

110, 35 kV TP, 10 kV SP neplaninės techninės priežiūros ir gedimų šalinimo įkainių paaiškinimai

Eil. Nr.	Darbų pavadinimas	Mato vnt.	Klausimas	Paaiškinimas
1	Gedimų paieška relinės apsaugos ir automatikos įrenginiuose	val.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
2	Defektų šalinimas relinės apsaugos ir automatikos įrenginiuose	vnt.	Kokias medžiagas reikia įsivertinti šiame įkainyje, ar jos bus vertinamos atskira eilute pagal faktą (t.y. pagal faktiškai sunaudotas medžiagas)	Šiame įkainyje vertinami tikrai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
3	TS, TM, TV grandinės tikrinimas, gedimo šalinimas	vnt.	Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu, ar prie šio įkainio bus galima naudoti 1-mą įkainį (gedimo paieška)?	Įkainyje turi būti įvertinti mechanizmai. Gedimo šalinimo įkainis nurodytas žemiau atskiras.
4	Alyvos prasisunkimo iš 10 kV galios transf. šalinimas, alyvos papildymas	vnt.	Kas pateikia alyvą (Užsakovas, ar laimėjęs Rangovas)? Kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias medžiagas reikia vertinti šiame įkainyje, ar jos vertinamos atskiru įkainiu pagal faktą (t.y. pagal faktiškai sunaudotas medžiagas). Ar įrenginys bus remontuojamas pastotėje, ar bus vežamas į gamybinę bazę? Kokius tiksliai darbus vertinti šiame įkainyje (kadangi bus atvejų, kuomet užteks pakeisti tarpines, ar tiesiog suvaržyti, tačiau esama atvejų kada reikia nuleisti alyvą, nes leidžia per įrenginio tokias dalis, kur reikia atlikti virinimo darbus)? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar bus vertinama atskiru įkainiu?	Alyvą pateiks AB ESO, rangovas savo transportu alyvą turės pasiimti iš Kauno (Chemijos g. 17), o nebetinkamą naudoti alyvą priduoti UAB "Žalvaris". Medžiagas alyvos pratekėjimų šalinimui turi pateikti Rangovas ir įkainyje Rangovas turi įsivertinti vidutinį reikalingų medžiagų kiekį, atskiru įkainiu medžiagos nebus aktuojamos. Transformatorių remontuoti reikia objekte. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Alyvos pratekėjimo su suvirinimo darbais, alyvos nuleidimu numatome atskirą įkainį žemiau.
5	Jėgos transformatoriaus apsaugų tikrinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
6	Jėgos transformatoriaus automatinio įtampos reguliatoriaus valdiklio remontas	vnt.	Kokio tipo reguliatoriaus valdiklis turi būti įvertintas? Kokius tiksliai darbus reikia vertinti šiame įkainyje? Ar vertinti mechanizmus, medžiagas, ar bus vertinama atskiru įkainiu?	Įkainyje turi būti vertinami sugedusio automatinio įtampos reguliatoriaus valdiklio išmontavimo darbai (visų tipų valdikliai) ir suremontuoto automatinio įtampos reguliatoriaus valdiklio sumontavimo darbai. BAR tipo automatinio įtampos reguliatoriaus remontą atlieka rangovas, kitų tipų valdiklių remontas suderinus su AB ESO vertinamas atskirai pagal faktines remonto išlaidas. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.
7	Galios transformatorių apipūtimo variklio keitimas	vnt.	Ar reikia vertinti apipūtimo variklio kainą, ar ji bus vertinama atskiru įkainiu. Ar reikia vertinti mechanizmus (brigadinį automobilį, spec transportą)?	Apipūtimo variklius pateiks AB ESO arba bus apmokama atskirai pateikus pirkimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.
8	Silikagelio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kokio tipo silikagelį reikia keisti (indikatorinį, techninį)? Ar reikia vertinti alyvos išleidimą? Indikatorinio silikagelio keitimo atveju, ar vertinti silikagelio talpos keitimą?	Keičiamas indikatorinis silikagelis. Išleisti alyvos nereikia. Indikatorinio silikagelio talpos keisti nereikia.
9	Jungtuvo diagnostika	vnt.	Prašome patikslinti kokio tipo jungtuvui yra daroma diagnostika (alyvinis, vakuuminis, SF6 dujų, stacionarus, ištraukimas)? Prašome įvardinti konkrečius darbus, kuriuos reikia įsivertinti šiame įkainyje.	Diagnostika atliekama visų tipų jungtuvams. Darbai: išmatuojama kreipiančiųjų dalių izoliacijos varža, išmatuojama antrinių grandinių bei valdančiųjų elektromagnetų izoliacijos varža, išmatuojama srovėlaidžio kontūro kontaktinės sistemos varža, išmatuojamos laiko ir greičio charakteristikos, atliekamas izoliacijos bandymas 50 Hz dažnio įtampa. Atskiru įkainių įvertinama 35 kV alyvinio jungtuvo įvadų bandymai.
