

Įkainių perskaičiavimo sąlygos

Suinteresuotos Šalies prašymu darbų ir/ar medžiagų įkainiai (toliau – įkainiai) perskaičiuojami tokia tvarka:

1. Perskaičiavimas atliekamas nustatytu periodiškumu, praėjus ne mažiau kaip 3 (trims) mėnesiams nuo Sutarties įsigaliojimo dienos arba praėjus ne mažiau kaip 3 (trims) mėnesiams nuo paskutinio perskaičiavimo dienos, esant 2.1. – 2.3 prieduose nustatytoms aplinkybėms.
2. Suinteresuota Šalis praėjus ne mažiau kaip 90 (devyniasdešimt) kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojimo arba paskutinio perskaičiavimo dienos kreipiasi į kitą Šalį dėl įkainių perskaičiavimo. Per 14 (keturiolika) kalendorinių dienų nuo suinteresuotos Šalies kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo, kita Šalis perskaičiuoja įkainius ir pateikia informaciją (perskaičiuotus įkainius) suinteresuotai Šaliai. Suinteresuota Šalis per 3 (tris) darbo dienas turi patvirtinti perskaičiuotus įkainius arba pateikti pastabas dėl įkainių perskaičiavimo. Kitai Šaliai neturint pastabų arba atsižvelgus į pateiktas pastabas, suinteresuota Šalis informuojama apie pakeistus įkainius raštu, elektroniniu paštu ar informacinės sistemos priemonėmis.
3. Už Darbus, užsakytus iki suinteresuotos Šalies informavimo raštu apie pakeistus įkainius, Užsakovas apmoka taikant iki tol galiojusius įkainius, o už Darbus, užsakytus po suinteresuotos Šalies informavimo raštu apie pakeistus įkainius, Rangovui bus apmokama taikant apskaičiuotus įkainius po perskaičiavimo.
4. Įkainiai Sutarties galiojimo laikotarpiu bus perskaičiuojami 2.1 – 2.3 prieduose nustatytomis sąlygomis.
 - 4.1. Darbų įkainiai perskaičiuojami 2.1. priede „Darbų įkainių perskaičiavimo sąlygos“ numatytais atvejais ir tvarka.
 - 4.2. Medžiagų įkainiai perskaičiuojami 2.1. – 2.3 prieduose numatytais atvejais ir tvarka. Konkrečiai medžiagai priedas, pagal kurio sąlygas yra perskaičiuojamas įkainis yra nurodyti Sutarties priede Nr. 16 „Medžiagų įkainių lentelė“.

Darbų ir/ar medžiagų įkainių perskaičiavimo sąlygos

1. Perskaičiavimas atliekamas 2 priede nustatytu periodiškumu, jeigu pagal Lietuvos Respublikos statistikos departamento duomenis Statybos sąnaudų elementų kainų indekso Inžineriniams tinklams (išskyrus nuotekų šalinimo) pokytis tarp $SSKl_{esamas}$ ir $SSKl_{bazinis}$ yra $\geq 2\%$ (tiek didėjimo, tiek mažėjimo atveju).
2. Darbų ir/ar medžiagų įkainių perskaičiavimo tvarka:
 - 2.1. Įkainiai padauginami iš pataisymo daugiklio.
 - 2.2. Pataisymo daugiklis (P): $P = SSKl_{esamas} / SSKl_{bazinis}$.
 - 2.3. $SSKl_{esamas}$ – paskutinis skelbiamas kainos indeksas kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną.
 - 2.4. $SSKl_{bazinis}$ – bazinis kainos indeksas tą mėnesį, kai buvo pasirašyta sutartis.
 - 2.5. Esamos ir bazinės kainos indeksų šaltinis – Statistikos departamento duomenų bazės. Šiuos indeksus galima rasti (žingsniai):
 - 2.5.1. <https://osp.stat.gov.lt>;
 - 2.5.2. Visi rodikliai;
 - 2.5.3. Rodiklių duomenų bazė;
 - 2.5.4. Pagal temą;
 - 2.5.5. Ūkis ir finansai (makroekonomika);
 - 2.5.6. Kainų indeksai, pokyčiai ir kainos;
 - 2.5.7. Statybos sąnaudų elementų kainų indeksai ($SSKl$), kainų pokyčiai ir svoriai;
 - 2.5.8. Statybos sąnaudų elementų kainų indeksai;
 - 2.5.9. Statybos sąnaudų elementų kainų indeksai (2015 m. – 100);
 - 2.5.10. Viršuje spaudžiamame v Lentelės parinktys;
 - 2.5.11. Statinių pagal tipą klasifikatorius (CC);
 - 2.5.12. Nurodome Inžineriniai tinklai (išskyrus nuotekų šalinimo);
 - 2.5.13. Nurodome laikotarpį;

