

## PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA

1. Šiame priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas, vertinimo metodikos aprašymas.
2. Maksimalus balų skaičius, kurį gali gauti Tiekėjas per Pasiūlymų vertinimo procedūrą (kainą ir kokybę), yra 100 balų. Visi skaičiai apvalinami paliekant 2 skaitmenis po kablelio tikslumu (antras skaičius po kablelio bus apvalinimas į didžiąją pusę, kai trečias skaičius po kablelio yra lygus 5 ar didesnis už 5).
3. **Kartu su pasiūlymu tiekėjas kokybiniam vertinimui turi pateikti** (taikoma 1 ir 2 pirkimo objekto dalims):
  - a) ataskaitą, įrodančią tiekėjo siūlomų kompiuterių atitikimą ISO 14040 standartui arba lygiaverčiui. Ataskaitoje privalo būti nurodytas siūlomų kompiuterių modelis. Lygiavertiškumą turi įrodyti tiekėjas, teikdamas pasiūlymą.
  - b) techninius dokumentus, įrodančius atitikimą techniniams reikalavimams.
4. **Po pasiūlymo pateikimo termino pabaigos šių dokumentų pateikti ar patikslinti nebus galima** ir už atitinkamą parametą, kurio įvertinimui nebus pateikti įrodantys dokumentai, negaus ekonominio naudingumo balų. Tiekėjas turi pateikti visą informaciją ir dokumentus, kad Perkančioji organizacija galėtų objektyviai suteikti balus pagal šio priedo reikalavimus.
5. Perkančioji organizacija ekonomiškai naudingiausią pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį. Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas pasiūlymas, kurio ekonominis naudingumas didžiausias.
6. Pasiūlymų vertinimo kriterijai **1 pirkimo objekto daliai:**

Vertinimo kriterijai		Maksimali galima reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1.	Kaina (C)		X = 50
2.	Kokybė (T):		Y = 50
2.1.	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu (T <sub>1</sub> )	R <sub>max</sub> =5 balai	Y <sub>1</sub> = 30
2.2.	Techninis parametras: į kompiuterio korpusą integruotas vidinis maitinimo šaltinis, ne mažiau kaip 250W (T <sub>2</sub> )	R <sub>max</sub> =5 balai	Y <sub>2</sub> = 20

7. Pasiūlymų vertinimo kriterijai **2 pirkimo objekto daliai:**

Vertinimo kriterijai		Maksimali galima reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
1.	Kaina (C)		X = 50
2.	Kokybė (T):		Y = 50

Vertinimo kriterijai		Maksimali galima reikšmė	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
2.1.	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu ( $T_1$ )	$R_{\max}=5$ balai	$Y_1 = 30$
2.2.	Techninis parametras: ekrano statinis kontrastas ne mažiau 1000:1 ( $T_2$ )	$R_{\max}=5$ balai	$Y_2 = 20$

8. Pasiūlymo ekonominis naudingumas ( $S$ ) apskaičiuojamas sudedant Tiekėjo pasiūlymo kainos ( $C$ ) ir kitų kriterijų ( $T$ ) balus:

$$S = C + T$$

9. Pasiūlymo kainos ( $C$ ) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos EUR su PVM ( $C_{\min}$ ) ir vertinamo pasiūlymo kainos EUR su PVM ( $C_p$ ) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio ( $X$ ):

$$C = \frac{C_{\min}}{C_p} \times X.$$

10. Techninių duomenų ( $T$ ) vertinimo balas yra apskaičiuojamas sudedant atskirų kriterijų ( $T_i$ ) balus:

$$T = \sum_i T_i.$$

11. Kriterijaus ( $T_i$ ) balai apskaičiuojami Pasiūlymo parametro reikšmę ( $R_{pi}$ ) palyginant su maksimalia parametro reikšme ( $R_{\max}$ ) ir padauginant iš vertinamo kriterijaus parametro lyginamojo svorio ( $Y_i$ ):

$$T_i = \frac{R_{pi}}{R_{\max i}} \cdot Y_i,$$

Šioje formulėje:

( $R_{pi}$ ) – vertinamo pasiūlymo nagrinėjamam kriterijui suteiktas balas;

( $R_{\max i}$ ) – maksimali parametro reikšmė.

12. Pasiūlymo techninių duomenų vertinimo tvarka:

Kriterijų  $T_1 - T_2$  vertinimas atliekamas ekspertinio vertinimo metodu iš perkančiosios organizacijos pasitelkto eksperto (perkančiosios organizacijos darbuotojo ir (ar) viešojo pirkimo komisijos nario, ir (ar) kito asmens, kuris nėra perkančiosios organizacijos darbuotojas). Ekspertas gali būti 1 (vienas). Ekspertas vertinimą atlieka konfidencialiai, savarankiškai. Kiekvienas ekspertas, vertindamas atitinkamą kriterijų, suteikia jam vertinimo balą nustatytose ribose ir kartu su vertinimo balu vertinimo pažymoje pateikia pagrindimą (argumentaciją), kuriuo remiantis buvo suteiktas

atitinkamas balas. Žemiau pateikti kriterijų T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> vertinimo apibūdinimai. Ekspertas atlieka kriterijų vertinimus pagal nustatytus atitinkamų kriterijų įvertinimo apibūdinimus.

Kokybės kriterijaus parametų T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> įvertinimo reikšmės: **1 pirkimo objekto daliai:**

Vertinimo balas	Kokybės kriterijaus parametų įvertinimų apibūdinimų aprašymas
<b>Parametro: tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu (T<sub>1</sub>) (įvertinimų apibūdinimas):</b>	
<b>0 balų</b>	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas nesudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu arba nėra pateikti tai įrodantys dokumentai, arba dokumentuose nėra nurodytas siūlomų kompiuterių modelis
<b>5 balai</b>	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu ir pateikti tai įrodantys dokumentai (kuriuose nurodytas siūlomų kompiuterių modelis)
<b>Parametro: į kompiuterio korpusą integruotas vidinis maitinimo šaltinis, ne mažiau kaip 250W (T<sub>2</sub>) (įvertinimų apibūdinimas):</b>	
<b>0 balų</b>	Į kompiuterio korpusą nėra integruotas vidinis maitinimo šaltinis arba jo galingumas mažiau kaip 250W
<b>5 balai</b>	Į kompiuterio korpusą integruotas vidinis maitinimo šaltinis, ne mažiau kaip 250W

Kokybės kriterijaus parametų T<sub>1</sub>-T<sub>2</sub> įvertinimo reikšmės: **2 pirkimo objekto daliai:**

Vertinimo balas	Kokybės kriterijaus parametų įvertinimų apibūdinimų aprašymas
<b>Parametro: tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu (T<sub>1</sub>) (įvertinimų apibūdinimas):</b>	
<b>0 balų</b>	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas nesudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu arba nėra pateikti tai įrodantys dokumentai, arba dokumentuose nėra nurodytas siūlomų kompiuterių modelis
<b>5 balai</b>	Tiekėjo siūlomų kompiuterių gyvavimo ciklas sudarytas vadovaujantis ISO 14040 standartu arba lygiaverčiu ir pateikti tai įrodantys dokumentai (kuriuose nurodytas siūlomų kompiuterių modelis)
<b>Parametro: ekrano statinis kontrastas ne mažiau 1000:1 (T<sub>2</sub>) (įvertinimų apibūdinimas):</b>	
<b>0 balų</b>	Ekrano statinis kontrastas mažiau nei 1000:1
<b>5 balai</b>	Ekrano statinis kontrastas ne mažiau 1000:1

**Ekonomiškai naudingiausi bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų.**