

DĖL DĖL ATSAKYMŲ Į TIEKĖJŲ KLAUSIMUS IR PIRKIMO DOKUMENTŲ PATIKSLINIMO

Siunčiame atsakymus į tiekėjų klausimus **(2025-ESO-855) Elektros tinklo projektavimo, įrengimo, planinių ir avarinių darbų, kurių vertė iki 75.000,00 EUR be PVM sutarties pirkimas Panevėžio regione (Utenos r. sav., Anykščių r. sav.). Ilgalaikė sutartis 27 dalyje, pirkime.**

Siekdami išvengti turinio interpretacijų, tiekėjų klausimus cituojame tiksliai taip, kaip buvo pateikti Centrinės viešųjų pirkimų informacinės sistemos (toliau – CVP IS) priemonėmis (tekstas neredaguotas).

Eil. Nr.**	Pirkimo dokumento, kuriam teikiamas klausimas / siūlymas, rūšis (įrašyti iš pateiktų trumpinių)*	Nurodyti punktą ar eilės numerį dėl kurio teikiamas klausimas / siūlymas	Klausimas / teikiamo siūlymo tekstas	Atsakymai
1.	DJK	1.149	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 1 klausimą rašoma: <i>Darbų įkainyje Nr. 1.149 Rangovas privalo įsivertinti 1m² metro darbų atlikimo kainą, nepaisant pertvaros storio.</i> Prašome patikslinti kaip reikia tinkamai įsivertinti 1m ² darbų sąnaudas nepriklausomai nuo užtaisymo (betonavimo) storio? Kaip pvz. pateikiame palyginimui kabelio praėjimo/pertvaros storis 0,1m ir 0,5m. Imant 1m ² darbų atlikimo ir medžiagų išeigos sąnaudos skiriasi akivaizdžiai. Tampa neaišku kuo vadovaujantis nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė, jei deklaruojama, kad darbų atlikimo kaina turi būti apskaičiuojama nepaisant pertvaros storio. Todėl pakartotinai prašome nurodyti kokį pertvaros storį reikia įsivertinti?	Paaškiname, kad vykdant rangos darbus pagal darbų įkainį Nr. 1.149 „Kabelio praėjimų/skylės sienose/pertvarose, grindų užtaisyimas (betonavimas)“ privalo įsivertinti ne mažesnio nei 10 cm užtaisomų sylių storį, nebent esama siena/pertvara/ grindys yra plonesnės. Tokiu atveju reikia vertintis pagal esamą situaciją.
2.	DJK	1.303-1.308; 1.351	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 2 klausimą rašoma: <i>Informuojame, jog geodezinių nuotraukų, geodezinių nužymėjimų ar topografinių nuotraukų darbų įkainiai, pagal poreikį, gali būti taikomi vykdant elektros inžinerinių tinklų projektavimo darbus, todėl atskirai kartu su melioracijos pertvarkymo įkainiais Nr.1.425–1.440 papildomai jų taikyti nebereikia.</i> Atsižvelgiant į tai, kad vykdant melioracijos statinių pertvarkymo darbus, reikalinga parengti topo nuotrauką, atlikti ir melioracijos statinių nužymėjimo bei	Paaškiname, kad geodezinių nuotraukų, geodezinių nužymėjimų ar topografinių nuotraukų darbų įkainiai, pagal poreikį, gali būti taikomi vykdant elektros inžinerinių tinklų projektavimo darbus, todėl atskirai kartu su melioracijos pertvarkymo įkainiais Nr.1.425–1.440 papildomai jų taikyti nebereikia.

			<p>išpildomosios nuotraukos parengimą, nepriklausomai nuo to vykdomi ar ne elektros inžinerinių tinklų montavimo darbai, todėl neišvengiamai šios išlaidos bus patiriamos. Prašome paaiškinti kaip jos bus kompensuojamos arba patvirtinti, kad kartu galės būti taikomi darbų įkainiai Eil. Nr. 1.303-1.308; 1.351?</p> <p>Pažymime, kad melioracijos pertvarkymo darbų įkainiuose šių išlaidų įsivertinti nėra galimybės, kadangi iš anksto nėra žinomi darbų užsakymo kiekiai, kas tiesiogiai įtakoja nužymėjimo bei išpildomosios nuotraukos parengimo sąnaudas.</p>	
3.	DJK	1.57	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 4 klausimą rašoma: <i>Dažniausiai susidėvėjus linijinio skyriklio pavarai ir atsiradus poreikiui ją keisti, jos traukės taip pat būna pasenusios ir nebetinkamos naudoti. Todėl visais atvejais keičiant pavarą reikalinga pakeisti ir jos traukes.</i></p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai suprasti situaciją, prašome paaiškinti kuo vadovaujantis nustatoma ar kaip defektuojama, kad 10 kV OL skyriklio pavaros traukės yra pasenusios ir susidėvėjusios t.y. nebetinkamos naudoti ir atsiranda poreikis jas keisti?</p>	Informuojame, kad taikant šį įkainį Nr. 1.57 „10 kV OL linijinio skyriklio pavaros keitimas“ visais atvejais reikalinga keisti ir skyriklio pavaros traukes.
4.	DJK	1.339	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 5 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ pateiktas technologines kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Todėl visos sąlygos, bei visi papildomi darbai reikalingi pilnam užduoties įvykdymui privalo būti įvertinti sustambinto įkainio vertėje. Todėl vertinant įkainį reikia atsižvelgti, jog pagal šį įkainį apmokama tik už pilnai atliktus darbus pagal visus nurodytus reikalavimus, todėl skirtingais atvejais gali prireikti skirtingo gręžinio gylio kad būtų pasiekama reikalinga įžeminimo varža.</i></p> <p>Gautas atsakymas neatsako į pateiktą klausimą, todėl objektyviai įsivertinti sąnaudų, kurios įvardintos darbų įkainyje ir jo išaiškinime, tinkamai nėra galimybės.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad giluminių gręžinių gyliai, norint pasiekti projekcinę įžeminimo kontūro varžą, priklausomai nuo vietovės, gali skirtis net dvigubai, darbų sąnaudos tampa neapibrėžtos, sunkiai pamatuojamos ir jau iš anksto galimai nuostolingos.</p> <p>Todėl prašome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patikslinti koks gręžinio gylis buvo skaičiuojamas nustatant maksimalią priimtina darbų įkainio vertę? 	Norime pabrėžti, kad Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ pateiktas technologines kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Todėl visos sąlygos, bei visi papildomi darbai reikalingi pilnam užduoties įvykdymui privalo būti įvertinti sustambinto įkainio vertėje. Atliekant darbus pagal darbų įkainį Nr. 1.339 „Giluminio įžeminimo įrengimas“ darbas atliekamas pilnai kai yra pasiekama reikalinga varža. Kaip ir teisingai paminėjo rangovas, dėl skirtingo grunto gręžtinis gylis gali skirtis, todėl siekiant apsaugoti rangovo interesus nėra nurodomas konkretus fiksuotas gylis. Nes pvz. jei įkainio aprašyme būtų nurodomas 70 m gylis, rangovas visais atvejais, privalėtų įrengti 70 m giluminį įžeminimą, nors projekcinė varža jau būtų pasiekta kur kas mažesniame gylyje, pvz. 25 m. Tokiu atveju būtų švaistomos rangovo lėšos ir laikas nes būtų stengiamasi pasiekti perteklinį gylį.

			<ul style="list-style-type: none"> - Nurodyti kokį preliminarų gręžinio gylį reikia vertinti, kadangi tai tiesiogiai įtakoja darbų sąnaudas? 	
5.	DJK	Eil. Nr. 1.425 – 1.440	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 6 klausimą rašoma: <i>Pasiūlymas turės būti rengiamas atsižvelgiant į gautą elektros darbų užduotį ir jos sprendinius. Reikiamus melioracijos darbus reikalinga įsivertinti darbų derinimo metu. Juos, pagal topografinį planą reikia įsivertinti pagal visas melioracijos taisykles su žemės ūkio skyriaus melioratoriais.</i></p> <p>Prašome paaiškinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaip pagal gautą <u>elektros darbų užduotį ir jos sprendinius</u> reikia įsivertinti melioracijos statinių pertvarkymo sąnaudas? - Kaip galima <u>reikiamus melioracijos darbus įsivertinti darbų derinimo metu</u> jei jokie išėtiniai duomenys neturint atitinkamos savivaldybės išduotų techninių sąlygų ir nepradėjus rengti melioracijos pertvarkymo projektą nėra žinomi? - Kaip reikia suprasti šią atsakymo dalį: „Juos pagal topografinį planą reikia įsivertinti pagal visas melioracijos taisykles su žemės ūkio skyriaus melioratoriais“, kadangi ruošiamas pasiūlymas darbams pagal gautą <u>elektros (ne melioracijos) darbų užduotį ir jos sprendinius</u>, (be to pasiūlymo rengimo metu Rangovas pats jokių sprendinių nederina su jokia savivaldybe ir jos skyriais – tą atlieka projektuotojai projekto rengimo etape)? 	<p>Paiškiname, kad pasiūlymas turės būti rengiamas atsižvelgiant į gautą elektros darbų užduotį ir jos sprendinius. Reikiamus melioracijos darbus reikalinga įsivertinti darbų derinimo metu. Juos, Rangovas, pagal topografinį planą turi įsivertinti pagal visas melioracijos taisykles su Savivaldybės (kuriai priklauso objektas) žemės ūkio skyriaus melioratoriais projekto rengimo metu (kai projektą rengia Rangovo projektuotojai) arba įvertinęs pateiktą projektą (kai jis teikiamas su darbų užduotimi).</p>
6.	DJK	1.331	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 8 klausimą rašoma: <i>Pabrėžiame, kad negalime nurodyti konkretaus gylio, nes skirtingi kabeliai pagal skirtingas objektų vietas gali būti pakloti skirtinguose gyliuose.</i></p> <p>Vadovaujantis Elektros linijų ir instaliacijos įrengimo taisyklių Nr. 1-309 skyriuje VII. KABELIŲ LINIJOS ŽEMĖJE:</p> <p>Eil. Nr. 159 nuostatomis, KL gylis nuo išlyginto žemės paviršiaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - iki 10 kV įtampos kabeliams – 0,7 m (ariamose žemėse ne mažiau 1m). <p>Atsižvelgiant į tai, kad Rangovas negali nusimatyti neapibrėžtų sąnaudų ir jų įsivertinti savo pasiūlyme, todėl prašome patvirtinti, kad KL gylis nuo išlyginto žemės paviršiaus turi būti vertinamas: iki 10 kV įtampos kabeliams – 0,7 m (ariamose žemėse ne mažiau 1m).</p>	<p>Paiškiname, kad negalime nurodyti konkretaus gylio, nes skirtingi kabeliai pagal skirtingas objektų vietas gali būti pakloti skirtinguose gyliuose. Rangovas vertindamas pasiūlymo kainą turėtų orientuotis į teisės aktuose numatytus gylius, tačiau įsivertinti galimas rizikas dėl grunto lygio sukėlimo rizikos. Tiekėjas teikdamas pasiūlymą turi įsivertinti galimas rizikas, t.y. siūlyti tokį įkainį, kuris būtų pakankamas patiriamoms išlaidoms dirbant bet kokiame gylyje, bet neviršytų maksimalaus įkainio.</p>

