

---

## PIRKIMO SĄLYGŲ PRIEDAS NR. [ ] „PASIŪLYMŲ VERTINIMAS“

### 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Perkančiosios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami taikant ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijus šiame priede nurodyta tvarka.

1.2. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas – tai pasiūlymas, kurio balų suma, apskaičiuota pagal toliau nustatytus pasiūlymų vertinimo kriterijus ir sąlygas, yra didžiausia.

### 2. PASIŪLYMŲ VERTINIMO KRITERIJAI

2.1. Pasiūlymai vertinami remiantis šiais kriterijais:

2.1.1. Pirmas kriterijus - Kaina (C). Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime (X) yra [nurodyti skaičių nuo 1 iki 100, pvz. 60].

2.1.2. Antras kriterijus - [kriterijaus pavadinimas] (T1). Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime (Y1) yra [nurodyti teigiamą skaičių ribose nuo 1 iki 100 atėmus kriterijaus C lyginamojo svorio reikšmę ir kitų nurodytų kriterijų lyginamųjų svorių reikšmes, pvz. 20, jei iš viso su kainos kriterijumi yra 3 kriterijai].

2.1.3. Trečias kriterijus - [kriterijaus pavadinimas] (T2). Kriterijaus lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime (Y2) yra [nurodyti teigiamą skaičių ribose nuo 1 iki 100 atėmus kriterijaus C lyginamojo svorio reikšmę ir kitų nurodytų kriterijų lyginamųjų svorių reikšmes, pvz. 20, jei iš viso su kainos kriterijumi yra 3 kriterijai].

[toliau nurodomi kiti kriterijai, jei taikoma]

### 3. BALŲ APSKAIČIAVIMAS

3.1. Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo pirmo kriterijaus - pasiūlymo kainos (C) balas apskaičiuojamas mažiausios pasiūlytos kainos (Cmin) ir vertinamo pasiūlymo kainos (Cp) santykį padauginus iš kainos lyginamojo svorio (X). Pasiūlymo kainos balo apskaičiavimui taikoma formulė  $C=(Cmin/Cp)*X$ . Kainos balas apskaičiuojamas po vokų, kuriuose nurodytos pasiūlymų kainos, atplėšimo posėdžio.

3.2. Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo antro kriterijaus (T1) balas apskaičiuojamas iki vokų, kuriuose nurodytos pasiūlymų kainos, atplėšimo posėdžio, šia tvarka:

**[Kai netaikomas ekspertinis vertinimas, pvz. vertinama siūloma garantijos trukmė]**

3.2.1. Apskaičiuojamas pasiūlymui suteikiamas T1p balas pagal tiekėjo su pasiūlymu pateiktą [...].

**[Kai taikomas ekspertinis vertinimas, pvz. vertinamas paslaugų teikimo aprašymas]**

3.2.1. Pasiūlymui T1p balas suteikiamas ekspertinio vertinimo būdu, įvertinimui naudojant 100 balų skalę. Vertintojas turi būti įsitikinęs savo suteikiamo balo teisingumu ir galėti jį pagrįsti, todėl siekiant palengvinti vertinimą ir suvienodinti galimas balų interpretacijas, 100 balų skalė dalinama į kokybinius intervalus. Toliau pateikiamas kokybinių vertinimų aprašymas yra orientacinis, vertintojas remdamasis savo žiniomis ir patirtimi, gali įvertinti ir kitus, aprašymuose neišvardintus pasiūlymo aspektus, atitinkančius vertinamą kriterijų:

- Silpnai (nuo 0 iki 40 balų). [nurodoma, kokiais atvejais skiriamas balas nuo 0 iki 40].

- Vidutiniškai (nuo 41 iki 80 balų). [nurodoma, kokiais atvejais skiriamas balas nuo 41 iki 80].

- Gerai (nuo 81 iki 100 balų). [nurodoma, kokiais atvejais skiriamas balas nuo 81 iki 100].