10	Jungtuvo valdymo grandinių remontas	vnt.	Prašome įvardinti konkrečius darbus, kuriuos reikia įsivertinti šiame įkainyje, pvz: ar turi būti vertinamas jungtuvo valdymo bloko remontas/keitimas, automatinio jungiklio/blokkontaktų keitimas. Ar šiame įkainyje reikia vertinti mechanizmus?	Įkainyje Jungtuvo valdymo bloko remontas/keitimas vertinamas kaip sugedusio valdymo bloko, valdymo schemas elementų išmontavimo darbai ir suremontuoto ar naujo (to paties tipo) valdymo bloko, valdymo schemas elementų sumontavimo darbai pagal pateiktą principinę schemą. Jungtuvo valdymo bloko remonto darbai suderinus su AB ESO vertinami atskirai pagal faktines remonto išlaidas. Įkainyje defektnių automatinųjų jungiklių ar blokkontaktų keitimo darbai įvertinami, Reikalingas medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Įkainis apima ir valdymo grandinių patikrinimą

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Pasirinkimas
11	AJ pavaros remontas	vnt.	Prašome patikslinti kokio tipo jungtuvas (alyvinis, vakuuminis, SF6 dujų, stacionarus, ištraukimas)? Prašome įvardinti konkrečius darbus, kuriuos reikia įsivertinti šiame įkainyje. Ar reikia vertinti bandymus ir diagnostiką, jei taip, nudysite kokius. Ar reikia vertinti šiame įkainyje mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kadangi įrenginiai yra "seno tipo" prašome nurodyti kas pateiks reikiamas keisti detales?	AJ jungtuvas nebus SF6 ar vakuuminis. AJ (alyvinis jungtuvas) gali būti stacionarus, arba ištraukiamas. Jungtuvo bandymų ir diagnostikos šiame įkainyje nevertiname. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Reikiamas jungtuvo pavaros detalės pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus detalių įsigijimo dokumentus. Dalių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
12	AJ bakų sandarinimas ir alyvos papildymas	vnt.	Kokio tipo jungtuvas turimas omenyje 35kV ar 10kV? Ar reikia vertinti alyvos išleidimą, jos parametrų atstatymą ir užpylimą? Kas pateikia alyvą, iš kur ją reikia atsivežti? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus įvertinti atskiru įkainiu?	Vienas įkainis ir 35 kV ir 10 kV jungtuvams. Jei gedimo pašalinimui reikia išleisti alyvą ji turi būti išleidžiama. Tinkamą naudoti alyvą pateiks AB ESO, rangovas savo transportu alyvą turės pasiimti iš Kauno (Chemijos g. 17), o nebetinkamą naudoti alyvą priduoti UAB "Žalvaris". Alyvos parametrai (pramušimo įtampos dydis) po pervežimo ir užpylimo gali pablogėti ne daugiau kaip 5 kV. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.
13	AJ remontas išnaudojus trumpųjų jungimų resursą	vnt.	Kokio tipo jungtuvas turimas omenyje 35kV ar 10kV? Prašome įvardinti konkrečius darbus, kuriuos reikia įsivertinti šiame įkainyje, pvz. polių kontaktų keitimas, alyvos keitimas ir pan. Kas pateikia alyvą, iš kur ją reikia atsivežti? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus įvertinti atskiru įkainiu?	Įkainis taikomas 10 kV alyviniams jungtuvams. Darbai atliekami vadovaujantis ST-TP-10-91 arba ST-TP-10-93. Tinkamą naudoti alyvą pateiks AB ESO, rangovas savo transportu alyvą turės pasiimti iš Kauno (Chemijos g. 17), o nebetinkamą naudoti alyvą priduoti UAB "Žalvaris". Alyvos parametrai (pramušimo įtampos dydis) po pervežimo ir užpylimo gali pablogėti ne daugiau kaip 5 kV. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.
14	Pavaros el. variklio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateikia el. pavaros variklį, ar Užsakovas, ar konkursą laimėjęs Rangovas? Jei pateikia Rangovas, tuomet ar pačio variklio kaina bus vertinama atskiru įkainiu?	El. pavaros variklį pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Šiame įkainyje variklis nevertinamas.
15	35 kV šynų tilto techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektinius izoliatorius ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatapyje pateiks AB ESO.
16	35 kV šynų tilto remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektinius izoliatorius ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
17	35 kV šynų tilto kabamo izoliatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateiks izoliatorius. Ar reikia šiame įkainyje vertinti mechanizmus (briganis automobilis, spec transportas) ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti laboratoriją, ar bus vertinama atskiru įkainiu?	Izoliatorius pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Bandymus ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
18	35 kV šynų tilto atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateiks izoliatorius. Ar reikia šiame įkainyje vertinti mechanizmus (briganis automobilis, spec transportas) ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti laboratoriją, ar bus vertinama atskiru įkainiu?	Izoliatorius pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Bandymus ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
19	35 kV viršįtampio ribotuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateiks viršįtampio ribotuvą, kokios klasės? Ar reikia šiame įkainyje vertinti mechanizmus (briganis automobilis, spec transportas) ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti laboratoriją, ar bus vertinama atskiru įkainiu?	Viršįtampio ribotuvą pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Bandymus ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
20	35 kV alyvinio jungtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektinius įvadus, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas..
