

ELEKTROS PREKIŲ VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS
NR. 12/03/27/04

2012 m. kovo 27 d.
Kaunas

GAUTA
2012 m. 03 mėn. 27 d.
Nr. 12/03/27/04

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas (toliau šioje Sutartyje - Pirkėjas), įmonės kodas 302536989, esantis adresu A. Mickevičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas, atstovaujamas rektoriaus, prof. Remigijaus Žaliūno, veikiančio pagal universiteto statutą, iš vienos pusės, ir

UAB "Skiraida" (toliau šioje Sutartyje – Tiekėjas), įmonės kodas 135233855, esanti adresu A. Juozapavičiaus pr. 44, LT- 45220 Kaunas, atstovaujama direktoriaus Jono Jurevičiaus, veikiančio pagal bendrovės įstatų, iš kitos pusės,

toliau kartu šioje prekių viešojo pirkimo-pardavimo sutartyje vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“, sudarė šią prekių viešojo pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą „Sutartimi“, ir susitarė dėl toliau išvardintų sąlygų.

1. Pagrindinės Sutarties sąvokos

1.1. Pirkėjas – Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme nurodyta perkančioji organizacija, perkanti Sutartyje nurodytas Prekes iš Tiekėjo.

1.2. Tiekėjas – ūkio subjektas, kuriuo gali būti fizinis asmuo, privatus ar viešasis juridinis asmuo ar tokių asmenų grupė, tiekianti prekes pagal šią Sutartį.

1.3. Kainodaros taisyklės – pirkimo dokumentuose ir Sutartyje nustatoma kaina ar Sutarties kainos apskaičiavimo bei kainos koregavimo taisyklės.

1.4. Sutarties kaina – suma, kurią Pirkėjas pagal Sutartį turi sumokėti Tiekėjui už perkamas Prekes, įskaitant visas išlaidas ir mokesčius. Galutinė kaina, kurią Pirkėjas turės sumokėti Tiekėjui, priklauso nuo vykdant Sutartį nupirktų (parduotų) prekių kiekio.

2. Sutarties aiškinimas

2.1. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai, pateikti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

2.2. Kai tam tikra reikšmė yra skirtinga tarp nurodytų skaičiais ir žodžiais, vadovaujasi žodine reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pilnas pavadinimas žodžiais.

2.3. Jeigu Sutartyje nenustatyta kitaip, Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis.

3. Sutarties objektas

3.1. Sutarties objektas yra *Elektros prekių pirkimas* (toliau – Prekės) (Sutarties Priedas Nr. 1 „Įsigijamos prekės ir prekių kainos“).

3.2. Tiekėjas įsipareigoja perduoti Pirkėjui nuosavybės teise 3.1 punkte nurodytas Prekes **ne vėliau kaip per 2 (dvi) paras** nuo prekių užsakymo dienos į Lietuvos sveikatos mokslų universitetą, adresu Ašigalio g. 2 ir Tilžės g. 18. Ne vėliau kaip per **4 (keturias) paras** į Lietuvos sveikatos mokslų universiteto padalinius Palangoje (Vydūno al. 4, Palanga) ir Baisogaloje (R.Žebenkos g. 12, Baisogala, Radviliškio rajonas), kai užsakomų prekių vertė ne mažesnė nei 1000,00 Lt (vienas tūkstantis litų, 00 ct).

3.3. Pirkėjas įsipareigoja priimti naujas ir kokybiškas prekes, ir sumokėti už jas Tiekėjui Sutartyje numatytomis sąlygomis ir tvarka.

3.4. Sutarties vykdymas bus atliekamas dalimis, Pirkėjo atstovui (-ams) raštu pateikus pirkimo užsakymus konkrečioms prekėms ir jų kiekiams įsigyti, atsižvelgiant į esamas Pirkėjo finansines galimybes ir prekių poreikį.

3.5. Numatoma orientacinė Sutarties vertė vieneriems metams 1,2,3,5,6,7,8,9,10 ir 11-ai pirkimo objekto dalims – 147000,00 Lt su PVM (vienas šimtas keturiasdešimt septyni tūkstančiai litų, 00 ct) su PVM.

3.6. Sutartis gali būti pratęsta du kartus po vienerius metus, Sutarties bendra orientacinė vertė trims metams – 441000,00 Lt (keturi šimtai keturiasdešimt vienas tūkstantis litų, 00 ct) su PVM.

