

**EKONOMIŠKAI NAUDINGIAUSIO PASIŪLYMO VERTINIMO METODIKA/
METHODOLOGY FOR EVALUATING THE MOST ECONOMICALLY ADVANTAGEOUS TENDER**

- | | | |
|----|--|---|
| 1. | Šiame priede pateikiami ekonomiškai naudingiausio pasiūlymo vertinimo kriterijai, jų vertės, formulės, pagal kurias bus skaičiuojamas pasiūlymų ekonominis naudingumas. | This annex t contains the evaluation criteria of the most economically advantageous tender, their values, formulas based on which the economic efficiency of the tenders will be calculated. |
| 2. | Tiekėjas, išviešindamas parametrų reikšmes savo pasiūlyme, turi realiai įsivertinti savo galimybes prisiimti įsipareigojimus pasiūlytų reikšmių atžvilgiu visą pirkimo sutarties vykdymo laikotarpį. | The supplier, when disclosing the values of the parameters in his tender, must realistically assess his ability to assume obligations in relation to the offered values for the entire period of performance of the procurement contract. |
| 3. | Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir pasiūlymų ekonominio naudingumo apskaičiavimo tvarka pateikti žemiau esančioje 1 lentelėje. | The criteria for evaluating the tenders and the procedure for calculating the economic efficiency of the tenders are presented in Table 1 below. |

*1 Lentelė. Pasiūlymų vertinimo kriterijai ir pasiūlymų ekonominio naudingumo apskaičiavimo tvarka /
Table 1. The criteria for evaluating the tenders and the procedure for calculating the economic efficiency of the tenders*

Vertinimo kriterijai ir pasiūlymo ekonominio naudingumo apskaičiavimas	Evaluation criteria and calculation of the economic efficiency of the tender
Pirmas kriterijus: kaina (neįskaitant PVM) (A)	First criterion: price (excluding VAT) (A)
Antras kriterijus: siūlomi sensoriai matuoja vėjo greitį ir kampą. Šiam funkcionalumui yra suteikta vertė Eur (B)	Second criterion: proposed sensors measure wind speed and wind angle. This functionality is assigned a value in EUR (B)
Trečias kriterijus: siūloma programinė įranga turi funkcionalumą nustatyti linijos minimalias ir maksimalias DLR reikšmes. Šiam funkcionalumui yra suteikta vertė Eur (C)	Third criterion: proposed software has a functionality to set limits for line minimum and maximum DLR values. This functionality is assigned a value in EUR (C)
<p>Pasiūlymo ekonominis naudingumas (EN) apskaičiuojamas pagal formulę:</p> <p style="text-align: center;">EN = A – B - C</p> <p>Ekonomiškai naudingiausiu pasiūlymu laikomas tas pasiūlymas, kurio EN reikšmė yra mažiausia. Piniginė vertė bus skaičiuojama dviejų skaitmenų po kablelio tikslumu.</p>	<p>The economic efficiency of the tender (EN) is calculated according to the formula:</p> <p style="text-align: center;">EN = A – B - C</p> <p>The most economically advantageous tender is considered to be the tender with the lowest EN value. The monetary value will be calculated to two decimal places.</p>
Vertinimo kriterijų reikšmių apskaičiavimas	Calculation of evaluation criteria values
<p>1. Pirmas kriterijus: Kaina (be PVM) (A)</p> <p>Pirmo kriterijaus (A) reikšmė yra tiekėjo pasiūlyme nurodyta bendra pasiūlymo kaina eurais be PVM (A).</p>	<p>1. First criterion: price (excluding VAT) (A)</p> <p>The value of the first criterion (A) is the total price of the tender in euros without VAT (A) specified in the supplier's tender.</p>
<p>2. Antras kriterijus: siūlomi sensoriai matuoja vėjo greitį ir kampą, priskirta vertė Eur (B)</p> <p>Nustatant antro kriterijaus (B) reikšmę eurais, tiekėjo pasiūlyme nurodytų sensorių, kurie matuoja vėjo greitį ir kryptį (kaip apibrėžta Techninės specifikacijos 1 priedo „Techniniai reikalavimai“ FS.27 punkte), kiekis (N) padauginamas iš 2000 Eur:</p> <p style="text-align: center;">B = N x 2000 Eur,</p>	<p>2. Second criterion: proposed sensors measure wind speed and wind angle, Assigned value in EUR (B)</p> <p>When determining the value of the second criterion (B) in euros, the number of proposed sensors (N) which measure wind speed and wind angle (as defined in Point FS.27 of Annex 1 to the Technical specification “Technical requirements”) is multiplied by 2000 Eur:</p> <p style="text-align: center;">B = N x 2000 Eur,</p>

<p>kur N – pasiūlyme nurodytų sensorių ir papildomų sensorių kiekio, nurodyto Techninės specifikacijos 5.2.2. punkte, suma.</p> <p>Jei tiekėjo siūlomi sensoriai nematuoja vėjo greičio ir krypties, antro kriterijaus (B) reikšmė eurais yra lygi nuliui (B = 0 Eur).</p>	<p>where N – number of proposed sensors and additional sensors defined in clause 5.2.2. of the Technical specification.</p> <p>If proposed sensors are not measuring wind speed and wind angle, the value of the second criterion (B) in euros is zero (B = 0).</p>
<p>3. Trečias kriterijus: siūloma programinė įranga turi funkcionalumą nustatyti linijos minimalias ir maksimalias DLR reikšmes, priskirta vertė Eur (C)</p> <p>Nustatant trečio kriterijaus (C) reikšmę eurais, įsitikinama, ar tiekėjo siūlomoje programinėje įrangoje yra funkcionalumas nustatyti linijos minimalias ir maksimalias DLR reikšmes (kaip apibrėžta Techninės specifikacijos 1 priedo „Techniniai reikalavimai“ UI.08 punkte), ir skiriama 20 000 Eur:</p> <p>C = 20 000 Eur</p> <p>Jei tiekėjo siūlomoje programinėje įrangoje nėra funkcionalumo nustatyti linijos minimalias ir maksimalias DLR reikšmes, trečio kriterijaus (C) reikšmė eurais yra lygi nuliui (C = 0 Eur). Tarpinis vertinimas (pvz., jeigu funkcionalumas yra nustatyti tik minimalią arba tik maksimalią DLR reikšmę), nėra taikomas ir tokiu atveju vertinimas būtų lygus 0 Eur.</p>	<p>3. Third criterion: proposed software has a functionality to set limits for line minimum and maximum DLR values, assigned value in EUR (C)</p> <p>When determining the value of the third criterion (C) in euros, it is verified whether the software offered has the functionality to set limits for line minimum and maximum DLR values (as defined in Point UI.08 of Annex 1 to the Technical specification “Technical requirements”), and 20 000 Eur is assigned:</p> <p>C = 20 000 Eur</p> <p>If there is no functionality to set limits for line minimum and maximum DLR values in offered software, the value of the third criterion (C) in euros is zero (C = 0). Interim evaluation (e.g. if the functionality is to set only the minimum or only the maximum value of the DLR) is not applicable and in this case the assessment would be equal to 0 Eur.</p>