			Ir tuo atveju jei kabelių linijos būtų paklotos giliau, remiantis sutarties projekte 1.26 punkto nuostatomis, žemės darbams būtų rengiama papildomų darbų sąmata.	
7.	DJK	Eil. Nr. 1.425 – 1.440	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 13 klausimą rašoma: <i>Paaikškiname, kad dangų ardymo ir atstatymo darbai turi būti įsivertinti į nurodytų sustambintų melioracijos darbų įkainių sudėtį ir negali būti aktuojami atskirai, jeigu nurodytų melioracijos darbų įkainių išaiškinimuose nenurodyta kitaip.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad nėra iš anksto žinoma kur bus vykdomi žemės kasimo darbai ir koks darbų atlikimo vietoje galimas gerbūvis (veja, trinkelės, plytelės, žvyro danga ir pan.), iš anksto numatyti darbų sąnaudų ir faktiškai įsivertinti darbų įkainių apimtyse nėra galimybės, o esant tam tikroms situacijoms, dangų ardymo atstatymo darbai gali būti brangesni nei pačiame įkainyje numatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė.</p> <p>Todėl prašome patvirtinti, kad dangų ardymo ir atstatymo įkainiai bus taikomi kartu su melioracijos darbų įkainiais (jei melioracijos statinių pertvarkymo vietoje gerbūvio ardymo ir/ar atstatymo poreikis bus).</p> <p>Kitu atveju prašome pateikti skaičiavimus, kuriais vadovaujantis buvo nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė, įvertinant dangų ardymo atstatymo sąnaudas.</p>	Paaikškiname, kad darbai bus vykdomi pagal darbų aprašymo sudėtį. Įkainiuose numatyti žemės darbai. Visi smulkūs darbai/ medžiagos pilnam darbų atlikimui privalo būti įsivertinti įkainiuose Nr. 1.425- Nr. 1.441 . Tais atvejais kai atsirastų netipinės situacijos (kai reikėtų pavyzdžiui ardyti trinkeles, plyteles ar asfaltą), jos turi būti suderinamos su ESO atstovu ir jos gali būti aktuojamos pagal sutarties nuostatus.
8.	DJK	1.56	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 17 klausimą rašoma: <i>Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaikškėtų, jog suremontuoti skyriklio ir/ar pavaros nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis keisti skyriklį ir/ar pavarą, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos paminėtame darbų įkainyje.</i></p> <p>Pažymėtina, kad Rangovas, gavęs Užduotį <u>atlikti remonto darbus</u>, nėra įsipareigojęs atvykti į darbų atlikimo vietą, tam, kad atlikti <u>defektavimą</u> (tai yra atlikti visai kitokio pobūdžio darbą, nukrypstant nuo Užduoties), ko pasekoje dėl nuo Rangovo nepriklausančių aplinkybių neatlikus suplanuotų ir Užduotyje numatytų darbų, būtų faktiškai patirtos sąnaudos ir jos taptų nuostolingos.</p> <p>Prašome patvirtinti, kad tokiu atveju patirtų faktinių sąnaudų kompensacijai būtų taikomas šis darbų įkainis.</p>	Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaikškėtų, jog suremontuoti skyriklio ir/ar pavaros nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis keisti skyriklį ir/ar pavarą, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos paminėtame darbų įkainyje. Užsakovas atlikdamas defektavimo darbus vizualiai mato, kad skyriklis gali būti remontuojamas. Defektavimo metu skyriklis fiziškai nėra junginėjamas ir yra tikimybė, kad pradėjus ardyti bus nustatyti defektai dėl kurių neįmanomas skyriklio remontas. Šią riziką rangovas privalo įsivertinti teikdamas pasiūlymą.
9.	DJK	1.112	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 18 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad darbų įkainyje Nr. 1.111 turi būti įsivertinti naujos kabelių apsaugos montavimo darbai bei medžiagos. Tuo tarpu įkainis Nr. 1.112 naudojamas tik</i>	Informuojame, kad darbų įkainyje Nr. 1.111 turi būti įsivertinti naujos kabelių apsaugos montavimo darbai bei medžiagos ten, kur kabelių apsauga įrengiama pilnai naujai nuo nulio. Tuo tarpu įkainis

			<p><i>palyginti jau esamą kabelių apsaugą, kas sudaro gerokai mažesniu kaštus nei montuojant visiškai naują apsaugą. Pakartotinai paaiškiname – darbų įkainis Eil. Nr. 1.111 yra naujos kabelių apsaugos sumontavimas, kai tuo tarpu Eil. Nr. 1.112 darbų įkainis apima didesnės apimtys darbus t.y. kaip nurodyta darbų įkainio išaiškinime reikalinga permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą prie atramos. Tam, kad būtų galima permontuoti ir palyginti kabelių apsaugą, bus reikalinga pirmiausia ją demontuoti, tada palyginti ir vėl sumontuoti, kas sudaro ženkliai didesnius kaštus nei tik jos sumontavimas (darbų įkainis Eil. Nr. 1.111).</i></p> <p>Todėl remiantis tuo kas išdėstyta, prašome padidinti darbų įkainio vertę iki 87,32 Eur be PVM, kadangi darbų įkainyje ir jo išaiškinime numatomi atlikti darbai (kabelio apsaugos demontavimas, palyginimas, sumontavimas) yra sudėtingesnis ir apima žymiai didesnes sąnaudas nei numatytas darbų įkainyje Eil. Nr. 1.111.</p> <p>Kitu atveju prašome pateikti skaičiavimus, kurių pagrindu buvo nustatytos galimos maksimalios priimtinos darbų įkainio vertės Eil. Nr. 1.111 ir Eil. Nr. 1.112 įkainiuose, remiantis pateiktais išaiškinimais.</p>	<p>Nr. 1.112 naudojamas tik palyginti jau esamą kabelių apsaugą, kas sudaro gerokai mažesnius kaštus nei montuojant visiškai naują apsaugą, todėl įkainis nebus didinamas. Jis atitinka rinkos kainas.</p>
10.	DJK	1.370	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 19 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad kartu su darbų įkainiu Nr. 1.370 „0,4 kV OKL nutrūkusio oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)“, papildomai negalime taikyti laidų įlinkio reguliavimo darbų įkainių, nes tokie darbai privalo būti įsivertinti darbų įkainyje Nr.1.370.</i></p> <p>Priklausomai nuo situacijos dėl nutraukto oro kabelio padarinių, gali susidaryti situacija, kad oro kabelio reguliavimo darbų sąnaudas gali viršyti Eil. Nr. 1.370 darbų įkainyje numatytas sąnaudas (nutraukto oro kabelio remonto darbus). Todėl laidų įlinkio reguliavimo darbų, <u>kai nėra aiškiai apibrėžtos galimos darbų ribos</u>, objektyviai įsivertinti darbų įkainyje Nr.1.370 nėra galimybės.</p> <p>Siekiant tinkamai suprasti perkamus darbus ir jų apimtį, turi būti aiškiai jie įvardijami, kitu atveju darbų ribos tampa sunkiai suprantamos, pamatuojamos bei negali būti tinkamai apskaičiuojamos.</p> <p>Todėl prašome patvirtinti, kad kartu gali būti taikomas laidų įlinkio reguliavimo darbų įkainis, <u>jei reguliavimo apimtys bus didesnės nei iki gretutinių atramų</u>, kadangi tai tiesiogiai įtakoja darbų sąnaudas ir įkainyje iš anksto neįmanoma tinkamai įsivertinti jų, nežinant koks bus reguliuojamų laidų linijos ilgis.</p>	<p>Nutrūkus laidams ir aktyvuojantis darbų įkainį 1.370 „0,4 kV OKL nutrūkusio oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)“, reikalinga sureguoliuoti ir gretimų tarpatramių laidus. Esant atvejams kai išsireguliuoja daugiau nei trys tarpatramiai (remontuojamas ir gretimi iš abiejų pusių), esant poreikiui, tolimesnių tarpatramių reguliavimo darbai turi būti suderinti su techniniu prižiūrėtoju ir jam patvirtinus tokių darbų reikalingumą aktyvuojami atsikrais laidų reguliavimo įkainiais.</p>

11.	DJK	1.428	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 24 klausimą rašoma: <i>Informuojam, kad rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarių šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo darbai, melioracijos rekonstrukcijos darbai yra ne pagrindiniai, tačiau gretutiniai.</p> <p>Todėl, siekiant aiškiai ir tinkamai suprasti perkamus melioracijos statinių pertvarkymo darbus, turi būti tinkamai detalizuoti perkamų darbų įkainiai su juose numatomais atlikti darbais bei numatomomis panaudoti medžiagomis.</p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalizuoti žiočių tipą, nurodant jų specifikaciją. Kadangi įkainio mato vienetas yra „vnt.“ – koks turi būti vertinamas žiočių ilgis? - Pateikti atsakyme minimą „MND 29“ katalogą, kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). 	<p>Informuojame, kad rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). MND yra melioracijos normatyvinis dokumentas, kurį privalo turėti melioracijos veikla užsiimantys juridiniai asmenys, kitaip negaus atestatų veiklai vykdyti, MND aktualia redakcija rūpinasi Žemės ūkio ministerija. Žiočių ilgio konkrečiai nurodyti negalime, prašome vertintis maksimaliai galimą ilgį, atsižvelgiant į ESO vykdomus drabus.</p> <p><...> <i>Detalizuoti žiočių tipą, nurodant jų specifikaciją. Kadangi įkainio mato vienetas yra „vnt.“ – koks turi būti vertinamas žiočių ilgis? < ...> -</i></p> <p>Drenažo žiotys projektuojamos iš neperforuotu plastikinių vamzdžių. Drenažo žiotys gaminamos ir montuojams DN 110, 160, 200, 250 ir t.t. tipų. Tipas priklauso nuo drenažo rinktuvo skersmens su kuriuo bus sujungimas. Didesnio skersmens (≥160 mm) žiotyse įrengiamos specialios grotelės [MTR 2006 258 p.].</p> <p>Drenažo žiotys vietoje pažymimos baltu melioraciniu PE-HD stulpeliu su užrašu „MELIORACIJA“, kurio ovališkumas ≤ 5 %, ne mažesnio 8 MPa žiedinio standumo, leistina deformacija po montavimo darbų ≤ 10 %, statomu ties griovio viršutine briauna 0,3 m atstumu nuo drenažo žiočių ašies. Stulpelio aukštis virš žemės paviršiaus – 1,2 m [MTR 2006 261 p.].</p> <p>Pagal 2004 m. ir 2016 m. MND29 (Melioracijos normatyvinį dokumentą Nr. 29) plastikinės drenažo žioties ilgis 4 m.</p>
12.	DJK	1.425	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 27 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad tais atvejais, kai nerandamas drenažas ir gaunama savivaldybės pažyma jog drenažas nerastas ir pretenzijų neturima, apmokama pagal faktą SISTELINIU įkainiu už tyrinėjimo/ieškojimo darbus. Informuojame, kad įkainio išaiškinime nėra numatyti vamzdžio klojimo darbai, nes tokie darbai drenažo panaikinimo metu nereikalingi.</i></p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ar drenažo linijų ieškojimui galės būti taikomas darbų įkainis Eil. Nr. 1.430, kaip kompensacija tuo atveju jei drenažas nebūtų atrastas? - Kaip bus taikomas darbų įkainis, kadangi išaiškinime rašoma „<u>Tranšėjos kasimas vienakaušiais ekskavatoriais statmenai, kol</u> 	<p>Informuojame, kad darbų įkainis Eil. Nr. 1.430 negalės būti taikomas kaip kompensacija tuo atveju jei drenažas nebūtų atrastas. Tais atvejais, kai nerandamas drenažas ir gaunama savivaldybės pažyma jog drenažas nerastas ir pretenzijų neturima, apmokama pagal faktą SISTELINIU įkainiu už faktinius tyrinėjimo/ieškojimo darbus.</p> <p>Informuojame, kad įkainio išaiškinime nėra numatyti vamzdžio klojimo darbai, nes tokie darbai drenažo panaikinimo metu nereikalingi.</p>

