

Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo metodika

1. Šiame Priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų parametrai, lyginamieji svoriai, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas Pasiūlymų ekonominis naudingumas, ekspertinio vertinimo metodikos aprašymas.
2. Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.
3. Pasiūlymai bus vertinami ekspertiniu vertinimo būdu: **Pasiūlymų vertinimą atliks Pirkėjo paskirtas (-i) ekspertas (-ai)**. Atlikęs (-ę) Pasiūlymų vertinimą, ekspertas (-ai) pateiks ekspertinio vertinimo pažymą (-as).
4. **Tiekėjų, kurių Pasiūlymai neatitiks techninių parametru nebus vertinami ir Pasiūlymai bus atmesti kaip neatitinkantys Pirkimo sąlygų reikalavimų.**
5. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
6. Visi skaičiai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaičių po kablelio.
7. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausia balų.

MOTORIZUOTŲ ĮRANKIŲ (MECHANIZMŲ) TECHNINIO APTARNAVIMO IR REMONTO PASLAUGOS

Lentelė Nr. 1. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime/arba maksimalus balas	Pasiūlyme reikalinga pateikti informacija, kuri bus vertinama pagal ekonominio naudingumo kriterijus
<p>Pirmas kriterijus (A) – Kaina</p> <p><i>Vertinama Pasiūlymo kaina EUR be PVM pagal šios metodikos 8.1. punkte nurodytą formulę, kur didžiausią įvertinimo balą gauna tas Pasiūlymas, kurio Pasiūlymo kaina yra mažiausia, o likę Pasiūlymai įvertinami proporcingai mažesniais balais.</i></p>	X=87	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedo Nr. 1 Lentelė Nr. 3.1)
<p>Antras kriterijus (B) – Paslaugų (remonto) atlikimo terminas (d. d.)</p> <p>Pastaba: Mechanizmų remonto terminas yra nurodytas Techninės specifikacijos 4.1.2.1.4 punkte – už nurodytą 10 d. d. terminą papildomi balai Tiekėjui nėra skiriami.</p>	Y=5	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedo Nr. 1 Lentelė Nr. 3.2)



Vilniaus vandenys

<i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.2. punkte.</i>		
Trečias kriterijus (C) – Pasiūlyta nuolaida atsarginėms dalims/prekių grupei <i>Mechanizmų remontui reikalingoms dalims taikoma nuolaida, kaip nurodyta TS 4.1.2.2 punkte – nuolaidos nepasiūlius (nurodžius „0“)</i> papildomi balai Tiekėjui nėra skiriami <i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.3. punkte.</i>	Z=8	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedo Nr. 1 Lentelė Nr. 3.3)

8. Pasiūlymo ekonominio naudingumo (S) balas bus apskaičiuojamas sudedant kriterijų (A), (B) ir (C) balus:

$$S = A+B+C$$

8.1. **Kriterijaus (A) balai apskaičiuojami** mažiausios pasiūlytos kainos EUR be PVM (A_{\min}) ir vertinamame Pasiūlyme nurodytos Pasiūlymo kainos EUR be PVM (A_p) (pateikiama užpildant Pasiūlymo formoje esančią lentelę) santykį padauginant iš kainos kriterijaus lyginamojo svorio (X):

$$A = A_{\min}/A_p \times X$$

8.2. **Kriterijaus (B) balai bus skiriami tiesiogiai, be lyginamojo koeficiento (maksimaliai 5 balai):**

Antras kriterijus (B) – Paslaugų (remonto) atlikimo terminas (d. d.)	Balai
Mechanizmo remonto terminas – 9 d. d.	1
Mechanizmo remonto terminas – 8 d. d.	2
Mechanizmo remonto terminas – 7 d. d.	3
Mechanizmo remonto terminas – 6 d. d.	4
Mechanizmo remonto terminas – 5 d. d.	5

8.3. **Kriterijaus (C) balai bus skiriami tiesiogiai, be lyginamojo koeficiento (maksimaliai 8 balai):**



Vilniaus vandenys

pagal Tiekėjo pasiūlyme nurodytą Mechanizmų remontui skirtoms atsarginėms dalims pasiūlytą nuolaidą (iki 20 proc.) - už kiekvieną nuolaidos 1 proc. taikomas 0,4 balo:

Trečias kriterijus (C) – Mechanizmų remontui reikalingoms atsarginėms dalims siūloma nuolaida, pagal Techninės specifikacijos 4.1.2.2. punktą	Balai
1 proc.	0,4
2 proc.	0,8
3 proc.	1,2
4 proc.	1,6
5 proc.	2,0
6 proc.	2,4
7 proc.	2,8
8 proc.	3,2
9 proc.	3,6
10 proc.	4,0
11 proc.	4,4
12 proc.	4,8
13 proc.	5,2
14 proc.	5,6
15 proc.	6,0
16 proc.	6,4
17 proc.	6,8
18 proc.	7,2
19 proc.	7,6
20 proc.	8,0