Transformatorių įkainių perskaičiavimo sąlygos

1. Perskaičiavimas atliekamas 2 priede nustatytu periodiškumu, jeigu pagal žemiau pateiktą perskaičiavimo metodiką įkainio pokytis C_g yra ≥ 1.02 arba ≤ 0.98 ;
2. Sutartiniai transformatorių įkainiai dauginami iš C_g ;
3. Įkainių pokytis apskaičiuojamas pagal žemiau pateiktą formulę:

$$C_g = 0,3 + 0,2 \times \frac{(Cu_g \div K1)}{(Cu_s \div K0)} + 0,15 \times \frac{(Al_g \div K1)}{(Al_s \div K0)} + 0,25 \times \frac{Fe_g}{Fe_s} + 0,05 \times \frac{O_g}{O_s} + 0,05 \times \frac{S_g}{S_s}$$

Kur:

C_g – Transformatorių įkainių pokytis gautas atlikus perskaičiavimą pagal įkainių perskaičiavimo formulę;

Cu_g – Vario vidutinė 3 mėnesių kaina kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną (USD/t);

$K1$ – Oficialus EUR/USD valiutos kursas Lietuvos banke kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo vykdymo dieną;

Cu_s – Vario vidutinė 3 mėnesių kaina paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną (USD/t);

$K0$ – Oficialus EUR/USD valiutos kursas Lietuvos banke paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną;

Al_g – Aliuminio vidutinė 3 mėnesių kaina kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną (USD/t);

Al_s – Aliuminio vidutinė 3 mėnesių kaina paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną (USD/t);

Fe_g – Vėliausias galiojantis elektrotechninio plieno indeksas kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną (GOES SUPER HIGH GRADE (jei nėra duomenų GOES HIGH GRADE));

Fe_s – Vėliausias galiojantis elektrotechninio plieno indeksas paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną (GOES SUPER HIGH GRADE (jei nėra duomenų GOES HIGH GRADE));

O_g – Vėliausias galiojantis transformatoriaus alyvos indeksas kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną (MIN. OIL);

O_s – Vėliausias galiojantis transformatoriaus alyvos indeksas paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną (MIN. OIL);

S_g – Vėliausias galiojantis konstrukcinio plieno indeksas kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną (COLD STEEL);

S_s – Vėliausias galiojantis konstrukcinio plieno indeksas Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną (COLD STEEL).

Duomenų šaltinis įkainių perskaičiavimui:

Medžiagos pavadinimas	Internetinė nuoroda	Indekso pavadinimas	Kaina/indeksas
Aliuminis – Al (Al_s)	www.westmetall.com	LME Aliuminio vidutinė 3 mėn. kaina	2485,50
Varis – Cu (Cu_s)	www.westmetall.com	LME Vario vidutinė 3 mėn. kaina	8280,50
Elektrotechninis plienas – Fe (Fe_s)	https://www.tdeurope.eu/publicationss/technical-information.html	GOES SUPER HIGH GRADE (jei nėra duomenų GOES HIGH GRADE)	181,771
Konstrukcinis plienas – S (S_s)		COLD STEEL	277,152
Transformatoriaus alyva – O (O_s)		MIN. OIL	159,219