			surandama drenažo linija. <u>Vamzdžių atkasimas rankiniu būdu.</u> “ T.y. ar bus apmokama pagal visą faktinį tranšėjos kasimo ilgį – tiek skersinį kasimą, tiek išilginį (esamo drenažo vamzdžio atkasimą)?	
13.	DJK	1.72	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 28 klausimą rašoma: <i>Kadangi atvejai gali būti skirtingi, negalime numatyti konkretaus demontuojamo kabelio ilgio.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad darbų įkainio mato vienetas yra ne „m“, bet „vnt.“, siekiant aiškiai suprasti perkamus darbus ir jų apimtį bei tinkamai įsivertinti sąnaudas pagal pateiktą atsakymą, kuris neapibrėžia aiškių darbo apimčių, neturime galimybės, be to darbų įkainyje nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė yra labai apribota darbų sąnaudų atžvilgiu.</p> <p>Todėl prašome nurodyti koks demontuojamo kabelio ilgis turi būti įsivertintas, kadangi tai tiesiogiai įtakoja darbų sąnaudas, atsižvelgiant į tai koks ilgis buvo vertinamas nustatant maksimalią priimtina darbų įkainio vertę?</p>	Informuojame, kad rangovas įsivertindamas šio įkainio kainą pasiūlymo teikimo metu turėtų orientuotis preliminariai iki 20 m ilgio kablo demontavimo darbus nuo atramos ar statinio.
14.	DJK	Bendri išaiškinimai	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 32 klausimą rašoma: <i>Pabrėžiame, kad nurodytais atvejais atskirai markiravimo darbų įkainiai negali būti taikomi.</i></p> <p>Bendrų įkainių išaiškinu Eil. Nr. 34 punkte nėra aiškiai įvardintos markiravimo darbų apimtys, rašoma daugiskaita „Rangovas privalo atlikti markiravimo darbus“, todėl tinkamai suprasti kokios darbų apimtys gali būti ir kokios jų sąnaudos, objektyviai nėra galimybės.</p> <p>Neturint galimybės aiškiai suprasti perkamų darbų apimtį, nėra galimybės ir tinkamai jų įsivertinti, todėl tam, kad už aiškiai pamatuojamus faktiškai atliktus darbus būtų galima gauti atlygį, prašome patvirtinti, kad būtų taikomas atskiras darbų įkainis markiravimo darbams tuo atveju, jei užsakymo vykdymo metu randama pasenusi (užrašai sunkiai įskaitomi ar jos visai nerandama) kabelio markiruotė.</p>	Paaškiname, kad tais atvejais, kai užsakymo vykdymo metu randama pasenusi (užrašai sunkiai įskaitomi ar jos visai nerandama) kabelio markiruotė, atskirai markiravimo darbų įkainiai negali būti taikomi.
15.	MJK	284-290	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 33 klausimą rašoma: <i>Šie medžiagų įkainiai privalo būti taikomi tais atvejais, kai vykstant darbus reikalinga naudoti nurodytas konkrečias medžiagas iš medžiagų įkainių lentelės Nr. 284-290.</i></p> <p>T.y. gautas atsakymas nekaip neatsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome aiškiai įvardinti bei pateikti konkretų pavyzdį – kada būtų galima taikyti šiuos medžiagų įkainius? Atskirų darbų užsakymų tokio pobūdžio darbams, kur būtų naudojami Eil. Nr. 284-290 medžiagų įkainiai nebūna.</p>	Paaškiname, kad šios minimos medžiagos gali būti naudojamos, kai Užsakovo prašymu (gaunamas užsakymas) yra vykdomas konkretaus rezervui palikto kabelio galų užsandinimas.
16.	DJK	1.326	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 35 klausimą rašoma:	Paaškiname, kad vertindami darbų įkainio Nr. 1.326 „Modulinės transformatorinės montavimas“ vertę,

			<p><i>Paiškiname, kad Rangovai Darbų įkainyje turi įvertinti MGT, MTT iki 160 kVA (mažo gabarito), MTT 1x630 kVA, MTT 2x630 kVA montavimo darbų vidurkį.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas neatsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome aiškiai ir konkrečiai atsakyti:</p> <p>Tuo atveju jei būtų poreikis montuojami <u>didesnės galios nei 630kVA transformatorių</u> - kaip turėtų būti parengtas pasiūlymas, kadangi galios transformatoriaus galingumas tiesiogiai įtakoja jo masę – tuo pačiu reikiamų pasitelkti kranų galingumą ir darbų atlikimo kainą?</p>	<p>turėtų vertintis nurodytų transformatorinių (MGT, MTT iki 160 kVA (mažo gabarito), MTT 1x630 kVA, MTT 2x630 kVA) montavimo darbų vidurkį, kadangi jų montavimo darbai pasitaiko dažniausiai, nes 97% tinkle pakeičiamų ir sumontuojamų transformatorių sudaro iki 630kVA transformatoriai imtinai. Rangovas turėtų įsivertinti riziką, kad gali pasitaikyti ir didesnio gabarito transformatorių montavimo darbų užsakymų, tačiau tokie atvejai sudaro iki 3% visų keičiamų/montuojamų galios transformatorių.</p>
17.	DJK	1.439 ir 1.440	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 36 klausimą rašoma: <i>Pabrėžiame, kad Rangovas privalo vertintis visus galimus institucijų derinimus, taip pat kaip ir vertinantis elektros tinklų projektavimo įkainį. Rangovas privalo įsivertinti visas maksimalias išlaidas susijusias su projekto rengimu atitinkamai kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis yra iki 20 tūkst. Eur bei kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis yra virš 20 tūkst. Eur.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas neatsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome aiškiai ir konkrečiai atsakyti:</p> <p>Nurodyti darbų įkainiai, apmokėjimui už melioracijos projekto parengimo darbus numatomi pagal sąmatinę melioracijos darbų vertę. Prašome paaiškinti kaip Pasiūlymo rengimo etape reikia tinkamai taikyti ir parinkti darbų įkainį, <u>kai melioracijos darbų sąmata parengiama tik projektavimo metu, suderinus su atsakingomis institucijomis numatomus atlikti darbus bei sprendinius?</u></p>	<p>Paiškiname, kad Rangovas privalo vertintis visus galimus institucijų derinimus, taip pat kaip ir vertinantis elektros tinklų projektavimo įkainį. Rangovas privalo įsivertinti visas maksimalias išlaidas susijusias su projekto rengimu atitinkamai kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis yra iki 20 tūkst. Eur bei kai melioracijos darbų sąmatinė vertė su įranga ir medžiagomis yra virš 20 tūkst. Eur. Pasiūlyme Rangovas pateikia abu įkainius, o apmokama bus pagal pateiktą konkretų užsakymą.</p>
18.	DJK	1.200	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 37 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams pateiktas technologines kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Medžiagas kurios reikalingos pilnam darbų atlikimui, bet nenurodytos priede „medžiagų įkainių lentelė“ bei ESO teikiamų medžiagų sąrašė, įsivertinti darbų įkainyje jeigu įkainių išaiškinime nenurodyta kitaip. Visos tvirtinimo medžiagos (apkabos, laikikliai, viela ir kt.), įžeminimo laidininkai ir pagalbinės medžiagos reikalingos pilnam užduoties įvykdymui privalo būti įvertintos sustambinto įkainio vertėse. Visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui turi taip pat būti įsivertinti darbų įkainiuose. Todėl reikalui esant</i></p>	<p>Paiškiname, kad vykdant darbus pagal darbų įkainių Nr. 1.200 „Pasvirusios KS,KAS (IAS) tiesinimas“, dangų ardymo/atstatymo darbai nėra vykdomi (neskaitant žolės ar grunto lyginimo). Išskirtiniais atvejais, kai neįmanoma ištiesinti KS,KAS (IAS) be papildomo dangų, tokių kaip asfaltas, trinkelės ar plytelės, ardymo/atstatymo darbų, gavus ESO atstovo patvirtinimą, tokius darbus galima aktuotis atskirais įkainiais.</p>