21	35 kV alyvinio jungtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektinius įvadus, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas..

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Paaiškinimas
22	35 kV alyvinio jungtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, izoliacinę alyvą, defektines lanko gesinimo kameras, defektingus judamus ir nejudamus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas..
23	35 kV alyvinio jungtuvo įvado keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar bus keičiamas įvadas į analogišką esamam, kas pateikia reikiamus įrenginius, iš kur reiks atsivežti ir kur pristatyti demontuotus įrenginius? Ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti alyvos išleidimą, jos parametų atstatymą ir užpylimą? Kas pateikia alyvą, iš kur ją reikia atsivežti?	Įvadas bus keičiamas analogišku, įvadą pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploatavimo skyriui. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje. Tinkamą naudoti alyvą pateiks AB ESO, o rangovas savo transportu alyvą turės pasiimti iš Kauno (Chemijos g. 17), o nebetinkamą naudoti alyvą priduoti UAB "Žalvaris". Alyvos parametrai (pramušimo įtampos dydis) po pervežimo ir užpylimo gali pablogėti ne daugiau kaip 5 kV. Alyvos parametrai po įvado keitimo turi atitikti Bandymų normų reikalavimus.
24	35 kV AJ bakų apšildymo automatikos montavimas	vnt.	Prašome patikslinti kokias medžiagas šiam įkainiui pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti Rangovui? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti alyvos išleidimą, jos parametų atstatymą ir užpylimą? Kas pateikia alyvą, iš kur ją reikia atsivežti?	Medžiagas šiam įkainiui pateiks Rangovas. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Alyvos išleisti nereikia. Rangovas į įkainį įskaičiuoja automatinį jungiklį 1 vnt.; kontaktorių 1 vnt.; 30 m kabelio; reguliuojamą temperatūros daviklį 1 vnt.
25	35 kV AJ pavaros keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateikia AJ pavarą, iš kur ją reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį? Ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	AJ pavarą pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploatavimo skyriui. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.
26	35 kV skyriklio techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO.
27	35 kV skyriklio remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO.
28	35 kV skyriklio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Skyriklis bus keičiamas analogišku, skyriklį pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną skyriklį pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploatavimo skyriui. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
29	35 kV skirtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO.
30	35 kV skirtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Keičiamus defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
31	35 kV skirtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Skirtuvą bus keičiamas analogišku, skirtuvą pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Skirtuvą ar jo dalis reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną skirtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploatavimo skyriui. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
32	35 kV trumpiklio techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Keičiamus defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Pasiskelbimas
33	35 kV trumpiklio remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, defektingus kontaktus ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatyklėje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
34	35 kV trumpiklio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Trumpiklis bus keičiamas analogišku, trumpiklį pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Seną trumpiklį pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploataavimo skyriui. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
35	35 kV alyvinio srovės transformatoriaus techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Silikagelį pateikia AB ESO arba bus apmokėta pateikus silikagelio įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
36	35 kV alyvinio srovės transformatoriaus remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Silikagelį pateikia AB ESO arba bus apmokėta pateikus silikagelio įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
37	35 kV epoksidinio srovės transformatoriaus techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Medžiagos bus apmokėtos pateikus įsigijimo dokumentus. Medžiagų užsakymas turi būti suderintas.
38	35 kV epoksidinio srovės transformatoriaus remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Medžiagos bus apmokėtos pateikus įsigijimo dokumentus. Medžiagų užsakymas turi būti suderintas.
39	35 kV epoksidinio srovės transformatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Srovės transformatorių bus keičiamas analogišku, srovės transformatorių pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio (Motorų g. 2). Seną srovės transformatorių pristatyti Panevėžio regiono pastochių eksploataavimo skyriui. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
40	35 kV įvado apsaugų tikrinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
41	35 kV linijos apsaugų tikrinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
42	35kV ryšių užtvėrėjo demontavimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti mechanizmus, spec. Transportą, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kur reikia pristatyti demontuotą įrenginį ar į Užsakovo sandėlį, ar utilizuoti? Jei reikia utilizuoti, kas apmoka šias išlaidas?	Demontuotą ryšių užtvėrėją utilizuoti. Utilizavimo išlaidos turi būti įskaičiuotos į šį įkainį. Mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
43	35kV ryšių kondensatoriaus demontavimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti mechanizmus, spec. Transportą, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kur reikia pristatyti demontuotą įrenginį ar į Užsakovo sandėlį, ar utilizuoti? Jei reikia utilizuoti, kas apmoka šias išlaidas?	Demontuotą ryšių kondensatorių utilizuoti. Utilizavimo išlaidos turi būti įskaičiuotos į šį įkainį. Mechanizmus reikia įvertinti šiame įkainyje.
44	10 kV šynų tilto techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus izoliatorius ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatyklėje pateiks AB ESO.
