

PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

1. Pasiūlymuose nurodytos kainos bus vertinamos eurais, dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.
2. Įsigyjančios organizacijos neatmesti pasiūlymai vertinami pagal mažiausios (palyginamosios) kainos kriterijų.
3. Pasiūlymų vertinimo lyginamieji svoriai:

Eil. Nr.	Vertinamos kainos reikšmės pavadinimas	Lyginamasis svoris mažiausios (palyginamosios) kainos įvertinime
1.	Gamtinių dujų kaina, EUR/MWh be PVM, (A)	10
2.	Nenutrūkstamo gamtinių dujų rezervinių atsargų saugojimo paslaugos kaina, EUR/MWh/mėn. be PVM, (B)	90

4. Kaina pasiūlymų palyginimui bus apskaičiuojama balais:

4.1. Gamtinių dujų kainos, EUR/MWh be PVM (A) balai apskaičiuojami pasiūlytos mažiausios Gamtinių dujų kainos, EUR/MWh be PVM (A_{min}) ir vertinamo pasiūlymo Gamtinių dujų kainos, EUR/MWh be PVM (A_p) santykį padauginant iš lyginamojo svorio (10).

$$A = \frac{A_{min}}{A_p} \times 10$$

4.2. Nenutrūkstamo gamtinių dujų rezervinių atsargų saugojimo paslaugos kainos, EUR/MWh/mėn. be PVM (B) balai apskaičiuojami pasiūlytos mažiausios Nenutrūkstamo gamtinių dujų rezervinių atsargų saugojimo paslaugos kainos, EUR/MWh/mėn. be PVM (B_{min}) ir vertinamo pasiūlymo Nenutrūkstamo gamtinių dujų rezervinių atsargų saugojimo paslaugos kainos, EUR/MWh/mėn. be PVM (B_p) santykį padauginant iš lyginamojo svorio (90).

$$B = \frac{B_{min}}{B_p} \times 90$$

4.3. Kainos pasiūlymų palyginimui (P) reikšmė apskaičiuojama pagal formulę sudedant (A) ir (B) kriterijų balus:

$$P = A+B$$

4.4. Mažiausia (palyginamoji) kaina bus pripažinta pasiūlymo, kurio pasiūlymo apskaičiuota kaina pasiūlymų palyginimui (P) reikšmė balais bus didžiausia.

4.5. Kriterijų balai suapvalinami iki dviejų skaitmenų po kablelio.

4.6. Tais atvejais, kai kelių dalyvių pasiūlymų balų skaičius yra vienodas, nustatant pasiūlymų eilę, pirmesnis į šią eilę įrašomas dalyvis, kurio pasiūlymas pateiktas anksčiausiai.