			<p><i>paminėti darbai privalo būti įsivertinti darbų įkainyje ir atskirai negali būti aktuojami.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė yra labai apribota darbų sąnaudų atžvilgiu, prašome paaiškinti bei pateikti skaičiavimus – kaip buvo įvertintos darbų sąnaudos pasvirusios KS, KAS (IAS) tiesinimui išardant ir atstatant aplink pamatą trinkelį dangą (norint atkasti pamatą ir ištiesinti pasvirusią spintą).</p> <p>Kitu atveju prašome patvirtinti kad esant poreikiui dangų ardymo/atstatymo darbai turi būti aktuojami atskirais įkainiais, pagal faktiškai atliktus darbų kiekius.</p>	
19.	DJK	1.58	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 39 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad tokie darbai gali būti atliekami kai reikalinga atlikti 0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimo (1 laido) darbus.</i></p> <p>Kadangi gautas atsakymas neatsako į pateiktą klausimą, tačiau cituoja darbų įkainio pavadinimą, pakartotinai prašome paaiškinti:</p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai suprasti perkamo darbų įkainio galimą pritaikymą, prašome <u>pateikti konkretų pavyzdį bei įvardinti situaciją</u> – koks turėtų būti darbų užsakymas, kuriame būtų panaudotas šis darbų įkainis?</p>	Informuojame, kad tokie darbai gali būti atliekami kai reikalinga atlikti 0,4 - 10 kV OL neizoliuotų laidų montavimo (1 laido) darbus, tokius kaip pvz. kai yra pavogiami esami laidai ir reikalinga sumontuoti naujus 0,4 - 10 kV OL neizoliuotus laidus.
20.	DJK	1.27	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 40 klausimą rašoma: <i>Paaikiname, kad Rangovas privalo sureguliuoti visus laidas, kurie atsireguliuavo nutrūkusių laidų remonto metu.</i></p> <p>Priklausomai nuo situacijos dėl nutrauktų oro linijos laidų padarinių, gali susidaryti situacija, kad oro linijos laidų reguliavimo darbų sąnaudas gali viršyti Eil. Nr. 1.27 darbų įkainyje numatytas sąnaudas (0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)). Todėl laidų įlinkio reguliavimo darbų, <u>kai nėra aiškiai apibrėžtos galimos darbų ribos</u>, objektyviai įsivertinti darbų įkainyje Nr.1.27 nėra galimybės.</p> <p>Siekiant tinkamai suprasti perkamus darbus ir jų apimtį, turi būti aiškiai jie įvardijami, kitu atveju darbų ribos tampa sunkiai suprantamos, pamatuojamos bei negali būti tinkamai apskaičiuojamos.</p> <p>Todėl prašome patvirtinti, kad kartu gali būti taikomas laidų įlinkio reguliavimo darbų įkainis, <u>jei reguliavimo apimtys bus didesnės nei iki gretutinių atramų</u>, kadangi tai tiesiogiai įtakoja darbų sąnaudas ir įkainyje iš anksto neįmanoma tinkamai įsivertinti jų, nežinant koks bus reguliuojamų laidų linijos ilgis.</p>	Nutrūkus laidams ir aktuojantis darbų įkainį Nr. 27 „0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)“ reikalinga sureguliuoti ir gretimų tarpatramių laidas. Esant atvejams kai išsireguliuoja daugiau nei trys tarpatramiai (remontuojamas ir gretimi iš abiejų pusių), esant poreikiui, tolimesnių tarpatramių reguliavimo darbai turi būti suderinti su techniniu prižiūrėtoju ir jam patvirtinus tokių darbų reikalingumą, jie aktuojami atsikrais laidų reguliavimo įkainiais.
21.	DJK	1.190-1.193	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 42 klausimą rašoma:	Paaikiname, kad vykdant darbus pagal darbų įkainius Nr. 1.190-193 kai reikalingas KAS (IAS)

			<p>Informuojame, kad Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams-pateiktas-technologines-kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Medžiagas kurios reikalingos pilnam darbų atlikimui, bet nenurodytos priede „medžiagų įkainių lentelė“ bei ESO teikiamų medžiagų sąrašė, įsivertinti darbų įkainyje jeigu įkainių išaiškinime nenurodyta kitaip. Visos tvirtinimo medžiagos (apkabos, laikikliai, viela ir kt.), įžeminimo laidininkai ir pagalbinės medžiagos reikalingos pilnam užduoties įvykdymui privalo būti įvertintos sustambinto įkainio vertėse. Visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui turi taip pat būti įsivertinti darbų įkainiuose. Todėl reikalui esant paminėti darbai privalo būti įsivertinti darbų įkainyje ir atskirai negali būti aktuojami.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė yra labai apribota darbų sąnaudų atžvilgiu, prašome paaiškinti bei pateikti skaičiavimus – kaip buvo įvertintos darbų sąnaudos KAS (IAS) keitimui ant pamato, išardant ir atstatant aplink pamatą trinkelį dangą (norint atkasti pamatą ir pakeisti kabelių spintą). Kitu atveju prašome patvirtinti kad esant poreikiui dangų ardymo/atstatymo darbai turi būti aktuojami atskirais įkainiais, pagal faktiškai atliktus darbų kiekius.</p>	<p>keitimas ant pamato ir yra keičiama ne tik KAS (IAS) viršutinė dalis, bet ir pats pamatas, gavus ESO atstovo patvirtinimą, tiksliai tokių dangų kaip asfalto, trinkelio ar plytelių ardymo/atstatymo darbus galima aktuotis atskirais įkainiais.</p>
22.	DJK	1.426	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 43 klausimą rašoma: <i>Pažymime, kad Darbai privalo būti vykdomi vadovaujantis techninio projekto specifikacijomis bei melioracijos įrengimo taisyklėmis ir „MND 29“ katalogu kuriame nurodyti visi reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas ne pilnai atsako į pateiktą klausimą, prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Koks darbų įkainis būtų taikomas, jei per kelius reiktų pakloti vamzdį uždaru būdu? - Prašome nurodyti vamzdžio diametrą. 	<p>Atsakome, jog klojant vamzdį uždaru būdu reikia naudoti naujai įtrauktą įkainį Nr. 1.427 „Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius uždaru būdu“. Klojant vamzdžius per kelius atviru būdu, naudoti įkainį Nr. 1.426 „Plastikinių įmovinių vamzdžių rinktuvų klojimas per kelius“.Prašome vertintis didžiausią galimą vamzdžio diametrą.</p>
23.	DJK	1.421	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 45 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad narveliai montuojami laisvoje vietoje. Rangovas gavęs užduotį privalo nuvykęs į objekto vietą įsivertinti objekte jau stovimų esamų narvelių tipus ir pateikti tinkamus (suderinamus su jau sumontuotais) narvelius.</i></p> <p>Tuo atveju, jei Rangovas gavęs Užduotį privalo nuvykti į objekto vietą bei aiškintis situaciją, prašome papildomai į darbų įkainių lentelę įtraukti darbų įkainį „Rangovo</p>	<p>Informuojame, kad rangovas gavęs užduotį privalo nuvykęs į objekto vietą įsivertinti objekte jau stovimų esamų narvelių tipus ir pateikti tinkamus (suderinamus su jau sumontuotais) narvelius. Visos transporto išlaidos privalo būti įsivertintos darbų įkainyje, taip kaip numatyta bendrų išaiškinimų punkte Nr. 3.</p>

			<p>nuvykimas į objekto vietą“, kadangi patirtos sąnaudos turi būti faktiškai kompensuojamos ir jos negali būti įsivertintos darbų įkainio apimtyje, nes tinkamo sąnaudų apskaičiavimo dėl iš anksto nežinomų aplinkybių (objekto vieta, atstumas ir kt.) bei situacijos įvertinti nėra galimybės.</p> <p>Kitu atveju prašome patvirtinti, kad teikdamas Užduotį darbų atlikimui, Užsakovas nurodys kokia esama įranga yra sumontuota (tipas, gamintojas).</p>	
24.	DJK	1.180	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 46 klausimą rašoma: <i>Informuojame, pagal nurodytą darbų įkainį Nr. 180 “Korozijos pažeistų vietų KS/KAS/JAS užsandinimas (1 spinta)” Rangovas privalo įsivertinti pilnai visas vienos spintos pažeistas vietas nepaisant pažeisto ploto dydžio.</i> Atsižvelgiant į tai, kad nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė yra labai apribota darbų sąnaudų atžvilgiu, prašome paaiškinti bei pateikti skaičiavimus – kaip buvo įvertintos darbų sąnaudos kai mato vienetą yra „vnt.“ pilnai visos vienos spintos pažeistų vietų, nepaisant pažeisto ploto dydžio, sandarinimui. Kitu atveju tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti darbų sąnaudas, prašome nurodyti pažeistos vietos galima plotą užsandinimui kuris atitiktų tas sąnaudas kurios buvo skaičiuotos nustatant galimą maksimalią darbų įkainio vertę.</p>	<p>Informuojame, kad darbų įkainis taikomas visos KS/KAS/JAS korozijos pažeistų vietų užtaisymui. Tais atvejais, kai pažeistų vietų dydis viršija 30% spintos dydžio, rangovas turi informuoti Užsakovo atstovą dėl galimo spintos keitimo.</p>
25.	DJK	1.370	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 47 klausimą rašoma: <i>Patiksliname, kad tuo atveju kai neužtenka esamo oro kabelio ilgio remontui dėl įtempimo reikia naudoti darbų įkainį Nr. 1.27 „0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)“ vietoje darbų įkainio Nr. 1.370 „0,4 kV OKL nutrūkusio oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)“.</i> Prašome patikslinti atsakymą, kad atliekant nutrūkusio oro kabelio remonto darbus, kai <u>neužtenka</u> esamo oro kabelio ilgio remontui dėl įtempimo reikia kartu su darbų įkainiu Nr. 1.370 naudoti darbų įkainį Nr. 1.27 „0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)“. Taip būtų tinkamai išpildomi darbai – pagal darbų įkaini Nr. 1.370 nutrūkusio oro kabelio remontas ir pagal darbų įkainį Nr. 1.27 intarpo sumontavimui.</p>	<p>Pabrėžiame, kad tuo atveju kai neužtenka esamo oro kabelio ilgio remontui dėl įtempimo reikia naudoti darbų įkainį Nr. 1.27 „0,4 - 10 kV OL nutrūkusių (izoliuotų/neizoliuotų) laidų remontas (1 laidas)“ vietoje darbų įkainio Nr. 1.370 „0,4 kV OKL nutrūkusio oro kabelio remontas (iki 4 gyslų)“.</p>
26.	DJK	1.233	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 48 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad vykdant darbus pagal darbų įkainiu Nr.1.233 “Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)” rangovai privalo įsivertinti transformatorinės demontavimo darbus su visais joje</i></p>	<p>Informuojame, kad vykdant darbus pagal darbų įkainį Nr.1.233 “Transformatorinės (KT, MT, ST) demontavimas (su transformatoriumi)” rangovai privalo įsivertinti transformatorinės demontavimo darbus su visais joje esančiais įrenginiais, kaip ir</p>