45	10 kV šynų tilto remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus izoliatorius ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatyklėje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
46	10 kv stacionaraus alyvinio jungtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žiniatyklėje pateiks AB ESO.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Paaiškinimas
47	10 kv stacionaraus alyvinio jungtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus kontaktus, izoliatorius, izoliacines traukes, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
48	10 kv ištraukiamo alyvinio jungtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įvadus, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
49	10 kv ištraukiamo alyvinio jungtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus kontaktus, izoliatorius, izoliacines traukes, izoliacinę alyvą ir kitus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
50	10 kv stacionaraus vakuuminio jungtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
51	10 kv stacionaraus vakuuminio jungtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
52	10 kv ištraukiamo vakuuminio jungtuvo techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
53	10 kv ištraukiamo vakuuminio jungtuvo remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?. Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Darbai vykdomi pagal technologinę kortą, bandymai ir mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje. Defektingus įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
54	10 kv stacionaraus alyvinio jungtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką jungtuvą. Jungtuvą pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Užsakymas turi būti suderintas. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.
55	10 kv ištraukiamo alyvinio jungtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką jungtuvą. Jungtuvą pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.
56	10 kv stacionaraus vakuuminio jungtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką jungtuvą. Jungtuvą pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Seną jungtuvą reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.
57	10 kv ištraukiamo vakuuminio jungtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką jungtuvą. Jungtuvą pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Jungtuvą reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną jungtuvą pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.
58	10 kV alyvinių jungtuvų demontavimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti mechanizmus, spec. Transportą, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kur reikia pristatyti demontuotą įrenginį ar į Užsakovo sandėlį, ar utilizuoti? Jei reikia utilizuoti, kas apmoka šias išlaidas?	Reikia įvertinti transportą ir mechanizmus. Demontuotą įrenginį pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Paaiškinimas
59	10 kV galios skyriklio remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
60	10 kV galios skyriklio techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
61	10 kV galios skyriklio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Skyriklį pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Skyriklį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną skyriklį pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui.
62	10 kV skyriklio techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
63	10 kV skyriklio keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Skyriklį pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Skyriklį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną skyriklį pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui.
64	10 kV įtampos transformatorių techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
65	10 kV įtampos transformatorių remontas	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
66	10 kV įtampos transformatorių keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Įtampos transformatorių pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Įt. transformatorių reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną įt. transformatorių pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui.
67	10 kV srovės transformatoriaus techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar darbai bus vykdomi pilnai pagal technologinę kortą, ar reikia vertinti šiame įkainyje bandymus, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokias medžiagas pateiks Užsakovas, kokias reikia vertinti šiame įkainyje?	Taip, darbai turi būti vertinami pagal technologinę kortą. Bandymus ir mechanizmus įvertinti. Įrenginius išvardintus defektavimo žinialapyje pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas.
68	10 kV srovės transformatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Srovės transformatorių pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Sr. transformatorių reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną sr. transformatorių pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui..
69	10 kV renkamų šynų atraminio izoliatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Izoliatorių pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui.
70	10 kV perdavimo izoliatoriaus keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Keičiama bus į analogišką. Izoliatorių pateiks AB ESO, jį reiks pasiimti iš Panevėžio sandėlio. Seną pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploataavimo skyriui.
71	10 kV viršįtampių ribtuvo keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti laboratoriją, mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar keičiama bus į analogišką įrenginį? Kas pateiks keičiamą įrenginį, iš kur jį reiks atsivežti, kur pristatyti demontuotą įrenginį?	Mechanizmus reikia įvertinti. Reikia įvertinti ribotuvo patikrinimą megeriu. Ribotuvą pateiks AB ESO, pasiimti iš reikės iš Panevėžio sandėlio. Seną utilizuoti.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Pasikėlimas
72	10 kV įvado apsaugų tikrinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
73	10 kV linijos apsaugų tikrinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
74	Signalizacijos grandinių remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
75	Apšildymo grandinių remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
76	Matavimo keitiklio keitimas, remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
77	Įtampos kontrolės relės keitimas, remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
78	Laiko relės keitimas, remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
79	Nepertraukiamo maitinimo šaltinio keitimas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
80	Elektrokontaktinio temperatūros, drėgmės daviklio montavimas, remontas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tiktai darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
81	35 kV, 10 kV linijos RAA nuostatų keitimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
82	10 kV narvelių valymas	vnt.	Ar šiame įkainyje vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar turima omenyje profilaktinį valymą (t.y. nuo dulkių) ar po gaisro?	Jei valymo darbas reikalingi mechanizmai, juos reikia įvertinti įkainyje. Šiame įkainyje turi būti vertinamas narvelių valymas po elektros lanko pažeidimų (gaisro).
