

PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI IR SĄLYGOS

1. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainą ir su pirkimo objektu susijusius kriterijus, vadovaudamasi šiame priede nustatyta vertinimo tvarka.

2. Pasiūlyme nurodyta pirkimo objekto kaina visais atvejais laikomos neįprastai mažomis, jeigu jos yra 30 ir daugiau procentų mažesnės už visų tiekėjų, kurių pasiūlymai neatmesti dėl kitų priežasčių ir kurių pasiūlyta kaina neviršija pirkimui skirtų lėšų, nustatytų ir užfiksuotų perkančiosios organizacijos rengiamuose dokumentuose prieš pradėdant pirkimo procedūrą, pasiūlytos kainos aritmetinį vidurkį.

3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai:

1 lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijus		Vertinimo kriterijaus sąlyga ¹	Vertinimo kriterijaus sąlygos reikšmė (vertė)
1	2	3	4
1 kriterijus	Kaina		K= Tiekėjo pasiūlyme nurodyta Pasiūlymo kaina iš viso, Eur su PVM
2 kriterijus	Projekto vadovo patirtis vadovaujant skaitmeninio interaktyvaus turinio kūrimo projektams per paskutinius 5 metus (projektų skaičius, kuriems buvo vadovauta)	1 projektas	R2= 0,00
		2 projektai	2 000,00
		3 projektai	4 000,00
		4 projektai	6 000,00
		5 projektai	8 000,00
3 kriterijus	Režisieriaus patirtis režisuojant skaitmeninio interaktyvaus turinio kūrimo projektus per paskutinius 5	1 projektas	R3= 0,00

¹ Šiame stulpelyje skaičių intervalai nurodomi taip: [a, b]– uždasis intervalas (atkarpa) –aibė $\{x \in R : a \leq x \leq b\}$; (a, b)– atvirasis intervalas –aibė $\{x \in R : a < x < b\}$; (a, b]– pusiau atvirasis intervalas –aibė $\{x \in R : a < x \leq b\}$; [a, b)– pusiau atvirasis intervalas –aibė $\{x \in R : a \leq x < b\}$.

	metus (projektų skaičius, kuriems buvo režisuota)		
		2 projektai	4 000,00
		3 projektai	8 000,00
		4 projektai	12 000,00
		5 projektai	16 000,00
4 kriterijus	3D grafikos dizaino specialisto patirtis dirbant 3D grafikos dizaino specialistu skaitmeninio interaktyvaus turinio kūrimo projektuose per paskutinius 5 metus (projektų skaičius, kuriuose buvo dirbta 3D grafikos dizaino specialistu)	1 projektas	R4= 0,00
		2 projektai	2 000,00
		3 projektai	4 000,00
		4 projektai	6 000,00
		5 projektai	8 000,00
5 kriterijus	Programuotojo patirtis dirbant programuotoju skaitmeninio interaktyvaus turinio kūrimo projektuose per paskutinius 5 metus (projektų skaičius, kuriuose buvo dirbta programuotoju)	1 projektas	R5= 0,00
		2 projektai	2 000,00
		3 projektai	4 000,00
		4 projektai	6 000,00
		5 projektai	8 000,00

4. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas pagal formulę:

$$S = K - R2 - R3 - R4 - R5$$

5. Perkančioji organizacija vertindama tiekėjų pasiūlymus:
 - 5.1. nustato kiekvieno vertinamo tiekėjo K ir R_i reikšmes;
 - 5.2. apskaičiuoja kiekvieno vertinamo tiekėjo S reikšmes.
6. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausiu tiekėjų pasiūlymu laiko tokio tiekėjo pasiūlymą, kurio S reikšmė yra mažiausia. Pasiūlymų eilė sudaroma S reikšmės didėjimo tvarka.²

² Pavyzdys: yra gauti trys pasiūlymai, kurių S reikšmės yra: $S=200$ (A tiekėjas), $S=150$ (B tiekėjas), $S=120$ (C tiekėjas). Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas – C tiekėjo pateiktas pasiūlymas. Pasiūlymų eilė: 1. C tiekėjas ($S=120$), 2. B tiekėjas ($S=150$), 3. A tiekėjas ($S=200$).