			<p>esančiais įrenginiais. Todėl kartu su šiuo darbų įkainiu papildomai darbų įkainio Nr. 1.248 „Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt.)“ aktuotis negalima.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad nustatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė yra labai apribota darbų sąnaudų atžvilgiu, be to darbų įkainio išaiškinime aiškiai įvardijama vienaskaitos forma „galios transformatoriaus demontavimas“, prašome patvirtinti, kad kartu su šiuo įkainiu gali būti papildomai taikomas darbų įkainis 1.248, jei reiktų demontuoti modulinę transformatorinę su dviem 10/0,4kV galios transformatoriais, kadangi papildomo 10/0,4kV galios transformatoriaus demontavimas ir išvežimas ženkliai padidina sąnaudas.</p> <p>Kitu atveju prašome pateikti skaičiavimus – kaip buvo nustatyta galima maksimali priimtina darbų įkainio vertė, demontuojant modulinę transformatorinę, demontuojant du galios transformatorius, demontuotų įrenginių išvežimui ir utilizavimui.</p>	<p>nurodyta įkainio aprašyme. Todėl kartu su šiuo darbų įkainiu papildomai darbų įkainio Nr. 1.248 „Galios transformatoriaus demontavimas (1 vnt.)“ aktuotis negalima.</p> <p>Kai modulinėse transformatorinėse yra daugiau nei vienas galios transformatorius galima naudoti demontavimo įkainį Nr. 1.248 antram ir sekančiam transformatoriui.</p>
27.	DJK	1.130	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 49 klausimą rašoma: <i>Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaiškėtų, jog suremontuoti kirtiklio nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis jį keisti, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos paminėtame darbų įkainyje pagal kurį ir bus atliekami darbai.</i></p> <p>Pažymėtina, kad Rangovas, gavęs Užduotį <u>atlikti remonto darbus</u>, nėra įsipareigojęs atvykti į darbų atlikimo vietą, tam, kad atlikti <u>defektavimą</u> (tai yra atlikti visai kitokio pobūdžio darbą, nukrypstant nuo Užduoties), ko pasekoje dėl nuo Rangovo nepriklausančių aplinkybių neatlikus suplanuotų ir Užduotyje numatytų darbų, būtų faktiškai patirtos sąnaudos ir jos taptų nuostolingos.</p> <p>Prašome patvirtinti, kad tokiu atveju patirtų faktinių sąnaudų kompensacijai būtų taikomas šis darbų įkainis.</p>	<p>Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaiškėtų, jog suremontuoti kirtiklio nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis jį keisti, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos darbų įkainyje Nr. 1.130. Užsakovas atlikdamas defektavimo darbus vizualiai mato, kad kirtiklis gali būti remontuojamas, todėl planuojant darbus rangovas turi įsivertinti ir šią galimybę. Defektavimo metu įrenginys fiziškai nėra junginėjamas ir yra tikimybė, kad pradėjus ardyti bus nustatyti defektai dėl kurių neįmanomas jo remontas. Šią riziką rangovas privalo įsivertinti teikdamas pasiūlymą.</p>
28.	DJK	1.407	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 50 klausimą rašoma: <i>Paiškiname, kad šiuo įkainiu apmokama tik už Darbų sąmatos parengimą, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarijų šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo</p>	<p>Pabrėžiame, kad atidavus rangovui Užduotį kuri pagal preliminarą sąmatą nėra didesnė nei 75 000 Eur, šiuo įkainiu apmokama tik už Darbų sąmatos parengimą (kai užduoties vykdymo metu paskaičiavus tikslią sąmatą paaiškėja jog nebus telpama į maksimalius vieno užsakymo rėmus), kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį.</p>

			darbai t.y. ne darbų sąmatų parengimo, tačiau sutartis orientuojama į faktiškų darbų atlikimą. Atsižvelgiant į tai, kad sutarties sąlygos bei darbų įkainio išaiškinimas iš anksto nusako, kad Užsakymas vykdymui dėl darbų vertės viršijimo nebus perduotas – prašome patikslinti koku tikslu įtrauktas šis darbų įkainis?	
29.	DJK	1.230	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 51 klausimą rašoma: <i>Techninių charakteristikų nėra ir nereikalaujame. Reikalinga įsivertinti esamų, dažniausiai pasitaikančių kanalų dangčių techninius parametrus ir reikalingus matmenis.</i> Atsižvelgiant į gautą atsakymą, prašome nurodyti bent minimalius reikalavimus - dažniausiai pasitaikančių kanalų dangčių metalo storį.	Informuojame, kad minimalūs reikalavimai kabelių kanalų dangčiams yra – ne žemesnės nei S235 plieno klasės dangtis, kuris turi būti ne plonesnis nei 5mm storio.
30.	DJK	1.410	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 53 klausimą rašoma: <i>Pabrėžiame, kad darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje www.eso.lt skiltyje „Partneriams“ pateiktas technologines kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui turi taip pat būti įsivertinti darbų įkainiuose. Todėl, vykdant darbus, Rangovai privalo vadovautis nurodytais šaltiniais.</i> Atsižvelgiant į tai, kad pateiktas atsakymas neatitinka klausimo esmės, pakartotinai prašome atsakyti: Įkainio išaiškiniame rašoma „Operatyvinių pavadinimų (numerinių) lentelių ir užrašų, schemų uždėjimas, laidų markiravimas.“. Prašome patikslinti kur turės būti uždėta principinė schema stulpinėje transformatorinėje? Prašome patvirtinti, kad operatyviniai žymenų uždėjimas susijęs tik su savigėsių saugiklių mazgu ir jo komponentais.	Patvirtiname, kad operatyviniai žymenų uždėjimas susijęs tik su savigėsių saugiklių mazgu ir jo komponentais (uždedant žymenį su savigesio saugiklio lydžiojo indėklo vardine srove).
31.	DJK	1.427	2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 54 klausimą rašoma: <i>Informuojam, kad rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i> Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarijų šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo darbai, melioracijos rekonstrukcijos darbai yra ne pagrindiniai, tačiau gretutiniai.	Pažymime, kad žiočių tipas parenkamas pagal technines sąlygas ir projekto specifikaciją. Žiočių ilgis ne mažesnis nei 4 metrai. Nurodyti darbai privalo būti vykdomi vadovaujantis techninio projekto specifikacijomis bei melioracijos įrengimo taisyklėmis ir „MND 29“ katalogu kuriame ir yra nurodyti visi reikalingi parametrai (tuo pačiu ir rangovo klausama informacija) ir dydžiai (techninė specifikacija). MND yra melioracijos normatyvinis dokumentas, kurį privalo turėti melioracijos veikla užsiimančios juridiniai asmenys, kitaip negaus atestatų veiklai vykdyti, MND aktualia redakcija rūpinasi Žemės ūkio ministerija.

			<p>Todėl, siekiant aiškiai ir tinkamai suprasti perkamus melioracijos statinių pertvarkymo darbus, turi būti tinkamai detalizuoti perkamų darbų įkainiai su juose numatomais atlikti darbais bei numatomomis panaudoti medžiagomis.</p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalizuoti žiočių tipą, nurodant jų specifikaciją. Kadangi įkainio mato vienetas yra „vnt.“ – koks turi būti vertinamas žiočių ilgis? - Pateikti atsakyme minimą „MND 29“ katalogą, kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). 	<p>Žočių ilgio konkrečiai nurodyti negalime, prašome vertintis maksimaliai galimą ilgį, atsižvelgiant į ESO vykdomus darbus.</p>
32.	DJK	1.198	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 56 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad Darbai atliekami pagal AB ESO internetiniame puslapyje http://www.eso.lt/lt/eso-partneriams-pateiktas technologines kortas, ESO 0,4-10 kV tipinių projektų albumus, 0,4-10 kV įrenginių įrengimo/priėmimo atmintines ir kitus norminius dokumentus. Medžiagas kurios reikalingos pilnam darbų atlikimui, bet nenurodytos priede „medžiagų įkainių lentelė“ bei ESO teikiamų medžiagų sąrašė, įsivertinti darbų įkainyje jeigu įkainių išaiškinime nenurodyta kitaip. Visos tvirtinimo medžiagos (apkabos, laikikliai, viela ir kt.), įžeminimo laidininkai ir pagalbinės medžiagos reikalingos pilnam užduoties įvykdymui privalo būti įvertintos sustambinto įkainio vertėse. Visos nepaminėtos bet būtinos medžiagos/darbai pilnam darbo atlikimui turi taip pat būti įsivertinti darbų įkainiuose. Todėl reikalui esant paminėti darbai privalo būti įsivertinti darbų įkainyje ir atskirai negali būti aktuojami.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad nėra iš anksto žinoma kur bus vykdomi darbai ir koks darbų atlikimo vietoje galimas gerbūvis (veja, trinkelės, plytelės, žvyro danga, asfaltas ir pan.), todėl iš anksto numatyti darbų sąnaudų ir faktiškai įsivertinti darbų įkainių apimtyse nėra galimybės, o esant tam tikroms situacijoms, dangų ardymo atstatymo darbai gali būti brangesni nei pačiame įkainyje numatyta maksimali priimtina darbų įkainio vertė.</p> <p>Todėl prašome patvirtinti, kad dangų ardymo ir atstatymo įkainiai bus taikomi kartu su šiuo darbų įkainiu (jei faktinis gerbūvio ardymo ir/ar atstatymo poreikis bus).</p> <p>Kitu atveju prašome pateikti skaičiavimus, kuriais vadovaujantis buvo nustatyta maksimali priimtina darbų</p>	<p>Paaškiname, kad vykdant darbus pagal darbų įkainių Nr. 1.198 „KS, KAS (IAS) spintų demontavimas“, dangų ardymo/atstatymo darbai nėra vykdomi (neskaitant žolės ar grunto lyginimo). Išskirtiniais atvejais, kai neįmanoma demontuoti KS, KAS (IAS) be papildomo dangų, tokių kaip asfaltas, trinkelės ar plytelės, ardymo/atstatymo darbų (kai demontuojama ne tik pati spinta, bet ir pats pamatas), gavus ESO atstovo patvirtinimą, tokius darbus galima aktuotis atskirais įkainiais.</p>

			įkainio vertė, įvertinant dangų ardymo atstatymo sąnaudas.	
33.	DJK	1.136	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 58 klausimą rašoma: <i>Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaiškėtų, jog suremontuoti galios skyriklio nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis jį keisti, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos paminėtame darbų įkainyje pagal kurį ir bus atliekami darbai.</i></p> <p>Pažymėtina, kad Rangovas, gavęs Užduotį <u>atlikti remonto darbus</u>, nėra įsipareigojęs atvykti į darbų atlikimo vietą, tam, kad atlikti <u>defektavimą</u> (tai yra atlikti visai kitokio pobūdžio darbą, nukrypstant nuo Užduoties), ko pasėkoje dėl nuo Rangovo nepriklausančių aplinkybių neatlikus suplanuotų ir Užduotyje numatytų darbų, būtų faktiškai patirtos sąnaudos ir jos taptų nuostolingos. Prašome patvirtinti, kad tokiu atveju patirtų faktinių sąnaudų kompensacijai būtų taikomas šis darbų įkainis.</p>	<p>Jei gavus užduotį ir atvykus atlikti darbus paaiškėtų, jog suremontuoti galios skyriklio nėra galimybės dėl techninių kliūčių (pvz. per didelis susidėvėjimas) ir būtų poreikis jį keisti, Rangovas privalo apie tai informuoti Užsakovo atstovą, apie atsiradusį poreikį ir gauti patvirtinimą tokiems darbams. Visos išlaidos turi būti įsivertintos darbų įkainyje Nr. 1.136. Užsakovas atlikdamas defektavimo darbus vizualiai mato, kad galios skyriklis gali būti remontuojamas, todėl rangovas planuojant darbus turi tai įsivertinti. Defektavimo metu įrenginys fiziškai nėra junginėjamas ir yra tikimybė, kad pradėjus ardyti bus nustatyti defektai dėl kurių neįmanomas jo remontas. Šią riziką rangovas privalo įsivertinti teikdamas pasiūlymą.</p>
34.	DJK	1.319	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 59 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad dėl dangų atstatymo reikia vadovautis nustatytų teisės aktų (STR) nurodymais.</i></p> <p>Prašome nurodyti STR punktą kuris nusako koks augalinio grunto sluoksnis turi būti užpilamas atstatant dangą.</p> <p>Kitu atveju prašome nurodyti koks augalinio grunto sluoksnio storis turi būti įvertintas darbų įkainio apimtyje (koks augalinio grunto sluoksnio storis buvo vertintas nustatant darbų įkainio maksimalią galimą vertę)?</p>	<p>Taip pat paaiškiname, kad augalinio grunto storis turi būti ne mažesnis nei 10 cm.</p>
35.	DJK	1.432 ir 1.433	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 60 klausimą rašoma: <i>Informuojam, kad rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). Įkainio vertės nustatytos atitinkamai pagal plokščių gabaritų.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad pateiktas atsakymas ne pilnai atsako pateiktą klausimą, pakartotinai prašome atsakyti: Prašome patikslinti - ar nėra sumaišyti šių darbų įkainių (1.432 ir 1.433) maksimalios priimtinos vertės vietomis, kadangi P-15-10 plokštė yra didesnio gabarito, svorio ir jos montavimo sąnaudos yra didesnės?</p> <p>T.y. darbų įkainių sąnaudos dabar atvirkščiai proporcingos specifikuojamų plokščių ir jų montavimo darbų sąnaudų atžvilgiu.</p>	<p>Informuojame, kad naujausios redakcijos įkainių lentelėse darbų įkainių maksimalios vertės atitinkamai skiriasi pagal plokščių gabaritų. Didesnio gabarito plokštės montavimo įkainis yra didesnis nei mažesnio gabarito plokštės montavimo įkainį.</p>

