

PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame priede pateikiami pasiūlymų ekonominio naudingumo vertinimo kriterijai, jų lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas.
2. Maksimalus balų skaičius, kurį vertinant pasiūlymų ekonominį naudingumą, gali gauti tiekėjas – 100 balų. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu bus nustatomas daugiausiai balų surinkęs pasiūlymas.
3. Ekonominio naudingumo vertinimo rezultatai skaičiuojami dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Atliekant skaičiavimus, apvalinama pagal matematinės apvalinimo taisyklės šimtųjų tikslumu, t. y. surinkus pvz. 50,564 balų – apvalinama į 50,56, o surinkus 50,565 balų – apvalinama į 50,57.
4. Jei pasiūlymų bendro ekonominio naudingumo balai yra įvertinami vienodai, tuomet nustatant pasiūlymų eilę aukštesnė vieta pasiūlymų eilėje skiriama tam pasiūlymui, kuris pateiktas anksčiau.

1 lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai, jų aprašymas ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris / balai ekonominio naudingumo vertinime	Vertinimo aprašymas
Kainos kriterijus – Pasiūlymo kaina (C)	X=91	<p>Vertinama bendra galutinio pasiūlymo kaina, įskaitant visus mokesčius (taip pat ir PVM, jei taikoma).</p> <p>Kriterijaus reikšmė apskaičiuojama mažiausios vertinamuose pasiūlymuose pasiūlytos kainos reikšmę (C_{min}) padalinant iš vertinamo tiekėjo pasiūlymo kainos reikšmės (C_p) ir padauginus iš kriterijaus lyginamojo svorio X:</p> $C = \frac{C_{min}}{C_p} \cdot X$
Kokybės kriterijus – aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimai (T_1)	$T_1=3$ Pateikus atitiktą taikomam kokybės kriterijui pagrindžiančius dokumentus, skiriami 3 balai	<p>Vertinama, ar perkamų darbų/paslaugų veiklos srityje (telekomunikacijų ar IT, ar kompiuterinės įrangos montavimo ar diegimo darbai) tiekėjas galės taikyti aplinkos apsaugos vadybos sistemos reikalavimus pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ arba Europos Sąjungos aplinkos apsaugos vadybos ir audito sistemą (EMAS) arba kitas aplinkos apsaugos vadybos sistemas, pripažįstamas pagal 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriškojo Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo, panaikinančio Reglamentą (EB) Nr. 761/2001 ir Komisijos sprendimus 2001/681/EB bei 2006/193/EB (OL 2009 L 342, p. 1), 45 straipsnį, arba kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais tiekėjo pateiktais lygiaverčiais aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių įrodymais.</p> <p>Galimi atitiktą įrodantys dokumentai (ekonominio naudingumo balai skiriami tik pateikus atitiktą įrodančius dokumentus):</p>

		<p>1) nepriklausomos įstaigos išduotas galiojantis sertifikatas, patvirtinantis, kad tiekėjas darbų/paslaugų veiklos srityje (telekomunikacijų ar IT, ar kompiuterinės įrangos montavimo ar diegimo darbai) laikosi aplinkos apsaugos sistemos reikalavimų pagal standartą LST EN ISO 14001 „Aplinkos vadybos sistemos. Reikalavimai ir naudojimo gairės“ arba Europos Sąjungos aplinkos apsaugos vadybos ir audito sistemą (EMAS) arba kitas aplinkos apsaugos vadybos sistemas, pripažįstamas pagal 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1221/2009 dėl organizacijų savanoriškojo Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) taikymo, panaikinančio Reglamentą (EB) Nr. 761/2001 ir Komisijos sprendimus 2001/681/EB bei 2006/193/EB (OL 2009 L 342, p. 1), 45 straipsnį; <i>arba</i></p> <p>2) nepriklausomos įstaigos išduotas galiojantis sertifikatas, patvirtinantis, tiekėjas perkamų darbų/paslaugų veiklos srityje (telekomunikacijų ar IT, ar kompiuterinės įrangos montavimo ar diegimo darbai) laikosi aplinkos apsaugos sistemos reikalavimų pagal kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais; <i>arba</i></p> <p>3) tiekėjo lygiaverčiai aplinkos apsaugos vadybos užtikrinimo priemonių perkamų darbų/paslaugų veiklos srityje (telekomunikacijų ar IT, ar kompiuterinės įrangos montavimo ar diegimo darbai) įrodymai, kurie gali būti tiekėjo parengtų taikomų aplinkos apsaugos vadybos priemonių aprašymas, kuris turi atitikti visus šiuos reikalavimus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. apibrėžta įmonės ar įstaigos vadovybės patvirtinta aplinkos apsaugos politika ir atitiktis aplinkos apsaugos reikalavimams vykdant darbus; 2. nustatyti reikšmingiausi aplinkos apsaugos aspektai, kuriems įtaką daro, gali daryti įmonės ar įstaigos vykdoma veikla, ir šiuos aplinkos apsaugos aspektus reglamentuojantys teisės aktai; 3. nustatyti aplinkosauginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės šiems tikslams pasiekti; 4. numatyta aplinkosauginių tikslų įgyvendinimo stebėseną – paskirti atsakingi asmenys, nustatyta jų atsakomybė, pareigos ir priemonių įgyvendinimo terminai; 5. parengtas aplinkosauginių ir avarinių situacijų valdymo planas; 6. vykdoma aplinkosauginio gerinimo veiklos kontrolė (pvz., parengiamos kasmetinės ataskaitos, kurios pateikiamos ir pristatomos įmonės vadovybei).
Kokybės kriterijus – darbams taikomas	T₂=6 (max)	Vertinama, ar perkamiems darbams tiekėjas suteiks papildomą garantijos terminą. Kriterijaus reikšmė

papildomas garantijos terminas (T ₂)		<p>nustatoma pagal tiekėjo pasiūlyme nurodytą siūlomą darbų garantijos terminą (pasiūlymo dalyje „Ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo apskaičiavimui naudojami rodikliai“). Jei tiekėjas siūlo darbams suteikti papildomą garantinį terminą, tai už kiekvienus papildomus 3 mėnesius skiriama po 2 balus tokia tvarka:</p> <p>Siūlomas 3 mėn. garantijos terminas (reikalaujama minimali garantija) – 0 balų; Siūlomas 6 mėn. garantijos terminas – 2 balai; Siūlomas 9 mėn. terminas – 4 balai; Siūlomas 12 mėn. terminas – 6 balai.</p> <p>Jei tiekėjas papildomo garantijos termino nesiūlo (t. y. siūlo 3 mėn. garantijos terminą arba siūlomo garantijos termino nenurodo), vertinant pasiūlymo ekonominį naudingumą už šį kriterijų skiriama 0 balų.</p>
--	--	---

5. Pasiūlymų ekonominio naudingumo balai (S) apskaičiuojami sudedant Pasiūlymo kainos (C), ir kokybės kriterijų (T₁) ir (T₂) balus.

$$S = C + T_1 + T_2$$