83	Elektros lanko pažeistų narvelių remontas	vnt.	Prašome patikslinti kokių konkrečius darbus reikia įsivertinti šiame įkainyje? Ar reikia vertinti mechanizmus, laboratoriją, RAA darbus (jeitaip kokius būtent RAA darbus), ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kokia medžiagas pateiks Užsakovas, iš kur jas reiks pasimti, kur išvežti nereikalingas demontuotas detales? Ar jas utilizuoti, jei taip kas apmoka šias išlaidas?	Įvertinti reikia narvelio pilno funkcionalumo atstatymą (išskyrus jungtuvą). Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Defektingus įrenginius pateiks AB ESO, pasimti reiks iš Panevėžio sandėlio. Demontuotus utilizuoti
84	Elektros lanko pažeistų jungtuvų remontas	vnt.	Prašome patikslinti kokių konkrečius darbus reikia įsivertinti šiame įkainyje? Ar reikia vertinti mechanizmus, laboratoriją, RAA darbus (jeitaip kokius būtent RAA darbus), ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kokia medžiagas pateiks Užsakovas, iš kur jas reiks pasimti, kur išvežti nereikalingas demontuotas detales? Ar jas utilizuoti, jei taip kas apmoka šias išlaidas?	Įvertinti reikia jungtuvo veikimo atstatymą (išskyrus RAA). Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Defektingus įrenginius pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių, medžiagų įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas. Medžiagas pasimti reiks iš Panevėžio sandėlio. Demontuotus utilizuoti.
85	Akumuliatorių baterijų techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti kelių elementų turima omenyje techninė priežiūra? Ar reikia vertinti distiliuotą vandenį, ar jis bus vertinamas atskiru įkainiu pagal faktą?	Įvertinti 1 vnt. elemento techninę priežiūrą. Distiliuoto vandens vertinti nereikia, jis bus vertinamas atskiru įkainiu pagal faktą.
86	Įžeminimo įrenginio techninė priežiūra	vnt.	Prašome patikslinti ar vertinti šiame įkainyje mechanizmus, laboratoriją (perinamųjų varžų matavimui) ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Prašome patikslinti kokių konkrečiai darbus reikia vertinti šiame įkainyje.	Turi būti išmatuotos pereinamosios varžos bei kontūro varža. Laboratorijos šiems darbams atlikti nereikia.
87	Apšildymo grandinių techninė priežiūra	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
88	Šildymo elementų keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar šildymo elementus reikia vertinti šiame įkainyje, ar juos pateiks Užsakovas? Kokią keičiamų elementų galia? Ar keičiami elementai analogiški? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kur pristatyti demontuotus elementus? Ar reikia vertinti utilizavimą, jei taip tada kas apmoka utilizavimo išlaidas?	Reikia įvertinti 1 vnt. šildymo elementą. Elemento galia 150W. Mechanizmai turi būti įvertinti. Demontuotus šildymo elementus pristatyti Panevėžio regiono pastorių eksploatavimo skyriui.
89	Saugiklių lizdų remontas, keitimas	vnt.		
90	El. įrenginių pervežimas	t/km	Prašome patikslinti ar reikia šiame įkainyje vertinti pakrovimo, iškrovimo darbus? Kokių el. įrenginių pervežimas turi būti vertinamas, pvz. 110/35/10 kV galios transformatorius?	Taip, iškrovimo ir pakrovimo darbus reikia vertinti. Turi būti vertinamas šių įrenginių pervežimas: narvelių, jungtuvų, jungtuvų pavarų, įtampos transformatorių, srovės transformatorių, 10/0,4 kV galios transformatorių ir savų reikmų spintų. 35-110kV galios transformatorių pervežimo vertinti nereikia.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Pasiekimas
91	Savųjų reikmių skydų montavimas	vnt.	Ar šiame įkainyje turi būti vertinamas tik skydo įrengimas ar ir skydo vidaus (šemos išpildymo) darbai? Jei taip, prašome pateikti principines schemas SRS. Kas pateiks SRS skydą? Ar SRS skydo kainą (jei komplektuoja Rangovas) bus vertinama atskira eilute? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Kokias medžiagas reikia įsivertinti šiame įkainyje? Ar kabelių galūnių apdirbimas turi būti vertinamas?	Skydą ir visas jo komplektuojamas dalis, išskyrus elektros skaitiklius, pateikia Rangovas. Skydo principinę schemą pateikiame. SRS skydą pateikia Rangovas. Mechanizmus reikia vertinti. Kabelių galūnių apdirbimas, esamų grandinių prijungimas, seno skydo ir jo įrenginių demontavimas turi būti įvertintas.
92	Automatinių jungiklių montavimas, keitimas spintose	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti automatinio jungiklio kainą šiame įkainyje, ar bus vertinama atskira eilute? Kokio atjungimo gebos automatiniai jungikliai, srovės? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Automatinio jungiklio kainos šiame įkainyje nevertinti, bus vertinama atskira eilute. Mechanizmus reikia vertinti.
93	Skaitiklių montavimas esamuose SR skyduose	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti skaitiklio kainą šiame įkainyje, ar bus vertinama atskira eilute? Ar reikia vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti laidų atvedimo iki skaitiklio ir gnybtyno įrengimo darbus?	Reikia vertinti tik montavimo darbus ir mechanizmus. Kitos medžiagos bus vertinamos atskirai.
