu):

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



Vilniaus vandenys

8.2. **Kriterijaus (T₁)** balai bus skiriami tiesiogiai (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 4):

Kriterijus (T ₁) – Paslaugų teikėjo užsakymo įvykdymo terminas (k. d.)	Balai
Užsakymo įvykdymo terminas ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo užterštumo nustatymo dienos	0
Užsakymo įvykdymo terminas ne vėliau kaip per 25 kalendorinės dienos nuo užterštumo nustatymo dienos	2
Užsakymo įvykdymo terminas ne vėliau kaip per 20 kalendorinių dienų nuo užterštumo nustatymo dienos	4

8.3 **Kriterijaus (T₂)** balai bus skiriami tiesiogiai (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 2):

Kriterijus (T ₂) – Paslaugų teikėjo Užterštumo nustatymo terminas nuo užsakymo pateikimo (d. d.)	Balai
Užterštumo nustatymas per 4 d.d. nuo užsakymo pateikimo	0
Užterštumo nustatymas per 3 d.d. nuo užsakymo pateikimo	1
Užterštumo nustatymas per 2 d.d. nuo užsakymo pateikimo	2