**[Kai didžiausia kriterijaus reikšmė laikytina geriausia reikšme, pvz. tiekėjo suteikiama garantijos trukmė]**

3.2.2. Pasiūlymo T1 balas apskaičiuojamas pasiūlymui suteiktą balą T1p padalinus iš geriausios tarp visų tiekėjų analogiško balo reikšmės T1maks. ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio Y1. Balo apskaičiavimui taikoma formulė  $T1=(T1p/T1maks.)*Y1$ .

---

**[Kai mažiausia kriterijaus reikšmė laikytina geriausia reikšme, pvz. siūlomas tiekėjo įsipareigojimų įvykdymo terminas]**

3.2.2. Pasiūlymo T1 balas apskaičiuojamas mažiausią tarp visų tiekėjų suteiktą balo T1p reikšmę, vadinamą T1min. padalinus iš pasiūlymui suteikto balo T1p ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio Y1. Balo apskaičiavimui taikoma formulė  $T1=(T1min./T1p)*Y1$ .

[nurodoma kitų kriterijų (T2, T3 ir t.t.), jei taikomi, balų apskaičiavimo tvarka kopijuojant 3.2 punktą ir jo pasirinkimus]

3.3. Tiekėjo pasiūlymo ekonominio naudingumo balas (S) apskaičiuojamas sudėjus tiekėjui skirtus balus už visus vertinimo kriterijus taikant formulę  $S=C+T1+T2+[\dots]$ .

#### **4. INFORMAVIMAS APIE VERTINIMO REZULTATUS**

4.1. Perkančioji organizacija kartu su kvietimu į komisijos posėdį, kuriame bus atplėšti vokai su pasiūlymų kainomis, praneša apie pasiūlymams skirtus ekonominio naudingumo kriterijų (T) balus.

4.2. Perkančioji organizacija pranešime apie sudarytą pasiūlymų eilę ir laimėjusį pasiūlymą nurodo kiekvieno ekonominio naudingumo būdu vertinto pasiūlymo kainą, pasiūlymo kainos balą (C) ir bendrą pasiūlymo ekonominio naudingumo balą (S).

## KAINOS IR KOKYBĖS SANTYKIO VERTINIMO KRITERIJAI

Eil. Nr.	Kriterijaus pavadinimas	Taikymo sritis	Kriterijus	Vertinamas dokumentas	Formulė	Paaiškinimai	Ekspertinis vertinimas (Taip / Ne)
1.	Kaina (C)	Visi pirkimai	Pasiūlymo kaina	Kainos pasiūlymas	$C = (C_{min.} / C_p) * X$	Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos (C <sub>min.</sub> ) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C <sub>p</sub> ) santykią padauginus iš kainos lyginamojo svorio (X)	Ne
2.	Specialisto įgyvendintų projektų skaičius (T2)*	Visi pirkimai	Tiekėjo siūlomo specialisto, atitinkančio skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio minimalius kvalifikacinius reikalavimus, įgyvendintų projektų, atitinkančių skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio reikalavimus, skaičius. Maksimalus vertinamas projektų skaičius [ ]	Kvalifikaciją pagrindžiantys dokumentai pagal skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio reikalavimus	$T2 = (T2p / T2maks.) * Y2$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T2 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už šį kriterijų suteiktą balą (T2p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T2maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y2)	Ne
3.	Specialisto patirtis metais (T3)*	Visi pirkimai	Tiekėjo siūlomo specialisto, atitinkančio skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio minimalius kvalifikacinius reikalavimus, profesinė patirtis metais, atitinkanti skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio reikalavimus. Maksimalus vertinamas metų skaičius [ ]	Kvalifikaciją pagrindžiantys dokumentai pagal skelbimo apie pirkimą III.2 punkto [ ] papunkčio reikalavimus	$T3 = (T3p / T3maks.) * Y3$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T3 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už šį kriterijų suteiktą balą (T3p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T3maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y3)	Ne