94	Kabelio iki 10 mm ² tiesimas SR	m.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti kabelio kainą šiame įkainyje, ar bus vertinama atskira eilute? Jei reikia vertinti kabelio kainą tuomet prašome patikslinti kokio skerspjūvio kabelis bus, kelių gyslų? Kaip tiesiamas kabelis bus ar kanaluose, ar sienomis uždedamomis apkabomis, ar įrengtomis kabelių konstrukcijomis? Ar reikia vertinti mechanizmus ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Kabelio kainos šiame įkainyje nevertinti, bus vertinamas atskira eilute. Mechanizmus reikia vertinti. Kabelis gali būti tiesiamas įvairiai, prašome įkainyje įsivertinti darbų kainos vidurkį.
95	Savųjų reikmių automatikos gedimo šalinimas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tik darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
96	Kontaktinių sujungimų revizija	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
97	Mašinų ir aparatų (transformatoriaus) apvijų izoliacijos varžos matavimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
98	Iki 110 kV surenkamų ir jungiamų šynų bandymas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
99	Alyvos prasisunkimo iš KRT šalinimas, alyvos papildymas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateikia alyvą? Jei pateikia Užsakovas iš kur alyvą reiks pasiimti? Ar vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti tik tarpinių suvaržymų, jų keitima ar virinimo darbus? Ar reikia vertinti alyvos išleidimą, jos parametrų atstatymą ir užpylimą? Kas pateikia alyvą, iš kur ją reikia atsivežti? Ar įrenginys bus remontuojamas pastotėje, ar reikia vertinti parsivežimą į gamybinę bazę?	Alyvą pateiks AB ESO, ją pasiimti reiks iš Kauno (Chemijos g. 17), o nebetinkamą naudoti alyvą priduoti UAB "Žalvaris". Transportą ir mechanizmus reikia įsivertinti. Alyvos išleidimo, parametrų atstatymo vertinti nereikia. Įrenginys bus montuojamas pastotėje.
100	10kV galios tr-rių, kompensacinių ričių keitimas	vnt.	Prašome patikslinti kas pateikia komp. Rites? Jei pateikia Užsakovas iš kur reiks pasiimti? Ar vertinti mechanizmus, laboratoriją, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu? Ar reikia vertinti konstrukcinių dalių įrengimą (metalo konstrukcijų įrengimas, gežbetonio pamatų įrengimas)?	10kV galios transformatorių ar kompensacinę ritę pateiks AB ESO. Juos pasiimti reiks iš Panevėžio sandėlio. Laboratoriją ir mechanizmus reikia įvertinti. Konstrukcinių dalių įrengimo vertinti nereikia.
101	Kompensacinės ritės perjungiklio pavaros remontas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
102	10 kV kabelių keitimas	m		Šiame įkainyje vertinami tik darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
103	10 kV kabelių bandymas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
104	35 kV kabelių keitimas	m		Šiame įkainyje vertinami tik darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
105	35 kV kabelių bandymas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
106	Kabelių markiravimas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
107	Kabelių apsaugos vamzdžių atnaujinimas	m		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
108	Šaltkalvio - suvirintojo darbai	val.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
109	Kabelių apsaugos vamzdžių sandarinimas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
110	Kabelių įvadų į patalpą sandarinimas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
111	10 kV kabelių movų keitimas	vnt		Šiame įkainyje vertinami tik darbai, medžiagas pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klaucimas	Pasikeltimas
112	35 kV kabelių movų keitimas	vnt		Šiame įkainyje vertinami tikslai darbai, medžiagos pateiks AB ESO arba bus apmokėta pateikus įrenginių įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
113	Kabelių tvirtinimo atnaujinimas	vnt		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
114	Operatyvinių užrašų, plakatų keitimas el. įrenginiuose (atnaujinimas)	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti oper. Užrašų, plakatų kainas, ar bus vertinama atskiru įkainiu? Ar bus naudojamos plastikinės lentelės, ar graviruotos, ar šilkografija? Ar vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Operatyvinių užrašų medžiagos reikalavimai nurodyti Pirkimo sąlygų priede. Mechanizmai turi būti įvertinti. Užrašų, plakatų kainų vertinti nereikia, bus vertinama pagal faktą.
115	Plakatų ant skirstyklių durų pakeitimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
116	Durų vyrių remontas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
117	Durų keitimas	vnt.	Prašome patikslinti keičiamų durų išmatavimus, kokio tipo durys (paprastos metalinės, apšildintos, šarvuotos, vienos varšios, dvigubos) Kas pateiks pačias duris, ar reikia vertinti jų gamybą, atsivežimą į objektą? Kokio tipo spynos turi būti sumontuos?	Šiame įkainyje įvertinti metalines, nudažytas miltelinio būdu, apšiltintas, su ventiliacinėmis reguliuojamomis grotelėmis, avarinio išbėgimo rankena, vienos varšios duris, durų atvežimą ir įstatymo darbus. Duris pateikia Rangovas. Spyna turi būti ABLOY tipo su Panevėžio regiono kodu. Duris turi būti su padėties fiksacija
118	Durų užrakto keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar užraktą pateiks Užsakovas, ar kainą turi įsivertinti Rangovas? Jei Rangovas, tuomet prašome patikslinti kokio tipo spyną reikia vertinti šiame įkainyje? Ar vertinti mechanizmus, ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Užraktą pateiks Rangovas. Durų užraktas ABLOY tipo su Panevėžio regiono kodu.