36.	DJK	1.438	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 62 klausimą rašoma: <i>Paaškiname, kad tais atvejais, kai nerandamas drenažas ir gaunama savivaldybės pažyma jog drenažas nerastas ir pretenzijų neturima, apmokama pagal faktą SISTELINIŲ įkainiu už tyrinėjimo/ieškojimo darbus.</i></p> <p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ar drenažo linijų ieškojimui galės būti taikomas darbų įkainis Eil. Nr. 1.430, kaip kompensacija tuo atveju jei drenažas nebūtų atrastas? 	<p>Informuojame, kad drenažo linijų ieškojimui darbų įkainis Eil. Nr. 1.430 negalės būti taikomas kaip kompensacija tuo atveju jei drenažas nebūtų atrastas.</p>
37.	DJK	1.430	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 65 klausimą rašoma: <i>Pabrėžiame, kad visa tai priklauso nuo projekto specifikacijos ir kiekvienu atveju yra individualus sprendimas. Rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad 1.430 darbų įkainis nusako drenažo linijų <u>paiešką</u> vienakaušiais ekskavatoriais, prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kokių tikslu į darbų įkainio išaiškinimą yra įtraukti šie darbai: „Iki 3 vamzdžių išėmimas ir drenų veikimo patikrinimas. Išimtų vamzdžių pakeitimas.“? Jei jau būtų vykdomi su melioracijos sistema susiję darbai ir atliekant esamo drenažo linijų paiešką, vadovaujantis kitais melioracijos darbų įkainiais - esamas drenažo vamzdis arba būtų demontuojamas pagal statybinį ilgį, arba vietoje jo montuojamas naujas sausintuvas/rinktuvas? - Iš pateikto atsakymo suprantame, kad nėra žinoma nei kokios medžiagos, nei kokio diametro ir ilgio vamzdžio pakeitimas turi būti įvertintas darbų įkainyje. Prašome paašškinti - ku vadovaujantis buvo nustatytos galimos maksimalios darbų įkainių vertės, jei pačio įkainio išaiškinime pateiktas darbų aprašymas „Iki 3 vamzdžių išėmimas ir drenų veikimo patikrinimas. Išimtų vamzdžių pakeitimas“ negali būti tinkamai identifikuotas? 	<p>Paaškiname, kad visi darbų sprendiniai priklauso nuo projekto specifikacijos ir kiekvienu atveju yra individualus sprendimas. Rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame ir yra aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija) kuriuos Rangovas mini kaip „neaiškius“. Rangovas, dalyvaudamas konkurse ir norėdamas vykdyti pirkimo dokumentacijos reikalingus darbus privalo atitikti konkrečią melioracijos projekto rengimo bei darbų vykdymo kvalifikaciją. Todėl Rangovas, pateikęs kvalifikaciją atitinkančius dokumentus, patikina, kad nusimano, geba, bei yra atestuotas atlikti nurodytus darbus. Todėl privalo žinoti darbų derinimo bei vykdymo procesą bei mokėti vadovautis nurodytu MND 29“ katalogu, kuriame ir yra aprašomos darbų specifikacijos, MTR 2.02.01:2006, MTR 1.12.01:2008, Savivaldybės (kurioje yra objektas) techninėmis sąlygomis, bei visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</p> <p>Pažymime, kad technines sąlygas išduoda savivaldybė, kurioje yra objektas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Žemės ūkio ministro įsakymu „Dėl techninių sąlygų statiniams melioruotoje žemėje projektuoti išvždavimo taisyklių patvirtinimo“ aktualia redakcija.</p>
38.	DJK	1.379	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 72 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad narveliai montuojami laisvoje vietoje. Rangovas, gavęs užduotį, privalo nuvykęs į objekto vietą įsivertinti objekte jau stovimų esamų narvelių tipus ir pateikti tinkamus (suderinamus su jau sumontuotais) narvelius.</i></p>	<p>Informuojame, kad rangovas gavęs užduotį privalo nuvykęs į objekto vietą įsivertinti objekte jau stovimų esamų narvelių tipus ir pateikti tinkamus (suderinamus su jau sumontuotais) narvelius. Visos transporto išlaidos privalo būti įsivertintos darbų</p>

			<p>Tuo atveju, jei Rangovas gavęs Užduotį privalo nuvykti į objekto vietą bei aiškintis situaciją, prašome papildomai į darbų įkainių lentelę įtraukti darbų įkainį „Rangovo nuvykimas į objekto vietą“, kadangi patirtos sąnaudos turi būti faktiškai kompensuojamos ir jos negali būti įsivertintos darbų įkainio apimtyje, nes tinkamo sąnaudų apskaičiavimo dėl iš anksto nežinomų aplinkybių (objekto vieta, atstumas ir kt.) bei situacijos įvertinti nėra galimybės.</p> <p>Kitu atveju prašome patvirtinti, kad teikdamas Užduotį darbų atlikimui, Užsakovas nurodys kokia esama įranga yra sumontuota (tipas, gamintojas).</p>	įkainyje, taip kaip numatyta bendrų išaiškinimų punkte Nr. 3.
39.	DJK	1.424	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 75 klausimą rašoma: <i>Pažymime, kad Darbai privalo būti vykdomi vadovaujantis techninio projekto specifikacijomis bei melioracijos įrengimo taisyklėmis ir „MND 29“ katalogu kuriame nurodyti visi reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarijų šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo darbai, melioracijos rekonstrukcijos darbai yra ne pagrindiniai, tačiau gretutiniai.</p> <p>Todėl, siekiant aiškiai ir tinkamai suprasti perkamus melioracijos statinių pertvarkymo darbus, turi būti tinkamai detalizuoti perkamų darbų įkainiai su juose numatomais atlikti darbais bei numatomomis panaudoti medžiagomis.</p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nurodyti paviršinio vandens nuleistuvo techninę specifikaciją. - Pateikti atsakyme minimą „MND 29“ katalogą, kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). 	Pažymime, kad nuleistuvai parenkami pagal technines sąlygas ir projekto specifikaciją. Nurodyti darbai privalo būti vykdomi vadovaujantis techninio projekto specifikacijomis bei melioracijos įrengimo taisyklėmis ir „MND 29“ katalogu kuriame ir yra nurodyti visi reikalingi parametrai (tuo pačiu ir rangovo klausiamą informacija) ir dydžiai (techninė specifikacija). MND yra melioracijos normatyvinis dokumentas, kurį privalo turėti melioracijos veikla užsiimančios juridiniai asmenys, kitaip negaus atestatų veiklai vykdyti, MND aktualia redakcija rūpinasi Žemės ūkio ministerija.
40.	DJK	Eil. Nr. 1.358	<p>Prašome patikslinti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaip turėtų būti taikomas darbų įkainis, esant poreikiui inkarinėje atramoje sumontuoti 6 kompl. 10kV OL tempiamąsias girliandas keičiant traversą ir viršūnę? - Kaip turėtų būti taikomas darbų įkainis, esant poreikiui atšakinėje inkarinėje atramoje 	Pabrėžiame, kad keičiant metalo konstrukcijas (viršūnę ir traversą) reikalinga sumontuoti vieną girliandų komplektą (į komplektą įeina 3 girliandos), tuo atveju taikomas darbų įkainis Eil. Nr. 1.358 „10 kV OL tempiamųjų girliandų montavimas atramoje (3 girliandos) keičiant metalo konstrukcijas“, nes įkainyje (vieno komplekto sumontavime) reikia

			sumontuoti 9 kompl. 10kV OL tempiamąsias girliandas keičiant traversas ir viršūnes?	įsivertinti 3 girliandų sumontavimą, nes į vieną komplektą įeina 3 girliandos.
41.	DJK	1.49	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 79 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad darbų įkainio Nr. 1.24 „0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)“ negalima taikyti kartu su darbų įkainiu Nr. 1.49 „10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laid.)“.</i> Darbai privalo būti atliekami vadovaujantis tipiniais albumais bei teisės aktų reikalavimais.</p> <p>Analogiškame klausime Nr. 85 į pateiktą klausimą buvo gautas atsakymas: Informuojame, kad darbų įkainis Nr. 1.24 „0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)“ gali būti taikomas kartu su darbų įkainiu Nr. 1.21 „0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm² skerspjūvio keitimas (1 laidas)“ tik tais atvejais, kai technologiškai (pagal tipinius albumus bei teisės aktų reikalavimus) būtina įrengti dvigubo rišimo tvirtinimą.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad kol nėra gautas konkretus darbų užsakymas nėra žinoma situacija – kiek atšakų bus reikalinga perjungti prie keičiamos oro linijos laidų, todėl prašome tais atvejais, kai technologiškai (pagal tipinius albumus bei teisės aktų reikalavimus) keičiamoje oro linijoje bus reikalinga prijungti nueinančių linijų atšakas, leisti taikyti darbų įkainį Nr. 1.24, kuris padengtų su esamų oro linijos laidų perjungimu susijusias sąnaudas. Kitu atveju prašome pateikti kiek atšakų perjungimų buvo skaičiuota nustatant maksimalią priimtina darbų įkainio vertę?</p>	<p>Paaškiname, kad darbų įkainio Nr. 1.24 „0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)“ negalima taikyti kartu su darbų įkainiu Nr. 1.49 „10 kV neizoliuotų laidų keitimas izoliuotais keičiant metalo konstrukcijas ir izoliatorius (3 laid.)“. Darbai privalo būti atliekami vadovaujantis tipiniais albumais bei teisės aktų reikalavimais. Tuo tarpu darbų įkainis Nr. 1.24 „0,4 - 10 kV OL atsišakojimo/dvigubo tvirtinimo laidų jungties keitimas (1 jungtis tarp laidų)“ gali būti taikomas kartu su darbų įkainiu Nr. 1.21 „0,4 - 10 kV OL laidų iki 95 mm² skerspjūvio keitimas (1 laidas)“ tik tais atvejais, kai technologiškai (pagal tipinius albumus bei teisės aktų reikalavimus) būtina įrengti dvigubo rišimo tvirtinimą.</p>
42.	DJK	1.406	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 82 klausimą rašoma: <i>Paaškiname, kad šiuo įkainiu apmokama tik už Darbų sąmatos parengimą, kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį.</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarijų šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo darbai t.y. ne darbų sąmatų parengimo, tačiau sutartis orientuojama į faktiškų darbų atlikimą.</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad sutarties sąlygos bei darbų įkainio išaiškinimas iš anksto nusako, kad Užsakymas vykdymui dėl darbų vertės viršijimo nebus perduotas – prašome patikslinti koku tikslu įtrauktas šis darbų įkainis?</p>	<p>Pabrėžiame, kad atidavus rangovui Užduotį kuri pagal preliminarą sąmatą nėra didesnė nei 75 000 Eur, šiuo įkainiu apmokama tik už Darbų sąmatos parengimą (kai užduoties vykdymo metu paskaičiavus tikslią sąmatą paaškéja jog nebus tarpama į maksimalius vieno užsakymo rėmus), kai pagal paskaičiuotą sąmatą rangos darbų užduotis nėra atiduodama rangovui ir darbų nereikia atlikti pagal sutartį.</p>

