

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. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
4. Visi skaičiai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaičių po kablelio.
5. 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 (C) – Kaina <i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM pagal šios metodikos 6.1 punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balų gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i></p>	X = 80	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS Priedas Nr. 1)
<p>Antras kriterijus (T1) – projektavimo, nurodyto Techninės specifikacijos 4.2.1. punkte, įvykdymo terminas (mėnesiais): Pastaba: <i>Paslaugų terminas (mėnesiais) negali būti ilgesnis nei nurodytas Techninės specifikacijos 4.2.1. (7 mėn.) punkte, už šį terminą papildomi balai Tiekėjui nebus skiriami.</i> <i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 6.2. punkte.</i></p>	Y=20 (maksimalus)	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS Priedas Nr. 1).

6. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (*S*) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijaus (*C*) ir kriterijų (*T*) balus:

$$S = C + T$$



Vilniaus vandenys

6.1. **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):

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

6.2. **Kriterijaus (T) balai** bus skiriami **tiesiogiai** (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimalus balas 20).

Antras kriterijus (B) – projektavimo trukmė (mėnesiai)*	Balai
<i>Projektavimo trukmė - 3 mėnesiai</i>	20
<i>Projektavimo trukmė - 4 mėnesiai</i>	15
<i>Projektavimo trukmė - 5 mėnesiai</i>	10
<i>Projektavimo trukmė - 6 mėnesiai</i>	5

* Pasiūlymo formoje tiekėjui nenurodžius projektavimo trukmės bus laikoma, kad siūloma trukmė yra 7 mėnesiai, kaip nurodyta Techninės specifikacijos 4.2.1. punkte ir už jų papildomi balai neskiriami.