

EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų vertės, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas.

2. Tiekėjas, išviešindamas parametrų reikšmes savo pasiūlyme, turi realiai įsivertinti savo galimybes prisiimti įsipareigojimus pasiūlytų reikšmių atžvilgiu visą paslaugų pirkimo sutarties vykdymo laikotarpį.

3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai pateikti žemiau esančioje lentelėje:

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
Pirmas kriterijus: Pasiūlymo kaina (įskaitant PVM) (A)	$X_A = 85$	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS X priedas)/
Penktas kriterijus: taikomos nuolaidos dydis procentais, Prekėms nenurodytoms „Techninės specifikacijos“ 1 priede (B)	$X_b = 15$	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS X priedas)/

Pasiūlymo ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant ekonominio naudingumo balus, skirtus už kainą (A) ir taikomos nuolaidos dydį procentais, Prekėms nenurodytoms „Techninės specifikacijos“ 1 priede (B) naudojamus vertinant Tiekėjo pasiūlymą:

$$S = A + B$$

Vertinimo metodika

1. Pirmas kriterijus: Kaina (be PVM) (A)

Šio kriterijaus tikslas – įvertinti pasiūlymo kainą, Tiekėjo kaina (be PVM) (A) vertinimo tikslais laikoma visa siūloma paslaugų kaina (su PVM), į kurią įskaičiuotos visos Tiekėjo išlaidos, mokėtinos sumos, mokesčiai (su PVM) ir rinkliavos, susijusios su paslaugų teikimu.

Pasiūlymo kainos (A) balas apskaičiuojamas mažiausios pasiūlytos kainos (A_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (A_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X_A).

$$A = \frac{A_{min}}{A_p} \cdot 85$$

2. Antras kriterijus: taikomos nuolaidos dydis procentais, Prekėms nenurodytoms „Techninės specifikacijos“ 1 priede (B)

Balai skiriami tokia tvarka:

Nuolaidos dydis (proc.)	Skiriami balai (B)
0	0
1	1
2	2

3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15 ir daugiau	15

4. Laimėtoju bus pripažintas tiekėjas, surinkęs didžiausią balų skaičių. Balai bus apvalinami dviejų skaičių po kablelio tikslumu.