43.	DJK	1.27	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 83 klausimą rašoma: <i>Informuojame, kad tinklas yra skirtingas, todėl ir tarpatriamių ilgai gali būti skirtingi. Dėl to negalime nurodyti konkretaus ilgio. Pasiūlyme, Rangovai turėtų nusimatyti dažniausiai pasitaikančių protarpių ilgį atliekant darbus pagal technologines kortas ar albumus.</i></p> <p>Siekiant tinkamai suprasti perkamus darbus ir jų apimtį, turi būti aiškiai jie įvardijami, kitu atveju darbų ribos tampa sunkiai suprantamos, pamatuojamos bei negali būti tinkamai apskaičiuojamos.</p> <p>Todėl prašome nurodyti koks naujai montuojamo laido itarpio ilgis turi būti įsivertintas darbų įkainio apimtyje?</p>	<p>Vidutinis tarpatriamio dydis 0,4 kV tinkle yra 34 m, o 10 kV tinkle 67 m. Bet reikia įsivertinti riziką, kad ilgai gali šiek tiek svyruoti. Todėl esant didesniam tarpatriamiui nebus mokamas daugiau, kaip ir esant mažesniam tarpatriamiui nebus mokama mažiau.</p>
44.	DJK	1.431	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 89 klausimą rašoma: <i>Šuliniai parenkami pagal individualų sprendimą, technines sąlygas ir projekto specifikaciją. Šuliniai gali būti dviejų tipų - arba betoniniai arba plastikiniai. Rangovas privalo vadovautis „MND 29“ katalogu kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad Sutarties objektas yra naujų klientų objekto projektavimo, prijungimo ir/arba pertvarkymo (iškėlimo), elektros tinklų ir jų įrenginių rekonstravimo, tinklo demontavimo ir remonto, techninės priežiūros, avarių šalinimo Darbai, gaminančių vartotojų pajungimo darbai, melioracijos rekonstrukcijos darbai yra ne pagrindiniai, tačiau gretutiniai.</p> <p>Todėl, siekiant aiškiai ir tinkamai suprasti perkamus melioracijos statinių pertvarkymo darbus, turi būti tinkamai detalizuoti perkamų darbų įkainiai su juose numatomais atlikti darbais bei numatomomis panaudoti medžiagomis.</p> <p>Tam, kad būtų galima tinkamai įsivertinti sąnaudas, prašome:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Detalizuoti g/b šulinio tipą, nurodant jo specifikaciją. - Pateikti atsakyme minimą „MND 29“ katalogą, kuriame aprašomos darbų specifikacijos, visi standartai bei reikalingi parametrai ir dydžiai (techninė specifikacija). 	<p>Pažymime, kad šuliniai parenkami pagal individualų sprendimą, technines sąlygas ir projekto specifikaciją. Šuliniai gali būti dviejų tipų - arba betoniniai arba plastikiniai. Nurodyti darbai privalo būti vykdomi vadovaujantis techninio projekto specifikacijomis bei melioracijos įrengimo taisyklėmis ir „MND 29“ katalogu kuriame ir yra nurodyti visi reikalingi parametrai (tuo pačiu ir rangovo klausama informacija) ir dydžiai (techninė specifikacija). MND yra melioracijos normatyvinis dokumentas, kurį privalo turėti melioracijos veikla užsiimančios juridiniai asmenys, kitaip negaus atestatų veiklai vykdyti, MND aktualia redakcija rūpinasi Žemės ūkio ministerija.</p> <p>Visų tipų „Šuliniai“ detalai atvaizduoti MND29 kataloge. KŠ – kontrolinis šulinys, ŠA – šuliniai atviro tipo, ŠP – šulinis paslieptas, vandens nuleistuvai – filtras F-5-1 ir t.t. [MTR 2.02.01:2006 10.6., 10.20. p., 151 p., 243 p., 262 p., 265 p.].</p> <p>Detaliai apie kontrolinius drenažo šulinius aprašyta MTR 2.02.01:2006 139 p. - Drenažo šuliniai (kurių žiedinis standumas ne mažesnis kaip 4 kN) rinktuvuose projektuojami: sudėtinguose drenažo rinktuvų mazguose (kur sujungiami trys ir daugiau rinktuvai; sujungiami du didesnio kaip 125 mm vidaus skersmens rinktuvai; sujungiami du ir daugiau skirtingų gylių rinktuvai, kai reikia išvengti per didelio nuolydžio), drenažo rinktuvams praplauti (rinktuvų posūkiuose ir ne rečiau 150 m tiesiuose baruose), kertant inžinerinius tinklus ir susisiekimo komunikacijas. Drenažo šuliniai rinktuvuose, esant reikalui, gali būti projektuojami ant žemės paviršiaus ar kitų naudotojų žemės sklypų ribų. Kai žemės paviršiaus nuolydis iki 1 %, o dirvožemio molinių</p>

				dalelių kiekis 15 % ir daugiau, ant rinktuvų projektuojami reguliuojamo drenažo šuliniai ir (ar) reguliatoriai. Kai žemės paviršiaus nuolydis didesnis kaip 1 %, reguliuojamo drenažo šuliniai ir (ar) reguliatoriai projektuojami tik ekonomiškai pagrindus.
45.	SP		<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 97 klausimą rašoma: <i>Rangovui pastebėjus netikslumus gautame užsakyme, jis privalo kreiptis į Užduotį atidavusį ESO projektą. Sutarties 15.16 punkte nurodoma sąlyga, Rangovas turi teisę kreiptis dėl patirtų tiesioginių nuostolių kompensavimo Užsakovui nesilaikant Sutartyje numatytų įsipareigojimų, o ne dėl netikslaus užsakymo pateikimo.</i> Norime patikslinti, kad pateiktame klausime nėra vartojama sąvoka „Rangovui pastebėjus“. Vadovaujantis sutarties nuostatomis Užsakovas pateikia darbų Užsakymą, Rangovas, vadovaudamasis Užsakyme pateiktais duomenimis, paruošia Pasiūlymą (Rangovas neįsipareigoja atlikti Užsakymų ekspertizės ar nustatyti kiek Užsakymas yra korektiškas). Po to kai parengtas Pasiūlymas yra patvirtinamas, užsakomos medžiagos ir/ar įranga Užsakyme numatytų darbų atlikimui. Tuo atveju jei darbų vykdymo metu paaiškėtų, kad pateiktas Užsakymas (ar dalis jo) neatitinka numatomų atlikti darbų (sumontuoti įsigytų medžiagų/įrangos), Rangovas patirtų tiesioginį nuostolį. Kokiu sutarties punktu vadovaujantis tokiu atveju Rangovui būtų kompensuotos dėl neteisingo Užsakymo patirtos pagrįstos išlaidos?</p>	<p>Kadangi šis pirkimas yra skirtas įsigyti metinę (ilgalaikę) sutartį, Rangovas dalyvaudamas ir laimėjęs sutartį turi įsivertinti, kad savalaikiam ir kokybiškam sutarties vykdymui turi turėti einamų medžiagų reikalingų tam tikrų darbų apimčiai atlikti, rezervą. Taip pat, tais atvejais, kai Rangovas gavęs Užsakymą vykdymui (kai projektą rengia ne pats Rangovas), privalo nuvykti į objekto vietą ir įsivertinti galimus sprendinius. Atsiradus netikslumams, Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovą dėl Užsakymo sprendinių koregavimo.</p>
46.			<p>Atsižvelgiant į tam tikrų užsakomų darbų specifiką ir į tai, kad sutartyje nėra patvirtintų reikiamų darbų ir/ar medžiagų įkainių, tenka atlikti atitinkamai medžiagų/įrangos Tiekėjų ir/ar Subrangovų apklausas ir tik gavus pasiūlymus galima pateikti Pasiūlymą Darbams. Kaip tokiais atvejais turi būti įvykdytas reikalavimas - parengti Pasiūlymą Darbams per 2 d.d., kai bendras viso pasiūlymo parengimo terminas gali užtrukti iki 2 savaičių? T.y. dėl ne nuo Rangovo priklausančių aplinkybių atsiradimas lemia (pvz. kol gaunami pasiūlymai iš medžiagų/įrangos Tiekėjų/Gamintojų), kad Pasiūlymą darbams parengti per 2 d.d. tokiomis situacijomis tampa neįmanoma (terminas gali užtrukti iki 2 savaičių).</p>	<p>Paaiškiname, kad tokių medžiagų/ darbų kiekis yra labai mažas. AB ESO yra įsipareigojęs pajungti klientus energetikos ministro įsakyme nurodytais terminais, todėl ilginti darbo terminų šiuo metu negalime, esant itin išskirtiniam atvejui ESO tarsis dėl tokio užsakymo pateikimo su Rangovu atskirai. Taip pat Sutarties projekte yra numatyti punktai tiems atvejams, kai pasirašytoje Sutartyje nėra patvirtintų reikiamų darbų ir medžiagų įkainių darbams vykdyti. Pavyzdžiui Sutarties Pункte Nr. 4.11. numatyta, kad, jei Pasiūlymo Darbams ar Nenumatytų (papildomų) darbų kainai apskaičiuoti Sutartyje nėra reikalingų darbų įkainių, tokių darbų kaina apskaičiuojama nurodytais būdais prioritetine tvarka – Rekomendacijos (1), rinkos analizė (2) (pateikiant rinkoje numatytas kainas įrodančius</p>

