

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. Perkantysis subjektas ekonomiškai naudingiausią Pasiūlymą išrenka pagal kainos ir kokybės santykį.
3. Ekonomiškai naudingiausio Pasiūlymo vertinimas bus atliekamas pagal vertinimo kriterijus ir jų lyginamuosius svorius.
4. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažintas Pasiūlymas, surinkęs daugiausiai balų (S).
5. Pasiūlymuose nurodytos kainos vertinamos eurais be PVM.
6. Rezultatai skaičiuojant yra apvalinami iki 2 skaičių po kablelio.
7. Ekonomiškai naudingiausiu bus pripažįstamas pasiūlymas, surinkęs daugiausia balų.
8. Tais atvejais, kai kelių Tiekėjų Pasiūlymų ekonominis naudingumas yra vienodas, nustatant Pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas Tiekėjas, kurio Pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.

ANALIZATORIŲ TECHNINIO APTARNAVIMO IR REMONTO PASLAUGOS

Lentelė Nr. 1. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir lyginamieji svoriai

Vertinimo kriterijai	Lyginamasis svoris ekonominio naudingumo įvertinime	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=95	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)
<p>Antras kriterijus (B) – Remonto paslaugų (remonto) atlikimo terminas (d. d.)</p> <p><i>Pastaba: Analizatorių remonto terminas yra nurodytas Techninės specifikacijos 4.4.2. punkte – už nurodytą 10 d. d. terminą papildomi balai Tiekėjui nėra skiriami.</i></p>	Y=5	Užpildyta Pasiūlymo forma (SPS priedas Nr. 1)



Vilniaus vandenys

<p><i>Kriterijai su vertinimo tvarka, konkrečiais balais nurodomi šios metodikos 8.2. punkte.</i></p> <p><i>Pastaba: Remonto paslaugų terminas negali būti ilgesnis nei nustatyta Techninėje specifikacijoje.</i></p>		
---	--	--

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

$$S = A+B$$

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 (duomenys imami iš Tiekėjo pateiktos užpildytos Pasiūlymo formoje esančios lentelės), be lyginamojo koeficiento (maksimaliai 5 balai):**

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

9. Apskaičiuojant (B) kriterijaus balus, vertinama, kiek Tiekėjo siūlomas remonto paslaugų atlikimo laikas (numatomas atlikti) geresnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas reikalavimas.

10. Remonto paslaugų atlikimo terminas turi būti nurodytas ir vertinamas pilnomis darbo dienomis. Jeigu Tiekėjas pasiūlo 10 d. d. remonto paslaugų atlikimo terminą, tokiam Tiekėjo pasiūlymui bus suteikiama 0 balų.