4. Tiekėjo teisės ir pareigos

4.1. Tiekėjas įsipareigoja:

4.1.1. nuosekliai vykdyti Sutartį, nustatytu terminu pristatyti prekes į vietą ir atlikti įsipareigojimus, numatytus Sutartyje, įskaitant ir prekių defektų šalinimą. Tiekėjas pasirūpina visa būtina įranga, darbų sauga ir darbo jėga, reikalinga Sutarties vykdymui;

- 4.1.2. pristatyti prekes, atitinkančias sutartyje nurodytą Prekių būklę, užtikrinant atitiktį tokios rūšies ir tokio naudojimo laiko daiktams įprastai keliamiems reikalavimams;
- 4.1.3. priimti prekių žuvimo ar sugedimo riziką iki prekių perdavimo–priėmimo akto pasirašymo momento;
- 4.1.4. laikytis visų Lietuvos Respublikoje galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatų ir užtikrinti, kad jo darbuotojai jų laikytųsi. Tiekėjas garantuoja Pirkėjui ar trečiajai šaliai nuostolių atlyginimą, jei Tiekėjas ar jo darbuotojai nesilaikytų įstatymų, teisės aktų reikalavimų ir dėl to būtų pateikti kokie nors reikalavimai ar pradėti procesiniai veiksmai;
- 4.1.5. užtikrinti iš Pirkėjo Sutarties vykdymo metu gautos ir su Sutarties vykdymu susijusios informacijos konfidencialumą ir apsaugą. Sutarties vykdymo laikotarpio pabaigoje Pirkėjui paprašius raštu, grąžinti visus iš Pirkėjo gautus Sutarčiai vykdyti reikalingus dokumentus;
- 4.1.6. kartu su prekėmis pateikti Pirkėjui visą būtiną dokumentaciją, įskaitant prekių naudojimo ir priežiūros instrukcijas, bei konsultuoti pirkėją kitais klausimais;
- 4.1.7. tiekti prekes Pirkėjui pagal Sutartį savo rizika bei sąskaita kaip įmanoma rūpestingai bei efektyviai, įskaitant, bet neapsiribojant, prekių tiekimą pagal geriausius visuotinai pripažįstamus profesinius, techninius standartus ir praktiką, panaudodamas visus reikiamus įgūdžius, žinias;
- 4.1.8. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.
- 4.2. Tiekėjas turi kitas teises, numatytas Sutartyje ir Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose.

5. Pirkėjo teisės ir pareigos

- 5.1. Pirkėjas įsipareigoja:
 - 5.1.1. priimti Šalių sutartu laiku pristatytas Prekes, jeigu jos atitinka šios Sutarties ir Prekėms taikomus kitus kokybės reikalavimus;
 - 5.1.2. priėmimo metu patikrinti perduodamas Prekes bei po patikrinimo pasirašyti Prekių gavimo dokumentus;
 - 5.1.3. sumokėti už pristatytas kokybiškas prekes Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais;
 - 5.1.4. suteikti informaciją ir /ar dokumentus, būtinus Sutarčiai vykdyti;
 - 5.1.5. tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje.
- 5.2. Pirkėjas turi šios Sutarties bei Lietuvos Respublikoje galiojančių teisės aktų numatytas teises.