119	10 kV narvelio stogo remontas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
120	Sienų valymas su šūkščių išvežimu	m³		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
121	Vidaus patalpų tinkuotų sienų valymas	m²		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
122	Vidaus patalpų tinkuotų sienų dažymas kalkiniais dažais	m²		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
123	Metalinių konstrukcijų dažymas	m²	Prašome patikslinti ar reikia vertinti paruošimo darbus dažymui šiame įkainyje, ar bus dažoma miltelinio būdu ar paprastu?	Paruošimo dažymui darbai turi būti įvertinti. Dažoma paprastuoju būdu.
124	Gelžbetoninių portalų remontas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
125	Paukščių lizdų išmetimas iš gelžbetoninių portalų	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
126	Paukščių baidytuvų įrengimas gelžbetoniniuose portaluose	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
127	Šviestuvų su kaitrinėmis lempomis keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti šviestuvų kainą šiame įkainyje? Kur reiks pristatyti demontuotus šviestuvus? Ar juos reiks utilizuoti, jei taip, kas amoka utilizavimo išlaidas?	Taip, 1 vnt. šviestuvo kainą reikia įvertinti. Mechanizmai, visi darbai, esamo šviestuvo utilizavimas turi būti įvertinti.
128	Iki 2 lempų liuminiscensinių šviestuvų keitimas	vnt.	Prašome patikslinti ar reikia vertinti šviestuvų kainą šiame įkainyje? Kur reiks pristatyti demontuotus šviestuvus? Ar juos reiks utilizuoti, jei taip, kas amoka utilizavimo išlaidas? Kokios IP klasės turi būti šviestuvai, prašome patikslinti lium. Lempų galingumą. Ar reikia vertinti mechanizmus ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Taip, 1 vnt. šviestuvo kainą reikia įvertinti. Šviestuvus turi turėti dvi nemažesnio kaip 36W galingumo lempas ir nemažesnės kaip IP4x saugumo klasės. Mechanizmai, visi darbai, esamų šviestuvų utilizavimas turi būti įvertinti.
129	AS šviestuvo keitimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
130	AS šviestuvo lempos keitimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
131	AS šviestuvo reguliavimas, fiksatorių įrengimas (kai aukštis iki 6m)	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
132	AS šviestuvo reguliavimas, fiksatorių įrengimas, šviestuvo nuleidimu žemiau 6m (kai aukštis virš 6m)	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
133	Apšvietimo defekto šalinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
134	10 kV US, VP priverstinės ventilacijos įrengimas	vnt.	Prašome pateikti tipinį projektą priverstinės ventilacijos įrengimui. Vietinio ar nuotolinio valdymo? Kokias medžiagas reikia vertinti šiame įkainyje? Ar reikia vertinti mechanizmus ar jie bus vertinami atskiru įkainiu?	Priverstinė ventilacija turi būti vietinio valdymo. Įvertinti: ventilatorius 1 vnt., grotelės 1 vnt., jungiklis 1 vnt., automatinis jungiklis 1 vnt., kabelis 1 m., visi montavimo darbai.
135	Lietvamzdžių latakų valymas	m		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai ir mechanizmai.
136	Lietvamzdžių remontas dirbant nuo kopėčių	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
137	Spintų, narvelių durų remontas (pakeitimas)	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
138	Spintų, narvelių durų sandarinimo gumų atnaujinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
139	Spintų, narvelių sandarinimas	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
140	Tvorų skydų pakėlimas tarp įrengtų stulpų (1 segmentas)	vnt.		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.
141	Tvoros vielos tinklo remontas	m2		Šiame įkainyje turi būti vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klauciamas	Pasiekiamas
142	Gedimų šalinimas apsauginėje-priešgaisrinėje signalizacijoje (AGS)	vnt.		Šiame įkainyje vertinami tik darbai, o už medžiagas bus apmokėta pateikus medžiagų įsigijimo dokumentus. Medžiagų užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu. Nustatyti AGS arba AS+GS neveikiančias zonas, spindulius ir juose neveikiančius elementus. Atstatyti AGS veikimą pakeičiant sugedusius elementus ir esant reikalui atlikti reikiamą centrinių programavimą. Gaisro signalizacija: gaisro centralė, klaviatūra, maitinimo blokas, baterijos, gaisro pavojaus mygtukai, gaisro jutikliai, kabeliai, sirenos. Apsauginė (gaisro) signalizacija: centralė, centralės išplėtimai, relijų blokas su relėmis, klaviatūra, maitinimo blokas, baterijos, kontaktiniai jutikliai, judesio jutikliai, dūžio jutikliai, gaisro pavojaus mygtukai, gaisro jutikliai, kabeliai, sirenos.
