

EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai bei formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas.
2. Pasiūlymų ekonominis naudingumas bus vertinamas vadovaujantis žemiau 1 lentelėje išdėstytais kriterijais:

1 lentelė

Nr.	Vertinimo kriterijai	Vertinimo turinys ir dokumentai	Kriterijaus lyginamasis svoris/Maksimalus balų kiekis
1.	Pasiūlyme pateikta pasiūlymo kaina (P)	Vertinama bendra Pasiūlymo kaina, Eur be PVM, nurodyta SPS 1 priede „Pasiūlymo forma“.	X = 84
2.	Paslaugų teikėjo pasiūlyto projektų vadovo papildoma kvalifikacija (Q1)	Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo projektų vadovo papildoma kvalifikacija, vertinama vadovaujantis šio Priedo 3.3. punkte nustatyta balų skyrimo tvarka. <u>Siūlomas konkretus projekto vadovas nurodomas SPS XX priede Pasiūlymo formoje ir SPS XX priede Specialistų sąrašas.</u>	8
3.	Paslaugų teikėjo pasiūlyto eksperto papildoma kvalifikacija (Q2)	Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo eksperto papildoma kvalifikacija, vertinama vadovaujantis šio Priedo 3.4. punkte nustatyta balų skyrimo tvarka. <u>Siūlomas konkretus ekspertas nurodomas SPS XX priede Pasiūlymo formoje ir SPS XX priede Specialistų sąrašas.</u>	8

3. Vertinimo metodika:

3.1. Pasiūlymo ekonominio naudingumo balai (**V**) bus apskaičiuojami sudedant Pasiūlyme pateiktos pasiūlymo kainos (**P**) ir Paslaugų teikimo kokybės kriterijų įvertinimo (**Q1, ir Q2**), balus:

$$V = P + Q1 + Q2$$

3.2. Pasiūlymo kainos (**P**) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (**P_{min}**) ir vertinamo pasiūlymo kainos (**P_p**) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio – **X**:

$$P = \frac{P_{min}}{P_p} \times X;$$

Pateiktoje formulėje:

P_{min} – mažiausia pasiūlyta kaina,
P_p – vertinamo pasiūlymo kaina.

3.3 Tiekėjo pasiūlyto projektų vadovo papildoma kvalifikacija (**Q1**) bus vertinama balais nuo 0 iki 8 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Papildoma projektų vadovo kvalifikacija	Skiriami balai (Q1B)
Per paskutinius 5 (penkis) metus iki pasiūlymų pateikimo termino yra vadovavęs bent 2 (dviem) projektams, susijusiame su inovacijomis, studijų rengimu, technologijų vystymu, moksliniais tyrimais ar energetikos sektoriaus modernizavimu.	Jeigu taip: Q1B ₁ = 2

	Jei ne: Q1B ₁ = 0
Per paskutinius 5 (penkis) metus iki pasiūlymų pateikimo termino yra vadovavęs bent 3 (dviem) projektams, susijusiam su inovacijomis, studijų rengimu, technologijų vystymu, moksliniais tyrimais ar energetikos sektoriaus modernizavimu.	Jei taip: Q1B ₂ = 2 Jei ne: Q1B ₂ = 0
Turi aukštąjį universitetinį technologijos, gamtos ar socialinių mokslų krypties išsilavinimo laipsnį (ne žemesnis nei magistro laipsnis).	Jei taip: Q1B ₃ = 2 Jei ne: Q1B ₃ = 0
Turi PMP (Project Management Professional), PRINCE2 ar kitą lygiavertį projektų valdymo sertifikata.	Jei taip: Q1B ₄ = 2 Jei ne: Q1B ₄ = 0

$$Q1 = Q1B_1 + Q1B_2 + Q1B_3 + Q1B_4$$

3.4 Tiekėjo pasiūlyto eksperto papildoma kvalifikacija (**Q2**) bus vertinama balais nuo 0 iki 8 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Papildoma eksperto kvalifikacija	Skiriami balai (Q2B)
Per pastaruosius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymų pateikimo termino yra dalyvavęs (t.y., atlikęs mokslines inovacijas, tyrimus, galimybių studijas) bent 2 (dviuose) projektuose, susijusiam su technologijų kūrimu, eksperimentine plėtra, moksliniais tyrimais arba inovatyvių sprendimų diegimu energetikos srityje	Jei taip: Q2B ₁ = 2 Jei ne: Q2B ₁ = 0
Per pastaruosius 5 (penkerius) metus iki pasiūlymų pateikimo termino yra dalyvavęs (t.y., atlikęs mokslines inovacijas, tyrimus, galimybių studijas) bent 3 (trijuose) projektuose, susijusiam su technologijų kūrimu, eksperimentine plėtra, moksliniais tyrimais arba inovatyvių sprendimų diegimu energetikos srityje	Jei taip: Q2B ₂ = 2 Jei ne: Q2B ₂ = 0
Turi aukštąjį universitetinį technologijos ar gamtos mokslų krypties išsilavinimo laipsnį (ne žemesnis nei daktaro laipsnis).	Jei taip: Q2B ₃ = 2 Jei ne: Q2B ₃ = 0
Per paskutinius 5 metus publikavo bent 1 mokslinį straipsnį energetikos srityje. Žurnalas turi būti indeksuojamas Web of Science arba Scopus duomenų bazėse Q1 arba Q2 kvartilyje.	Jei taip: Q2B ₄ = 2 Jei ne: Q2B ₄ = 0

$$Q2 = Q2B_1 + Q2B_2 + Q2B_3 + Q2B_4$$

4. Ekonomiškai naudingiausi bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausia balų pagal numatytą vertinimo tvarką.