6. Kainos ir kainodaros taisyklės, mokėjimo sąlygos

- 6.1. Šia Sutartimi įsigyjamų prekių įkainiai yra nurodyti Sutarties Priede Nr.1 „Įsigyjamos prekės ir prekių kainos“, kuris yra neatsiejama Sutarties dalis.
- 6.2. Kainos apskaičiavimo būdas – fiksuoto įkainio nustatymas. Prekės bus užsakomos pagal konkretų Pirkėjo poreikį, pastarajai pateikus užsakymą Tiekėjui. Prekių užsakymas priklauso tik nuo Pirkėjo poreikio ir valios. Galutinė Sutarties vertė priklausys tik nuo per Sutarties galiojimo laikotarpį faktiškai nupirktų (parduotų) prekių kiekio.
- 6.3. Sutarties galiojimo metu Pirkėjas galės pirkti ir kitas panašios paskirties elektros prekes, kurios nėra įtrauktos į Sutartį, pagal poreikį.
- 6.4. Panašios paskirties elektros prekės, bus perkamos atsižvelgiant į Pirkėjo poreikį, pagal pirkimo dieną Tiekėjo firmoje fiksuotą prekių įkainį.
- 6.5. Sutartyje numatyti prekių įkainiai pagal bendrą kainų lygio kitimą ar paslaugų grupių kainų pokyčius perskaičiuojami nebus.
- 6.6. Sutartyje numatyti prekių įkainiai dėl pasikeitusio pridėtinės vertės mokesčio (PVM) bus perskaičiuojami (mažinami/didinami) proporcingai PVM pasikeitimo dydžiui.
- 6.7. Perskaičiuoti prekių įkainiai pradedami taikyti nuo Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatyme, kuriuo keičiasi šio mokesčio tarifas, pakeisto tarifo įsigaliojimo dienos.
- 6.8. Fiksuotų įkainių perskaičiavimas dėl pasikeitusio PVM dydžio Šalių įforminamas protokolu. Perskaičiuoti fiksuoti įkainiai (dėl pasikeitusio PVM) įsigalioja nuo Pirkėjo ir Tiekėjo protokolo pasirašymo momento.
- 6.9. Mokėjimai atliekami litais. Į prekę fiksuotą kainą įeina visos sąnaudos ir mokesčiai bei kitos su preke ir jos pristatymu susijusios išlaidos.
- 6.10. Už pristatytas kokybiškas prekes Pirkėjas apmoka per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos – faktūros gavimo dienos.

7. Prekių tiekimo terminai ir vieta

7.1. Šalys susitarė, kad šios Sutarties Priede Nr.1 „Įsigijamos prekės ir prekių kainos“ nurodytas prekes ir/arba kitas panašios paskirties elektros prekes, Tiekėjas savo sąskaita pristatys Pirkėjui per šios Sutarties 3 str. 2 d. nurodytą terminą.

7.2. Tiekėjo telefonas prekių užsakymui (8~686) 36030, (8~37) 341514, faksas (8~37) 342493, el. paštas: jonas@skiraida.lt.

7.3. Tiekėjas prekes galės pristatyti tik gavęs prekių užsakymą bei iš anksto suderinęs su Pirkėju vietą, laiką ir kontaktinį asmenį prekėms priimti.

7.4. Tiekėjas prekes pristato savo transportu, užtikrindamas prekių gamintojo nurodytas prekių transportavimo sąlygas.

8. Prekių naudojimo ir priežiūros instrukcijos

8.1. Tiekėjas kartu su prekėmis turi pateikti Pirkėjui naudojimo, laikyti ir priežiūros instrukcijas, kuriose būtų detalai aprašyta, kaip naudoti, prižiūrėti, laikyti prekes.

8.2. Tiekėjas, tiekdamas Pirkėjui prekes, kartu privalo pateikti instaliacijos ir montavimo instrukcijas, kuriose pateikiamos elektrotechninių gaminių charakteristikos, instaliavimo ir naudojimo tvarka ir kt. valstybine kalba pateikiama informacija turi atitikti gamintojo (originalo) kalba pateiktą informaciją.

9. Prekių kokybė ir garantiniai įsipareigojimai

9.1. Tiekėjas garantuoja prekių kokybę bei paslėptų trūkumų nebuvimą. Prekių kokybė privalo atitikti pirkimo ir Sutarties sąlygose pateiktus reikalavimus bei prekės kokybę nustatančių dokumentų reikalavimus.

9.2. Jei po prekių perdavimo Pirkėjui dienos išryškėja paslėptų prekių trūkumų, kurie atsirado ne dėl to, kad Pirkėjas pažeidė prekių naudojimo ir /ar daiktų saugojimo taisykles, Pirkėjas per 5 (penkias) darbo dienas turi pranešti apie tokius neatitikimus Tiekėjui, nurodydamas protingą terminą, per kurį Tiekėjas turi pašalinti trūkumus. Gavęs pranešimą Tiekėjas per pranešime nurodytą terminą privalo pakeisti prekes tinkamos kokybės prekėmis, pašalinti trūkumus. Jeigu per pranešime nurodytą terminą Tiekėjas nepašalina trūkumų, Tiekėjas turi atlyginti Pirkėjo turėtas išlaidas dėl trūkumų šalinimo.

9.3. Elektros apšvietimo įrangai kokybės (tiekJų) garantijos terminas turi būti ne trumpesnis nei 24 mėnesiai po prekių pristatymo (pateikti patvirtinantį raštą).

10. Prekių perdavimas, nuosavybės teisės perėjimas, prekių pakuotė

10.1. Pristatymo terminas pradedamas skaičiuoti nuo prekių užsakymo datos. Iki PVM sąskaitos – faktūros pasirašymo visa atsakomybė dėl Prekių atsitiktinio žuvimo ar sugadinimo tenka Tiekėjui.