				<p>dokumentus (ne mažiau kaip tris alternatyvius pasiūlymus išskaidant sudėtines dalis)). Vadovaujantis Rekomendacijomis rengiama ir su Užsakovu suderinama papildomų darbų išplėstinė sąmata, su darbų kainomis, galiojančiomis sąmatos pateikimo darbo dieną. Rengiant papildomų darbų išplėstines sąmatas naudojami tik toliau nurodyti vienodi, fiksuoti ir Sutarties galiojimo metu nekeičiami bendrieji ekonominiai normatyviniai koeficientai, nurodyti Sutarties priede Nr. 9 „Pasiūlymo forma“ (Sistelos koeficientai). Jei Pasiūlymo Darbams ar Nenumatytų (papildomų) darbų atlikimui reikalingų medžiagų kainai nustatyti Sutartyje nėra reikalingų medžiagų įkainių, tokių medžiagų kaina nustatoma remiantis rinkos analize (Rangovas pateikia (ne mažiau kaip tris alternatyvius pasiūlymus medžiagoms ar įrenginiams) rinkoje numatytas kainas įrodančius dokumentus – medžiagų tiekėjo pasirašytą komercinį pasiūlymą arba Užsakovui pareikalavus, siūlomų medžiagų įsigijimo sąskaitą - faktūrą).</p>
47.	DJK	1.421-1.423	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 103 klausimą rašoma: <i>Jei Pasiūlymo Darbams ar Nenumatytų (papildomų) darbų atlikimui reikalingų medžiagų kainai nustatyti Sutartyje nėra reikalingų medžiagų įkainių, tokių medžiagų kaina nustatoma remiantis rinkos analize (Rangovas pateikia (ne mažiau kaip tris alternatyvius pasiūlymus medžiagoms ar įrenginiams) rinkoje numatytas kainas įrodančius dokumentus – medžiagų tiekėjo pasirašytą komercinį pasiūlymą arba Užsakovui pareikalavus, siūlomų medžiagų įsigijimo sąskaitą - faktūrą).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas ne pilnai atsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome patikslinti darbų įkainių Eil. Nr. 1.421 – 1.423 išaiškinimus – ar į šiuos darbų įkainius įeina montuojamas narvelis?</p>	<p>Informuojame, kad į šiuos darbų įkainius neįeina montuojamas narvelis. Jis turi būti vertinamas ir aktuojamas atskirai.</p>
48.	DJK	1.378	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 104 klausimą rašoma: <i>Jei Pasiūlymo Darbams ar Nenumatytų (papildomų) darbų atlikimui reikalingų medžiagų kainai nustatyti Sutartyje nėra reikalingų medžiagų įkainių, tokių medžiagų kaina nustatoma remiantis rinkos analize (Rangovas pateikia (ne mažiau kaip tris alternatyvius pasiūlymus medžiagoms ar įrenginiams) rinkoje numatytas kainas įrodančius dokumentus – medžiagų tiekėjo pasirašytą komercinį pasiūlymą arba Užsakovui</i></p>	<p>Paaškiname, kad į šį darbų įkainį įeina narvelis su jungtuvu (retrofitas) ir visos kitos medžiagos reikalingos pilnam užduoties atlikimui ir negali būti aktuojami atskirai.</p>

			<p>pareikalavus, siūlomų medžiagų įsigijimo sąskaitą - faktūrą).</p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas ne pilnai atsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome patikslinti darbų įkainio Eil. Nr. 1.378 išaiškinimą – ar į šį darbų įkainį įeina montuojamo retrofito medžiagos?</p>	
49.	DJK	1.380	<p>2025-07-02 d. atsakyme į Eil. Nr. 105 klausimą rašoma: <i>Jei Pasiūlymo Darbams ar Nenumatytų (papildomų) darbų atlikimui reikalingų medžiagų kainai nustatyti Sutartyje nėra reikalingų medžiagų įkainių, tokių medžiagų kaina nustatoma remiantis rinkos analize (Rangovas pateikia (ne mažiau kaip tris alternatyvius pasiūlymus medžiagoms ar įrenginiams) rinkoje numatytas kainas įrodančius dokumentus – medžiagų tiekėjo pasirašytą komercinį pasiūlymą arba Užsakovui pareikalavus, siūlomų medžiagų įsigijimo sąskaitą - faktūrą).</i></p> <p>Atsižvelgiant į tai, kad gautas atsakymas ne pilnai atsako į pateiktą klausimą, todėl pakartotinai prašome patikslinti darbų įkainio Eil. Nr. 1.380 išaiškinimą – ar į šį darbų įkainį įeina RAA įrenginiai kaip medžiagos?</p>	<p>Paaiškiname, kad į šį darbų įkainį įeina RAA įrenginiai kaip medžiagos ir negali būti aktuojami atskirai.</p>
50.	Kita		<p>Pagal Bendrųjų pirkimo sąlygų 6.2. punktą nurodyta, kad „Pirkimo vykdytojas atsakys į tiekėjo rašytinį prašymą, gautą ne vėliau kaip likus 6 dienoms iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos“, o Tiekėjas dokumentų įvertinimui ir Pasiūlymo parengimui turi tik 4 d.d. Prašome nukelti Pasiūlymų pateikimo terminą iki 2025-07-18 d.</p>	<p>Informuojame, kad pasiūlymo terminas yra nukeliamas atsižvelgiant į visus bendrųjų pirkimo sąlygų reikalavimus, konkreti data ir laikas nurodomi CVP IS.</p>
51.	Kita	Kita	<p>Gavus užsakymą tik rangos darbams, be projekto, ir reikalingi kasimo darbai (pvz.: kabelio ir/ar spintos keitimas), prašome patikslinti kaip būtų kompensuojami Rangovo patirti kaštai už kasimo leidimo gavimą?</p>	<p>Informuojame, kad tais atvejais kai darbams atlikti iš savivaldybės reikalingas leidimų žemės kasimo darbams gavimas, tokio leidimo užsakymo išlaidos yra apmokamos pagal gautą sąskaitą faktūrą iš savivaldybės, kaip nurodyta sutarties projekto punkte Nr. 5.3.</p>
52.	Kita	Kita	<p>Esant poreikiui pertvarkyti esamą žemos įtampos skirstyklą transformatorinėje, kaip įsivertinti likusių atvirų (dėl skirstyklų gabaritų skirtumo) kanalų uždengimo bei sijų įrengimo sąnaudas?</p>	<p>Informuojame, kad tiek įrengiant naujas skirstyklas, tiek pertvarkant jau įrengtas darbai privalo būti vykdomi pagal galiojančius teisės aktus, technologines kortas bei albumus. Todėl Rangovas vykdydamas tokius darbus privalo juos įsivertinti remiantis minėtais dokumentais vertinantis darbus įkainiais kuriuose numatyti tokie darbai.</p>
53.	Kita	Kita	<p>Prašome patikslinti skirtumą tarp 1.202 ir 1.352 įkainių pritaikymo.</p>	<p>Darbų įkainis Nr. 1.202 „KS montavimas be apskaitos“ taikomas galinės spintos montavimui. Darbų įkainis Nr. 1.352 „Tranzitinės spintos montavimas su 1-3 linijinių saugiklių–kirtiklių blokų vietų (be apskaitų modulio)“ taikomas tranzitinės</p>

				spintos montavimo darbams su 1-3 linijinių saugiklių–kirtiklių blokų vietų.
54.	Kita	Kita	Esant sprendiniui sumontuoti tranzitinę kabelių spintą su 10 apskaitų, darbams įkainis yra 1.275, tačiau medžiagoms įkainio nėra (didžiausias KS/KAS yra 6 vietų). Kaip tokiu atveju reikėtų įsivertinti spintos kainą? Jeigu skaičiuoti kaip nestandartinį skydą ir pridėti sistelinę medžiagą, ar neturėtų ir darbams taikytis nestandartinio skydo montavimo įkainis 1.341?	Informuojame, kad esant poreikiui montuoti tranzitinę spintą ir jos komplektacijos neradus medžiagų įkainių lentelėje, dėl spintos pateikimo privaloma susiderinti su Užsakymą pateikusių projektų vadovu. Darbų montavimo įkainis parenkamas pagal esamą situaciją ir montuojamos spintos specifikaciją.
55.			<p>Sutarties priedo Nr. 6 „Pagrindinės sutarties vykdymo sąlygos“ 12 išaiškinime nurodyta, kad „Nesudėtingi darbai - Užsakovo Užsakyme nurodytiems Darbams atlikti reikia įrengti ar pakeisti įvairius komutacinius aparatus (įrenginius), apskaitos spintas, skirstomąsias apskaitos spintas, jų prijungimui netiesiant elektros linijų horizontalia kryptimi (t.y. atlikti darbus, nesusijusius su elektros tinklo tiesimu) ir nereikia rengti elektros tinklo projekto. <...>“</p> <p>Kai kurie darbai, pvz., galios transformatorių keitimo darbai, oro linijos atramų keitimo, montavimo, demontavimo darbai yra gana sudėtingi darbai, kai kuriuos darbus atliekant būtina nutiesti / įrengti oro ar požemines elektros linijas horizontalia kryptimi.</p> <p>Atsižvelgiant į aukščiau nurodytas aplinkybes, prašome paaiškinti, ar žemiau nurodyti darbai neturėtų būti laikomi sudėtingais darbais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • galios transformatoriaus keitimo darbai; • oro linijos atramų keitimo, montavimo, OL demontavimo darbai; • OL keitimo į OKL ar į didesnio skerspjūvio OL darbai. • darbai, kai KS/KAS prijungimui reikia įsijauti į esamas kabelines linijas, o iki įsijavimo vietos reikalinga įrengti kabelių linijas, t.y. reikalinga nutiesti / įrengti oro ar požemines elektros linijas horizontalia kryptimi, nesvarbu koks jų ilgis? 	Informuojame, kad sutarties priede Nr. 6 nėra išskirta tokių darbų kategorija kaip „sudėtingi darbai“. Pagal sutarties priedo Nr.6 „Pagrindinės sutarties vykdymo sąlygos“ lentelę, negalime konkrečiai nurodyti kokiai darbų kategorijai būtų priskiriami išvardinti pavieniai darbai. Kadangi darbų terminai, pagal 6 priedą „Pagrindinės sutarties vykdymo sąlygos“ nustatomi ne tik pagal darbų tipą ar vykdomą konkretų darbą, bet ir remiantis tuo ar reikalingas rengti projektas, ar darbų atlikimui apribojamas elektros energijos persiuntimas ar ne, kokios yra prijungimo darbų išlaidos ir pan. Apraše Todėl kiekvieną kartą užsakymo terminai nustatomi remiantis visais išvardintais kriterijais.

* SP – Sutarties projektas

* DĮK – Darbų įkainių lentelė

* MJK – Medžiagų įkainių lentelė

* SK – Sistemos koeficientai

* ENVM – Ekonominio naudingumo vertinimo metodika

* PSVS – Pagrindinės sutarties vykdymo sąlygos

* Kita

** Eilutė paryškinta, jeigu po klausimo-atsakymo buvo koreguojamos pirkimo dokumentų nuostatos.

*** Klausimų ir prašymų paaiškinti pirkimo dokumentus teikimo tvarka nurodyta BPS 6-ame punkte.

PRIDEDAMA: 2.3.1. Įkainių ir sistelos koeficientų lentelės (27 dalyje) AKTUALI REDAKCIJA 08.07.