

PASIŪLYMŲ VERTINIMAS

1. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas išrenkamas pagal kainos ir kokybės santykį (didžiausią balų skaičių).

2. Ekonomiškai naudingiausias pasiūlymas bus išrenkamas pagal šiuos vertinimo kriterijus:

Vertinimo kriterijai	Kriterijaus lyginamasis svoris
1. Pirmas kriterijus: Dienos prieš biržoje Tiekėjo pasiūlyta prekybos marža, Eur be PVM (C)	X = 20
2. Antras kriterijus: Dienos eigos biržoje Tiekėjo pasiūlyta prekybos marža, Eur be PVM (D)	Y = 20
3. Trečias kriterijus: Kilmės garantijų įkainis, Eur be PVM (E)	Z = 20
4. Ketvirtas kriterijus: Tiekėjo pateiktas CO2 emisijos kiekio sutaupymas, naudojant elektros energiją iš atsinaujinančių energijos šaltinių (AEI), už techninėje specifikacijoje nurodytą preliminarų dienos prieš biržoje įgyjamą elektros energijos kiekį, kilogramais (F)	W = 40

3. Pasiūlymo ekonominis naudingumas (S) apskaičiuojamas sudedant tiekėjo dienos prieš prekybos pasiūlymo kainos (C), antrojo (D) ir trečiojo (E) kriterijaus balus:

$$S=C+D+E+F$$

4. Pasiūlymo kainos (C) balai apskaičiuojami mažiausio pasiūlyto įkainio (C_{min}) ir vertinamo pasiūlymo įkainio (C_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (X):

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

5. Pasiūlymo kainos (D) balai apskaičiuojami mažiausio pasiūlyto įkainio (D_{min}) ir vertinamo pasiūlymo įkainio (D_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (Y):

$$D = \frac{D_{min}}{D_p} * Y$$

6. Pasiūlymo kainos (E) balai apskaičiuojami mažiausio pasiūlyto įkainio (E_{min}) ir vertinamo pasiūlymo įkainio (E_p) santykį padauginant iš kainos lyginamojo svorio (Z):

$$E = \frac{E_{min}}{E_p} * Z$$

7. Pasiūlymo kriterijaus CO2 emisijos kiekio sutaupymas, naudojant elektros energiją iš AEI įgytą dienos prieš biržoje, (F) apskaičiuojamas:

$$F = \frac{F_p}{F_{max}} * W$$

, kur F_p yra tiekėjo pasiūlytas CO₂ emisijos kiekio sutaupymas, naudojant elektros energiją iš atsinaujinančių energijos šaltinių (AEI), už techninėje specifikacijoje nurodytą preliminarų dienos prieš biržoje įgyjamą elektros energijos kiekį, kilogramais.

F_{max} yra didžiausias pasiūlytas tiekėjo CO₂ emisijos kiekio sutaupymas, naudojant elektros energiją iš AEI, už techninėje specifikacijoje nurodytą preliminarų dienos prieš biržoje įgyjamą elektros energijos kiekį, kilogramais.

CO₂ kiekiai nurodomi dviejų skaičių po kablelio tikslumu.