10.2. Prekių pakuotė turi atitikti atsparumo pakrovimo ir iškrovimo darbams reikalavimus, apsaugoti nuo meteorologinių veiksnių įtakos Prekių gabenimo ir sandėliavimo metu, užtikrinti Prekių išsaugojimą jas gabenant.

10.3. Prekių pakuotės, jei reikalinga, turi būti paženklintos iš dviejų pusių nenuplaunamais dažais, nurodant Pirkėją, Tiekėją, Sutarties numerį, lydraščio, krovinio ir dėžės numerius, bruto ir neto svorį, dėžės matmenis, taip pat, reikalui esant, pateikiant kitas žodines ar simbolines nuorodas dėl elgsenos su Prekėmis.

10.4. Nuosavybės teisė į prekes Pirkėjui pereina nuo PVM sąskaitos – faktūros pasirašymo. Pirkėjas pasirašo PVM sąskaitas – faktūras, jei visos prekės atitinka Sutartyje nustatytus reikalavimus, yra tinkamai pristatytos bei įvykdyti kiti Sutartyje nustatyti Tiekėjo įsipareigojimai.

11. Šalių atsakomybė

11.1. Šalių atsakomybė yra nustatoma pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus ir šią Sutartį. Šalys įsipareigoja tinkamai vykdyti savo įsipareigojimus, prisiimtus šia Sutartimi, ir susilaikyti nuo bet kokių veiksmų, kuriais galėtų padaryti žalos viena kitai ar apsunkintų kitos Šalies prisiimtų įsipareigojimų įvykdymą.

11.2. Pirkėjui pareikalavus, Tiekėjas privalės atlyginti nuostolius, padarytus prekių pristatymo uždelsimu, sumokant 0,2 (dvi dešimtąsias) proc. delspinigių nuo nepristatytų prekių vertės už kiekvieną uždelstą dieną.

11.3. Tiekėjui pareikalavus, Pirkėjas privalės atlyginti nuostolius, padarytus apmokėjimo už priimtas kokybiškas prekes uždelsimu, sumokant 0,2 (dvi dešimtąsias) proc. delspinigių nuo neapmokėtos sumos už kiekvieną uždelstą dieną.

11.4. Delspinigių sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo pareigos vykdyti šioje Sutartyje prisiimtus įsipareigojimus.

12. Nenugalimos jėgos aplinkybės (*force majeure*)

12.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą ar dalinį neįvykdymą, jeigu Šalis įrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalys negalėjo kontroliuoti ir protingai numatyti, išvengti ar pašalinti jokiais priemonėmis, pvz.: Vyriausybės sprendimai ir kiti aktai, kurie turėjo poveikį Šalių veiklai, politiniai neramumai, streikai, paskelbti ir nepaskelbti karai, kiti ginkluoti

susirėmimai, gaisrai, potvyniai, kitos stichinės nelaimės. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo“. Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms Sutarties Šalys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamos nuo atsakomybės už Sutartyje numatytų prievolių neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas.

12.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliai raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo tokių aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama įrodymus, kad ji ėmėsi visų pagrįstų atsargumo priemonių ir dėjo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.

12.3. Pagrindas atleisti Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių atsiradimo momento arba, jeigu laiku nebuvo pateiktas pranešimas, nuo pranešimo pateikimo momento. Jeigu Šalis laiku neišsiunčia pranešimo arba neinformuoja, ji privalo kompensuoti kitai Šaliai žalą, kurią ši patyrė dėl laiku nepateikto pranešimo arba dėl to, kad nebuvo jokio pranešimo.

13. Šalių pareiškimai ir garantijos

13.1. Kiekviena iš Šalių pareiškia ir garantuoja kitai Šaliai, kad:

13.1.1. Šalis yra tinkamai įsteigta ir teisėtai veikia pagal Lietuvos Respublikos įstatymus;

13.1.2. Šalis atliko visus teisinius veiksmus, būtinus, kad Sutartis būtų tinkamai sudaryta ir galiotų, ir turi visus teisės aktais numatytus leidimus, licencijas, darbuotojus, reikalingus Prekėms tiekti;

13.1.3. sudarydama Sutartį, Šalis neviršija savo kompetencijos ir nepažeidžia ją saistančių įstatymų, kitų privalomų teisės aktų, taisyklių, statutų, teismo sprendimų, įstatų, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ir susitarimų;

13.1.4. ši Sutartis yra Šaliai galiojantis, teisinis ir ją saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalausti pagal Sutarties sąlygas.