Eil. Nr.	Kriterijaus pavadinimas	Taikymo sritis	Kriterijus	Vertinamas dokumentas	Formulė	Paaškinimai	Ekspertinis vertinimas (Taip / Ne)
4.	Siūlomas garantinis terminas (T4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prekių pirkimai</li> <li>Darbų pirkimai</li> </ul>	Minimalus reikalaujamas garantinis terminas [ ] metai. Maksimalus vertinamas garantinis terminas [ ] metai.	Tiekėjo pasiūlymas (siūlomas garantinis terminas).	$T4 = (T4p / T4maks.) * Y4$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T4 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už šį kriterijų suteiktą balą (T4p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T4maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y4).	Ne
5.	Siūlomas tiekėjo įsipareigojimų įvykdymo terminas (T5)	Visi pirkimai	Maksimalus tiekėjo įsipareigojimų įvykdymo terminas [ ]. Minimalus vertinamas terminas [ ].	Tiekėjo pasiūlymas (įsipareigojimų įvykdymo terminas).	$T5 = (T5min. / T5p) * Y5$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T5 balas apskaičiuojamas mažiausią tarp visų tiekėjų suteiktą analogiško balo reikšmę (T5min.) padalinus iš pasiūlymui už šį kriterijų suteikto balo (T5p) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y5).	Ne
6.	Sutarties vykdymo grafikas (T6)	Visi pirkimai	Siūlomo pirkimo sutarties vykdymo kalendorinio grafiko atitikimas pirkimo objekto specifikai, pagrįstumas ir išsamumas.	Pasiūlymo priedas - Sutarties vykdymo grafikas	$T6 = (T6p / T6maks.) * Y6$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T6 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už šį kriterijų suteiktą balą (T6p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T6maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y6).	Taip

Eil. Nr.	Kriterijaus pavadinimas	Taikymo sritis	Kriterijus	Vertinamas dokumentas	Formulė	Paiškinimai	Ekspertinis vertinimas (Taip / Ne)
7.	Paslaugų teikimo aprašymas (T7)	Paslaugų pirkimai	Paslaugų teikimo, metodikos, kokybės kontrolės aprašymo atitikimas pirkimo objekto specifikai, pagrįstumas ir išsamumas.	Pasiūlymo priedas - Paslaugų teikimo aprašymas	$T7 = (T7p / T7maks.) * Y7$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T7 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už ši kriterijų suteiktą balą (T7p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T7maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y7).	Taip
8.	Rizikų valdymo planas (T8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paslaugų pirkimai</li> <li>• Darbų pirkimai</li> </ul>	Projekto įgyvendinimo rizikų valdymo plano ir priemonių, įvertinant perkančiosios organizacijos identifikuotas ir tiekėjo nustatytas rizikas, atitikimas pirkimo objekto specifikai, pagrįstumas ir išsamumas.	Pasiūlymo priedas - Rizikų valdymo planas	$T8 = (T8p / T8maks.) * Y8$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T8 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už ši kriterijų suteiktą balą (T8p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T8maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y8).	Taip
9.	Gaminių vizualizacija (T9)	Prekių pirkimai	Siūlomų gaminių su pasiūlymu pateikti techniniai brėžiniai.	Pasiūlymo priedas - Gaminių vizualizacija	$T9 = (T9p / T9maks.) * Y9$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T9 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už ši kriterijų suteiktą balą (T9p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T9maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y9).	Taip

Eil. Nr.	Kriterijaus pavadinimas	Taikymo sritis	Kriterijus	Vertinamas dokumentas	Formulė	Paiškinimai	Ekspertinis vertinimas (Taip / Ne)
10.	Projektiniai pasiūlymai (T10)	Paslaugų pirkimai / Projektavimas	Projektiniuose pasiūlymuose pateiktų technologinių sprendimų pagrįstumas, išsamumas ir detalumas	Pasiūlymo priedas - Projektiniai pasiūlymai	$T10 = (T10p / T10maks.) * Y10$	Kiekvieno tiekėjo pasiūlymo kriterijaus T10 balas apskaičiuojamas pasiūlymui už šį kriterijų suteiktą balą (T10p) palyginus su geriausia tarp visų tiekėjų suteikta analogiško balo reikšme (T10maks.) ir padauginus iš vertinamo kriterijaus lyginamojo svorio (Y10).	Taip

\* Tik supaprastintiems pirkimams iki naujos redakcijos Viešųjų pirkimų įstatymo (pagal Direktyvą 2014/24/ES) įsigaliojimo.