

## EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai bei formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas

Nr.	Vertinimo kriterijai	Vertinami dokumentai	Kriterijaus lyginamasis svoris
1.	<b>Pasiūlyme pateikta pasiūlymo kaina (P)</b>	Vertinama bendra Pasiūlymo kaina, Eur be PVM, nurodyta SPS 1 priede „Pasiūlymo forma“.	X = 70
2.	<b>Paslaugų teikėjo pasiūlyto specialiojo teritorijų planavimo vadovo papildoma patirtis (Q1)</b>	Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo specialiojo teritorijų planavimo vadovo papildoma patirtis, <b>vadovaujant specialiojo teritorijų planavimo dokumentų - inžinerinės infrastruktūros (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) vystymo planų</b> rengimui. Vertinami pateikiami dokumentai pagal SPS 3.1 p. 2 lentelėje nurodytus reikalavimus Specialiojo teritorijų planavimo vadovo kvalifikacijai pagrįsti.  <i>Pastaba. Vertinami inžinerinės infrastruktūros (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) vystymo planai parengti pagal Inžinerinės infrastruktūros vystymo (elektros, dujų ir naftos tiekimo tinklų) planų rengimo taisyklės (2014 m. liepos 11 d. įsakymo Nr.1-187/D1-599 redakcija) ir yra patvirtinti bei užregistruoti per paskutinius 5 (penkis) metus (skaičiuojant iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos)</i>	Y = 15
3.	<b>Paslaugų teikėjo pasiūlyto aplinkosaugos specialisto (atsakingo už atranką dėl PAV) papildoma patirtis (Q2)</b>	Tiekėjo sutarčiai įvykdyti skiriamo aplinkosaugos specialisto (atsakingo už atranką dėl PAV) papildoma patirtis, <b>rengiant atrankas dėl PAV (dujotiekių ar magistralinių ar krašto kelių ar viešojo naudojimo geležinkelių ar 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo linijų) arba rengiant ir/ar vadovaujant rengiant PAV ataskaitas (dujotiekių ar magistralinių ar krašto kelių ar viešojo naudojimo geležinkelių ar 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo linijų).</b> Vertinami pateikiami dokumentai pagal SPS 3.1 p. 2 lentelėje nurodytus reikalavimus aplinkosaugos specialisto kvalifikacijai pagrįsti.  <i>Pastaba. Vertinamos PAV ataskaitos, kurioms dėl atitinkamos planuojamos ūkinės veiklos gautas Aplinkos apsaugos agentūros teigiamas sprendimas dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybės arba atrankos dėl PAV, kurioms yra gauta Aplinkos apsaugos agentūros išvada, kad aplinkos poveikio vertinimas neprivalomas per paskutinius 5 (penkis) metus (skaičiuojant iki pasiūlymo pateikimo termino pabaigos)</i>	Z = 15

## 2. Vertinimo metodika:

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

$$V = P + Q1 + Q2;$$

2.2. 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:

$P_{min}$  –mažiausia pasiūlyta kaina,

$P_p$  – vertinamo pasiūlymo kaina.

2.3 Tiekėjo pasiūlyto specialiojo teritorijų planavimo vadovo\* patirtis (**Q1**) bus vertinama balais nuo 0 iki 15 vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Kriterijus	Balai	Kriterijus	Balai	Kriterijus	Balai
<b>Specialiojo teritorijų planavimo vadovo patirtis per paskutinius 5 metus iki Pasiūlymo pateikimo termino pabaigos:</b>					
specialiojo teritorijų planavimo vadovas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos vadovavo 1 (vieno) specialiojo teritorijų planavimo dokumento - <b>inžinerinės infrastruktūros</b> (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) <b>vystymo plano</b> rengimui.	<b>Q1 = 0</b>	specialiojo teritorijų planavimo vadovas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos vadovavo 2 (dviejų) specialiojo teritorijų planavimo dokumentų - <b>inžinerinės infrastruktūros</b> (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) <b>vystymo planų</b> rengimui.	<b>Q1 = 7,5</b>	specialiojo teritorijų planavimo vadovas iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos vadovavo 3 (trijų) ir daugiau specialiojo teritorijų planavimo dokumentų - <b>inžinerinės infrastruktūros</b> (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) <b>vystymo planų</b> rengimui.	<b>Q1 = 15</b>

\* jeigu Tiekėjas pateikia informaciją apie daugiau nei vieno specialiojo teritorijų planavimo vadovo patirtį, vertinamas specialistas, **kuris turi mažesnę patirtį inžinerinės** infrastruktūros (elektros ar dujų ar naftos tiekimo tinklų) vystymo planų vadovavimui (pateikiamas mažesnis teritorijų planavimo dokumentų skaičius, kuriems vadovavo specialistas).

2.4 Tiekėjo pasiūlyto aplinkosaugos specialisto\* (atsakingo už atranką dėl PAV) patirties (**Q2**) vertinimas balais nuo 0 iki 15 –atliekamas vadovaujantis žemiau lentelėje nurodyta tvarka:

Kriterijus	Balai	Kriterijus	Balai	Kriterijus	Balai
<b>Aplinkosaugos specialisto (atsakingo už atranką dėl PAV) patirtis</b>					
Aplinkosaugos specialistas (atsakingas už atranką dėl PAV) iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos vadovavo <b>rengiant ir/ar parengė, 1 (viena) dokumentą atitinkantį</b> SPS 3.1 p. 2 lentelės 3.4 p. nurodytus reikalavimus	<b>Q2 = 0</b>	Aplinkosaugos specialistas (atsakingas už atranką dėl PAV) iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos vadovavo <b>rengiant ir/ar parengė, bent 2 (du) dokumentus atitinkančius</b> SPS 3.1 p. 2 lentelės 3.4 p. nurodytus reikalavimus	<b>Q2 = 7,5</b>	Aplinkosaugos specialistas (atsakingas už atranką dėl PAV) iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos, vadovavo <b>rengiant ir/ar parengė, bent 3 (tris) dokumentus atitinkančius</b> SPS 3.1 p. 2 lentelės 3.4 p. nurodytus reikalavimus	<b>Q2 = 15</b>

--	--	--	--	--	--

\* jeigu Tiekėjas pateikia informaciją apie daugiau nei vieno aplinkosaugos specialisto patirtį, vertinamas specialistas, **kuris turi mažesnę patirtį rengiant atrankas dėl PAV arba PAV ataskaitas (dujotiekių ar magistralinių ar krašto kelių ar viešojo naudojimo geležinkelių ar 110 kV ir aukštesnės įtampos elektros perdavimo linijų tiesimas).**

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