14. Konfidencialumo įsipareigojimai

14.1. Šalys sutinka laikyti šios Sutarties sąlygas, visą dokumentaciją ir informaciją, kurią Sutarties Šalys gauna viena iš kitos vykdydamas Sutartį, konfidencialia ir be išankstinio kitos Šalies rašytinio sutikimo neplatinti trečiosioms šalims apie ją jokios informacijos, išskyrus atvejus, kai to reikalaujama Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka. Šio įsipareigojimo pažeidimu nebus laikomas viešas informacijos apie Pirkėją atskleidimas, jei Pirkėjas pažeidžia mokėjimo terminus, ir informacijos apie Tiekėją atskleidimas, jei Tiekėjas pažeidžia Prekių tiekimo terminus.

15. Sutarties galiojimas, pratęsimo tvarka

15.1. Sutartis įsigalioja, kai Sutartį pasirašo abi Sutarties Šalys.

15.2. Sutarties trukmė yra 12 (dvylika) mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo dienos su galimybe pratęsti 2 (du) kartus po vienerius metus.

15.3. Šalims nepranešus apie Sutarties nutraukimą likus 30 (trisdešimt) dienų iki Sutarties galiojimo pabaigos, laikoma, kad Šalių valia Sutartis pratęsta dar vieneriems metams. Bendra Sutarties trukmė gali būti ne ilgesnė nei 36 (trisdešimt šeši) mėnesiai.

15.4. Jei bet kuri šios Sutarties nuostata tampa ar pripažįstama visiškai ar iš dalies negaliojančia, tai neturi įtakos kitų Sutarties nuostatų galiojimui.

15.5. Nutraukus Sutartį ar jai pasibaigus, lieka galioti šios Sutarties nuostatos, susijusios su atsakomybe bei atsiskaitymais tarp Šalių pagal šią Sutartį, taip pat visos kitos šios Sutarties nuostatos, kurios, kaip aiškiai nurodyta, išlieka galioti po Sutarties nutraukimo arba turi išlikti galioti, kad būtų visiškai įvykdyta ši Sutartis.

16. Sutarties pakeitimai

16.1. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Sutarties sąlygų keitimu nebus laikomas sutarties sąlygų koregavimas joje numatytomis aplinkybėmis, jei šios aplinkybės nustatytos aiškiai ir nedviprasmiškai bei buvo pateiktos konkurso sąlygose.

16.2. Tais atvejais, kai Sutarties sąlygų keitimo būtinybės nebuvo įmanoma numatyti rengiant konkurso sąlygas ir (ar) Sutarties sudarymo metu, sutarties Šalys gali keisti tik neesmines Sutarties sąlygas.

16.3. Sutarties galiojimo laikotarpiu Šalis, inicijuojanti Sutarties sąlygų pakeitimą, pateikia kitai Šaliai raštišką prašymą keisti Sutarties sąlygas bei dokumentų, pagrindžiančių prašyme nurodytas aplinkybes,

argumentus ir paaiškinimus, kopijas. Į pateiktą prašymą pakeisti atitinkamą Sutarties sąlygą kita Šalis motyvuotai atsako ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų. Šalims nesutarus dėl Sutarties sąlygų keitimo, sprendimo teisę turi Pirkėjas. Šalims tarpusavyje susitarus dėl Sutarties sąlygų keitimo ir teisės aktų nustatyta tvarka gavus Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimą keisti Sutarties sąlygas, šie keitimai įforminami susitarimu, kuris yra Sutarties neatskiriama dalis.

17. Sutarties pažeidimas

17.1. Jei kuri nors Sutarties Šalis nevykdo arba netinkamai vykdo kokius nors savo įsipareigojimus pagal Sutartį, ji pažeidžia Sutartį.

17.2. Vienai Sutarties Šaliai pažeidus Sutartį, nukentėjusioji Šalis turi teisę:

17.2.1. reikalauti kitos Šalies vykdyti sutartinius įsipareigojimus;

17.2.2. reikalauti atlyginti nuostolius;

17.2.3. reikalauti sumokėti Sutarties sąlygose nustatytus delspinigius;

17.2.4. nutraukti Sutartį;

17.2.5. taikyti kitus Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytus teisių gynimo būdus.

