

## 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.	<b>Pasiūlyme pateikta pasiūlymo kaina (P)</b>	Vertinama bendra Pasiūlymo kaina, Eur be PVM, nurodyta SPS 1 priede „Pasiūlymo forma“.	X = 82
2.	<b>Paslaugų teikėjo pasiūlyto ypatingojo statinio projekto vadovo papildoma patirtis (Q1)</b>	<p>Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo ypatingojo statinio projekto vadovo papildoma patirtis, vadovaujant, kaip nurodyta Specialiųjų Pirkimo sąlygų (toliau – SPS) 2 lentelėje „Kvalifikacijos reikalavimai“ projektų (techninio projekto, techninio darbo projekto, darbo projekto) rengimui. Vertinami pateikiami dokumentai pagal SPS Kvalifikacijos reikalavimų 2 lentelėje nurodytus reikalavimus ypatingojo statinio projekto vadovo/ų kvalifikacijai pagrįsti.</p> <p><u>Siūlomas konkretus ypatingojo statinio projekto vadovas nurodomas SPS 1 priede Pasiūlymo formoje ir SPS 8 priede Specialistų sąrašas.</u></p> <p><i>Pastaba: jei ypatingojo statinio projekto vadovas turi patirtį tame pačiame objekte rengiant tiek techninį projektą, tiek darbo projektą, laikoma, kad ypatingojo statinio projekto vadovas turi 2 skirtingų projektų rengimo patirtį.</i></p>	6
3.	<b>Paslaugų teikėjo pasiūlyto ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo papildoma patirtis (Q2)</b>	<p>Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo papildoma patirtis, vadovaujant ypatingų statinių inžinerinių tinklų, kaip nurodyta SPS 2 lentelėje „Kvalifikacijos reikalavimai“ projektų (techninio, techninio darbo projekto, darbo projekto) elektrotechnikos dalies rengimui. Vertinami pateikiami dokumentai pagal SPS Kvalifikacijos reikalavimų 2 lentelėje nurodytus reikalavimus ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo kvalifikacijai pagrįsti.</p> <p>Siūlomas konkretus ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas nurodomas SPS 1 priede Pasiūlymo formoje ir SPS 8 priede Specialistų sąrašas.</p> <p><i>Pastaba: jei ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas turi patirtį tame pačiame objekte rengiant tiek techninio projekto, tiek darbo projekto elektrotechnikos dalį, laikoma, kad ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos vadovas turi 2 skirtingų projektų rengimo patirtį.</i></p>	6

4.	<p><b>Paslaugų teikėjo pasiūlytas antrasis ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas ir jo papildoma patirtis (Q3)</b></p>	<p>Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo antrojo ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo papildoma patirtis, vadovaujant ypatingų statinių inžinerinių tinklų, kaip nurodyta SPS 2 lentelėje „Kvalifikacijos reikalavimai“ projektų (techninio, techninio darbo projekto, darbo projekto) elektrotechnikos dalies rengimui. Vertinami pateikiami dokumentai pagal SPS Kvalifikacijos reikalavimų 2 lentelėje nurodytus reikalavimus ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo kvalifikacijai pagrįsti.</p> <p><u>Siūlomas konkretus ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas nurodomas SPS 1 priede Pasiūlymo formoje ir SPS 8 priede Specialistų sąrašas.</u></p> <p><i>Pastaba: jei ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas turi patirtį tame pačiame objekte rengiant tiek techninio projekto, tiek darbo projekto elektrotechnikos dalį, laikoma, kad ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos vadovas turi 2 skirtingų projektų rengimo patirtį.</i></p>	6
----	---	---	---

### 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, Q2 ir Q3**), balus:

$$V = P + Q1 + Q2 + Q3$$

3.2. Pasiūlymo kainos (**P**) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (**P<sub>min</sub>**) ir vertinamo pasiūlymo kainos (**P<sub>p</sub>**) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio – **X**:

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

Pateiktoje formulėje:

**P<sub>min</sub>** –mažiausia pasiūlyta kaina,  
**P<sub>p</sub>** – vertinamo pasiūlymo kaina.

3.3 Tiekėjo pasiūlyto ypatingojo statinio projekto vadovo patirtis (**Q1**) bus vertinama balais nuo 0 iki 6 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Patirtis, projektų kiekis vnt.	Skiriami balai
1 projektas	Q1 = 0
2 projektai	Q1 = 2
3 projektai	Q1 = 4
4 projektai ir daugiau	Q1 = 6

3.4 Tiekėjo pasiūlyto ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo\* patirtis (**Q2**) bus vertinama balais nuo 0 iki 6 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Patirtis, projektų kiekis vnt.	Skiriami balai
1 projektas	Q2 = 0
2 projektai	Q2 = 2
3 projektai	Q2 = 4
4 projektai ir daugiau	Q2 = 6

**\* Jei tiekėjas pateikia daugiau negu vieną statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovą, jis privalo SPS 8 priede Specialistų sąrašas nurodyti, kuriai projekto daliai jis bus priskirtas 330/220/110/10 kV Gižų TP arba dvigrandės 220 kV EPL Gižai – Vigry.**

3.5 Tiekėjo pasiūlyto antrojo ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovo\* patirtis (**Q3**) bus vertinama balais nuo 0 iki 6 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Patirtis, projektų kiekis vnt.	Skiriami balai
Antrasis ypatingojo statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovas neteikiamas	Q3 = 0
1 projektas	Q3 = 1
2 projektai	Q3 = 2
3 projektai	Q3 = 4
4 projektai ir daugiau	Q3 = 6

**\* Jei tiekėjas pateikia daugiau negu vieną statinio projekto elektrotechnikos dalies vadovą, jis privalo SPS 8 priede Specialistų sąrašas nurodyti, kuriai projekto daliai jis bus priskirtas 330/220/110/10 kV Gižų TP arba dvigrandės 220 kV EPL Gižai – Vigry.**

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