143	Įrengti AGS įjungimą/išjungimą iš SCADA per TPS], atlikus esamos AGS centralės išplėtimą	vnt.		Šiame įkainyje vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai. Reikia įdiegti AS (AGS) išplėtimo modulį ir tarpinę relę signalo Aps. signalizacijos būsenai – įjungta/išjungta perdavimui į TSP] Panaudoti AS (AGS) zoną (spindulį) ir įdiegti tarpinę relę AS (AGS) įjungimo/išjungimo komandos vykdymui. Pakloti kabelis AS(AGS) – TSP] televaldymo realizacijai Atlikti AS(AGS), TSP] programavimą ir derinimą į SCADA
144	AGS centralės keitimas	vnt.		Šiame įkainyje vertinami darbai, medžiagos ir mechanizmai. Už medžiagas (centralę) bus apmokėta pateikus įsigijimo dokumentus. Įrenginių užsakymas turi būti suderintas su Užsakovu.
145	Transformatoriaus alyvos lygio daviklio remontas	vnt.		Šiame įkainyje įvertinami darbai - nuleisti 10/0.4 kV galios transformatoriaus arba kompensacinės ritės alyvą iš praplėtimo bako. Demontuoti alyvos lygio daviklį. Nustatyti lygio daviklio gedimą (kontaktai, plūdė, bloga izoliacija arba kiti gedimai). Jeigu negalima gedimo pašalinti, daviklį keisti nauju (pateiks AB ESO). Sumontuoti daviklį į plėtimosi baką, pakeičiant sandarinimo terpinę. Užpildyti alyvą į plėtimosi baką, pilant patikrinti alyvos lygio daviklio veikimą.
146	Elektros lanko apsaugos šviesolaidžio remontas	vnt.		Šiame įkainyje įvertinami darbai - nustatyti šviesolaidžio gedimą (nulūžusi jungtis prie relės, perlaužtas tarp narvelių ar kitas pažeidimas). Esant galimybei šviesolaidį sujungti specialia jungiamąja mova. Jei šviesolaidžio suremontuoti negalima, seną demontuoti ir sumontuoti naują (prireikus pateiks AB ESO). Patikrinti šviesolaidžio jautrumą bei relės veikimą. Po visų šių darbų patikrinti ir išbandyti optinės lanko apsaugos veikimą.
147	Optinės elektros lanko apsaugos relės remontas	vnt.		Šiame įkainyje įvertinami darbai - nustatyti relės gedimą, priežastį. Jei gedimo neįmanoma pašalinti, keisti relę nauja (prireikus pateiks AB ESO). Išbandyti optinės lanko apsaugos veikimą.
148	10 kV US, VP priverstinės ventiliacijos remontas	vnt.		Šiame įkainyje įvertinami darbai - nustatyti gedimą, pašalinti gedimo priežastį. Sugedusi ventiliatorių pakeisti nauju (prireikus pateiks AB ESO), esant gedimui elektros instaliacijoje, pakeisti sugedusį instaliacijos elementą arba kabelį. Patikrinti ventiliacijos veikimą.
149	Talpuminio įtampos indikatorius remontas	vnt.		Šiame įkainyje įvertinami darbai - nustatyti indikatorius gedimą. Jei įmanoma gedimą pašalinti. Jei neišduoda įtampos pats talpuminis įtampos daviklis, pakeisti patį daviklį (prireikus pateiks AB ESO), o jeigu sugedęs daviklio indikatorius, pakeisti indikatorius nauju (prireikus pateiks AB ESO). Po gedimo pašalinimo patikrinti įtampos indikatorius veikimą įjungus darbinę įtampą.
150	35 kV galinės movos montavimas	vnt.		Galinės movos montavimas, bandymas paaukštinta įtampa, bandymo protokolų (dokumentacijos) pateikimas. Montuojant movą fazes sukeisti griežtai draudžiama.
151	35 kV jungiamosios movos montavimas	vnt.		Gedimo vietos suradimas, leidimo kasimo darbams gavimas, movos atkasimas, movos montavimas, bandymas paaukštinta įtampa, bandymo protokolų (dokumentacijos) pateikimas, gerbūvio atstatymas. Montuojant movą fazes sukeisti griežtai draudžiama.
152	35 kV pereinamosios movos montavimas	vnt.		Gedimo vietos suradimas, leidimo kasimo darbams gavimas, movos atkasimas, movos montavimas, bandymas paaukštinta įtampa, bandymo protokolų (dokumentacijos) pateikimas, gerbūvio atstatymas. Montuojant movą fazes sukeisti griežtai draudžiama.

Eil.	Darbu pavadinimas	Mato	Klausimas	Paaiškinimas
153	Jėgos transformatoriaus automatinio įtampos reguliavimo schemas remontas keičiant valdiklį	vnt.		Įkainyje turi būti vertinami sugedusio automatinio įtampos reguliatoriaus valdiklio išmontavimo darbai bei ESO teikiamo automatinio įtampos reguliatoriaus valdiklio sumontavimo, derinimo darbai ir antrinių grandinių pertvarkymo darbai. Mechanizmai turi būti įvertinti šiame įkainyje.

PASTABA: į visus įkanius turi būti iskaičiuotos transporto išlaidos.