18. Subtiekimas

18.1. Susitarimas, pagal kurį Tiekėjas dalies įsipareigojimų, numatytų šioje Sutartyje, vykdymui pasitelkia trečiąją šalį, yra laikomas subtiekimu. Toks susitarimas galioja, jei jis sudarytas raštu.

18.2. Tiekėjas, teikiantis pasiūlymą savarankiškai arba kaip ūkio subjektų grupės dalyvis, turi nurodyti, kokius subtiekęs sutartinių įsipareigojimų vykdymui jis ketina pasitelkti. Jų pasitelkimas nekeičia Tiekėjo atsakomybės dėl Sutarties įvykdymo, todėl bet koku atveju Tiekėjas privalo visiškai prisiimti atsakomybę už subtiekęjų veiklą vykdančią Sutartį.

18.3. Tiekėjas pasiūlyme nurodęs subtiekęjus ir informaciją, kokiai pirkimo daliai, ketina pasitelkti subtiekęjus bei numatomų perduoti įsipareigojimų procentinę išraišką nuo bendros pasiūlymo vertės, Sutarties vykdymo metu galės keisti pasirinktus subtiekęjus tik tuo atveju, jei jų kandidatūros bus iš anksto suderintos su Pirkėju ir subtiekęjai atitiks konkurso sąlygose nurodytus kvalifikacinius reikalavimus.

18.4. Be raštiško Pirkėjo sutikimo pasitelkti kitus, nei pasiūlyme nurodytus, subtiekęjus draudžiama. Jei Tiekėjas sudaro subtiekimą sutartį be raštiško Pirkėjo sutikimo, Pirkėjas turi teisę be jokio oficialaus įspėjimo taikyti Sutarties 17 str. 2 d. nustatytas sankcijas dėl Sutarties pažeidimo.

18.5. Tiekėjo ir subtiekęjo santykiai turi būti įforminti sutartimis, kuriose sulygstama dėl konkrečių veiklų, kurias jiems pavesta atlikti. Subtiekimą sutartys nesukuria sutartinių santykių tarp subtiekęjo ir Pirkėjo.

18.6. Tiekėjas atsako už subtiekęjų, jų atstovų ir darbuotojų veiksmus, įsipareigojimų nevykdymą bei aplaidumą taip, lyg šiuos veiksmus atliktų ar įsipareigojimų nevykdytų ar aplaidus būtų jis pats ar jo atstovai ar darbuotojai. Pirkėjo sutikimas, kad kuri nors Sutarties dalis būtų vykdoma pagal subtiekimą sutartį bei, kad Tiekėjas pasitelktų subtiekęjus, neatleidžia Tiekėjo nuo jokių jo įsipareigojimų pagal Sutartį.

18.7. Jei Pirkėjas turi pagrįstų įtarimų, kad subtiekęjas yra nekompetentingas vykdyti nustatytas pareigas, jis gali reikalauti Tiekėjo nedelsiant surasti kitą subtiekęją, kuris turėtų tinkamą ir Pirkėjui priimtina kvalifikaciją ir patirtį, arba reikalauti, kad Tiekėjas pats vykdytų subtiekęjui perduotus sutartinius įsipareigojimus.

19. Sutarties nutraukimas

19.1. Sutartis gali būti nutraukta raštišku Šalių susitarimu.

19.2. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti šią Sutartį, įspėjęs prekių Tiekėją prieš 14 (keturiolika) kalendorinių dienų, šiais atvejais:

19.2.1. jeigu prekės tampa nebereikalingos;

19.2.2. jeigu prekių Tiekėjas sutartinius įsipareigojimus atlieka nekokybiškai ir per Pirkėjo nustatytą terminą neištaiso nustatytų trūkumų;

19.2.3. jeigu Tiekėjas nepradeda vykdyti sutartinių įsipareigojimų laiku arba juos vykdo taip lėtai, kad juos įvykdyti pasidaro aiškiai negalima per Sutartyje numatytą terminą;

19.2.4. jeigu Tiekėjas netenka teisės verstis veikla;

19.2.5. jeigu Tiekėjui iškelta bankroto byla arba bankroto procesas vykdomas ne teismo tvarka, siekiama priverstinio Tiekėjo likvidavimo;

19.2.6. jeigu Tiekėjas restruktūrizuojamas ar likviduojamas;

19.2.7. jeigu Tiekėjas nevykdo kitų sutartinių įsipareigojimų ir tai yra esminis Sutarties pažeidimas;

19.2.8. dėl kitokio pobūdžio neveiksnumo, trukdančio vykdyti Sutartį;

19.2.9. kai Tiekėjas sudaro subtiekimą sutartį be Pirkėjo sutikimo.

