

PASIŪLYMŲ EKONOMINIO NAUDINGUMO VERTINIMO METODIKA (I pirkimo objekto dalis)

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas Pasiūlymų ekonominis naudingumas.
2. Maksimalus balų skaičius, kurį gali gauti Tiekėjas per Pasiūlymų vertinimo procedūrą, yra 100 balų.
3. Pasiūlymų vertinimo kriterijai, jų lyginamieji svoriai ir funkcinų parametrų balai:

1 Lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime
Kaina (C)	X = 76
Kokybiniai kriterijai Prekėms ir Paslaugoms (T)	Y = 24

4. Ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo pasiūlymo kainos C ir kokybinių kriterijų Prekėms ir Paslaugoms (T) balus:

$$S = C + T$$

5. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausios pasiūlytos kainos Eur be PVM (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo kainos (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

$$C = \frac{C_{min}}{C_p} \cdot X$$

6. Kokybinių kriterijų Prekėms (T) balai skiriami:

Kokybiniai kriterijai (T_i)		Y = 24
1.	Tiekėjo siūlomo vakuuminio siurblio veikimo laikas be pakartotinio įkrovimo (T_1)	
1.1.	Ne mažiau kaip 9 val.	4
1.2.	Ne mažiau kaip 8 val.	0
2.	Tiekėjo siūlomo vakuuminio siurblio baterijos pakrovimų iškrovimų ciklas (kai baterijos talpa krenta ne mažiau kaip iki 80 proc.) (T_2)	
2.1.	Ne mažiau kaip 5 000 kartų	6
2.2.	Ne mažiau kaip 4 000 kartų	0
3.	Prekių pristatymo terminas (T_3)	
3.1.	7 mėnesiai ir mažiau nuo užsakymo pateikimo	4
3.2.	Daugiau kaip 7 mėnesiai, tačiau ne daugiau kaip 9 mėnesiai nuo užsakymo pateikimo	2
3.2.	Daugiau kaip 9 mėnesiai, tačiau ne daugiau kaip 12 mėnesių nuo užsakymo pateikimo	0
4.	Vakuuminio siurblio baterijos suteikiamas garantinis laikotarpis (kai baterijos talpa krenta ne mažiau kaip iki 80 proc.) (T_4)	
4.1.	8 metai. ir ilgesnis garantinis laikotarpis.	8
4.2.	6 metai. ir ilgesnis garantinis laikotarpis.	6
4.3.	3 metai. ir ilgesnis garantinis laikotarpis.	2
5.	Vakuuminio siurblio suteikiamas garantinis laikotarpis (T_5)	
5.1.	36 mėn. ir ilgesnis garantinis laikotarpis.	2
5.2.	Netrumpesnis nei 24 mėn. ir neilgesnis nei 35 mėn. garantinis laikotarpis.	0

7. Kokybinio kriterijaus (T) reikšmė apskaičiuojama sudedant kokybinio kriterijaus parametrų (T_i) balus:

$$T = T_1 + T_2 + T_3 + T_4 + T_5$$

8. Tiekėjas privalo pasiūlymo formoje pateikti visą ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo įvertinimui reikalingą informaciją ir pateikti ekonominio naudingumo kriterijaus (T_i) techninius parametrus įrodančius dokumentus, kitu atveju pasiūlymas bus atmetamas.
1. Ekonominio naudingumo kriterijaus T vertinimo balus Pirkėjas pateiks Tiekėjui po pirminių pasiūlymų įvertinimo.