Kabėlių įkainių perskaičiavimui, formulėje imami indeksai ir jų paaiškinimai

1. Perskaičiavimas atliekamas 2 priede nustatytu periodiškumu, jeigu pagal žemiau pateiktą perskaičiavimo metodiką įkainio pokytis Q yra ≥ 1.02 arba ≤ 0.98 ;
2. Sutartiniai kabėlių įkainiai dauginami iš Q ;
3. Formulės kintamųjų išaiškinimai:
 Q – Kabėlių įkainių pokytis gautas atlikus perskaičiavimą pagal įkainių perskaičiavimo formulę;
 $LME1$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė Al kaina Londono metalo biržoje, kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną USD/t;
 $LME2$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė Cu kaina Londono metalo biržoje, kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną USD/t;
 $PIE1$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė PE (Ethylene (C2) contract) kaina plastiko biržoje, kreipimosi dėl įkainių perskaičiavimo dieną Eur/t;
 $K1$ – Oficialus EUR/USD valiutos kursas Lietuvos banke kreipimosi dėl kabėlių įkainių perskaičiavimo dieną;
 $LME0$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė Al kaina Londono metalo biržoje, paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną USD/t;
 $LME3$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė Cu kaina Londono metalo biržoje, paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną USD/t;
 $K0$ – Oficialus EUR/USD valiutos kursas Lietuvos banke paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną;
 $PIE0$ – Paskutinių trijų mėnesių vidutinė PE (Ethylene (C2) contract) kaina plastiko biržoje, paskutinę Galutinių pasiūlymų pateikimo dieną Eur/t;
4. Įkainių pokytis apskaičiuojamas pagal žemiau pateiktas formules

Formulė Nr. 1

10/24 kV viengyslių ir trigyslių kabėlių įkainių perskaičiavimo formulė

$$Q = 0,3 + 0,25 \times \frac{(LME1 \div K1)}{(LME0 \div K0)} + 0,1 \times \frac{(LME2 \div K1)}{(LME3 \div K0)} + 0,35 \times \frac{PIE1}{PIE0}$$

Metalo ir plastiko bei kabėlių įkainių perskaičiavimo lentelė

Kabėlio tipas	$LME0$ (aliuminis), USD/t *	$LME3$ (varis), USD/t *	$PIE0$ (plastikas), Eur/t *	$K0^*$
10 kV	2485,50	8280,50	1505,00	0,997
24 kV	2485,50	8280,50	1505,00	0,997

*Užpildoma prieš pasirašant sutartį;

Formulė Nr. 2

Iki 1 kV (Al) kabėlių įkainių perskaičiavimo formulė

$$Q = 0,3 + 0,4 \times \frac{(LME1 \div K1)}{(LME0 \div K0)} + 0,3 \times \frac{PIE1}{PIE0}$$

Metalo ir plastiko bei kabelių įkainių perskaičiavimo lentelė

Kabelio tipas	<i>LME0</i> (<i>aliuminis</i>), USD/t *	<i>PIE0</i> (<i>plastikas</i>), Eur/t *	<i>K0</i> *
1 kV, Al	2485,50	1505,00	0,997

*Užpildoma prieš pasirašant sutartį;

Formulė Nr. 3

Iki 1 kV (Cu) kabelių įkainių perskaičiavimo formulė

$$Q = 0,3 + 0,5 \times \frac{(LME2 \div K1)}{(LME3 \div K0)} + 0,2 \times \frac{PIE1}{PIE0}$$

Metalo ir plastiko bei kabelių įkainių perskaičiavimo lentelė

Kabelio tipas	<i>LME3</i> (<i>varis</i>), USD/t *	<i>PIE0</i> (<i>plastikas</i>), Eur/t *	<i>K0</i> *
1 kV, Cu	8280,50	1505,00	0,997

*Užpildoma prieš pasirašant sutartį;

Paskutinė galutinių pasiūlymų pateikimo data: **2022-08-26**