19.3. Pirkėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, nesilaikydamas Sutarties 19.2 punkte nustatytų terminų:

19.4. Tiekėjas turi teisę vienašališkai nutraukti šią Sutartį, įspėjęs Pirkėją prie 14 (keturiolika) dienų šiais atvejais:

19.4.1. kai Pirkėjas nevykdo ar netinkamai vykdo savo sutartinius įsipareigojimus ir toks nevykdymas ar netinkamas vykdymas yra esminis Sutarties sąlygų pažeidimas – dėl atitinkamos Sutarties dalies, kurią pažeidžia Pirkėjas;

19.4.2. kai Pirkėjas bankrutuoja arba yra likviduojamas, sustabdo ūkinę veiklą arba įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatyta tvarka susidaro analogiška situacija;

19.5. Nutraukiant Sutartį, Pirkėjas, dalyvaujant Tiekėjui ar jo atstovams, inventorizuoja pristatytas prekes ir parengia jų aprašą. Taip pat, parengiama ataskaita apie Sutarties nutraukimo dieną esančią Tiekėjo skolą Pirkėjui ir Pirkėjo skolą Tiekėjui.

20. Ginčų nagrinėjimo tvarka

20.1. Šiai Sutarčiai ir visoms iš šios Sutarties atsirandančioms teisėms ir pareigoms taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai bei kiti norminiai teisės aktai. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę.

20.2. Bet kokie nesutarimai ar ginčai, kylantys tarp Šalių dėl šios Sutarties, sprendžiami abipusiu susitarimu. Šalims nepavykus susitarti, bet kokie ginčai, nesutarimai ar reikalavimai, kylantys iš šios Sutarties ar susiję su ja, jos pažeidimu, nutraukimu ar galiojimu, neišspręsti Šalių susitarimu, sprendžiami kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

21. Baigiamosios nuostatos

21.1. Nė viena Šalis neturi teisės perleisti visų arba dalies teisių ir pareigų pagal šią Sutartį jokiai trečiajai šaliai be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

21.2. Bet kokios nuostatos negaliojimas ar prieštaravimas Lietuvos Respublikos įstatymams ar kitiems norminiams teisės aktams šioje Sutarčioje neatleidžia Šalių nuo prisiimtų įsipareigojimų vykdymo. Šiuo atveju tokia nuostata turi būti pakeista atitinkančia teisės aktų reikalavimus kiek įmanoma artimesne Sutarties tikslui bei kitoms jos nuostatom.

21.3. Visus kitus klausimus, kurie neaptarti Sutarčioje, reguliuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai.

21.4. Šios Sutarties sudėtinės dalys:

21.4.1. 1 priedas „Įsigyjamos prekės ir prekių kainos“.

21.5. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

21.6. Dėl Sutarties vykdymo kontaktiniai asmenys: iš Pirkėjo pusės – vyr. energetikas Vidmantas Kregždys, tel. 8-61649867, el. paštas: vidas35@med.kmu.lt, ir iš Tiekėjo pusės – direktorius Jonas Jurevičius, tel. 8-686 36030.

22. Šalių rekvizitai ir parašai

Tiekėjo atstovas

Vardas, pavardė: Jonas Jurevičius

Pareigos: direktorius

Parašas:

UAB "Skiraida"

A. Juozapavičiaus pr. 44, LT-45220, Kaunas

Įmonės kodas: 135233855

PVM kodas: LT352338515

Bankas: AB „Swedbank“ bankas

Banko kodas: 73000

A. s. LT74 7300 0101 0873 0583

Pirkėjo atstovas

Vardas, pavardė: prof. Remigijus Žaliūnas

Pareigos: rektorius

Parašas:

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

A. Mickėvičiaus g. 9, LT-44307 Kaunas

Įmonės kodas 302536989

PVM kodas LT100005579315

Bankas: AB bankas „Swedbank“

Banko kodas 73000

A. s. LT07 7300 0100 0222 9475

Viešųjų pirkimų tarnybos
vyriausioji specialistė

Vita Šarkauskienė

Juridinės tarnybos vadovas
Virginijus Kližentis

6

Vyr. buhalterė
Brigita Uržienė

ĮSIGYJAMOS PREKĖS IR JŲ KAINOS

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt	Kaina už mato vnt. be PVM	Kaina už mato vnt. su PVM
Pirma pirkimo dalis – IZOLIUOTI LAIDAI IR KABELIAI (3130000)				
1	Kabelis AVVG 2x10	m	0,74	0,90
2	Kabelis AVVG 2x16	m	1,15	1,40
3	Kabelis AVVG 2x2,5	m	0,24	0,30
4	Kabelis AVVG 2x4	m	0,37	0,45
5	Kabelis AVVG 2x6	m	0,57	0,70
6	Kabelis AVVG 3x2,5	m	0,41	0,50
7	Kabelis AVVG 3x4	m	0,53	0,65
8	Kabelis AVVG 3x6	m	0,82	1,00
9	Kabelis YAKXS 4x10	m	1,57	1,90
10	Kabelis AVVG 4x4	m	0,74	0,90
11	Kabelis AVVG 4x6	m	0,99	1,20
12	Kabelis AXMK 4x16	m	1,98	2,40
13	Kabelis AXMK 4x25	m	2,47	3,00
14	Kabelis AXMK 4x50	m	3,30	4,00
15	Kabelis CAT5E FTP 4x2x0,5 12-803	m	0,54	0,65
16	Kabelis CAT5E STP/J (dviguba izol.) 490657	m	0,79	0,95
17	Kabelis CAT5E UTP/J PE	m	0,62	0,75
18	Kabelis CAT5E/STP ekr.	m	0,93	1,12
19	Kabelis UTP-CAT5 4x2x0,5	m	0,60	0,72
20	Kabelis CAT6/UTP (4900670)	m	0,62	0,75
21	Kabelis CYKY 3x1,5	m	0,99	1,20
22	Kabelis CYKY 3x2,5	m	1,51	1,83
23	Kabelis CYKY 3x4	m	2,44	2,95
24	Kabelis NYY-J 3x6	m	3,55	4,30
25	Kabelis NYY-J 5x10	m	13,80	16,70
26	Kabelis CYKY 5x2,5	m	2,64	3,20
27	Kabelis CYKY 5x4	m	3,64	4,40
28	Kabelis H03VV-F 2x0,5	m	0,31	0,38
29	Kabelis H03VV-F 2x0,75	m	0,41	0,50
30	Kabelis H03VV-F 2x1	m	0,50	0,60
31	Kabelis H03VV-F 2x1,5	m	0,74	0,90

32	Kabelis H03VV-F 3x0,75	m	0,58	0,70
33	Kabelis H03VV-F 3x1	m	0,66	0,80
34	Kabelis H03VV-F 3x1,5	m	0,87	1,05
35	Kabelis H03VV-F 4x0,75	m	0,73	0,88
36	Kabelis H03VVH2-F 2x0,5	m	0,27	0,33
37	Kabelis H03VVH2-F 2x0,75	m	0,37	0,45
38	Kabelis H03VVH2-F 2x1	m	0,50	0,60
39	Kabelis H03VVH2-F 2x1,5	m	0,66	0,80
40	Kabelis H03VVH2-F 2x2,5	m	0,95	1,15
41	Kabelis H05RR-F 2x1	m	0,81	0,98
42	Kabelis H05RR-F 2x1,5	m	1,02	1,23
43	Kabelis H05RR-F 2x2,5	m	1,32	1,60
44	Kabelis H05RR-F 3x0,75	m	0,81	0,98
45	Kabelis H05RR-F 3x1	m	1,03	1,25
46	Kabelis H05RR-F 3x1	m	1,28	1,55
47	Kabelis H05RR-F 3x2,5	m	1,94	2,35
48	Kabelis H05RR-F 4x1	m	1,12	1,35
49	Kabelis H05RR-F 4x1,5	m	1,86	2,25
50	Kabelis H05RR-F 4x2,5	m	2,60	3,15
51	Kabelis H05RR-F 4x4	m	3,51	4,25
52	Kabelis H05RR-F 5x1,5	m	2,44	2,95
53	Kabelis H05RR-F 5x2,5	m	3,47	4,20
54	Kabelis H05RR-F 5x4	m	4,50	5,45
55	Kabelis H05RR-F 5x6	m	6,49	7,85
56	Kabelis H05VV-F 2x2,5	m	1,98	2,40
57	Kabelis H05VV-F 3x2,5	m	1,61	1,95
58	Kabelis H05VV-F 3x4	m	2,69	3,25
59	Kabelis H05VV-F 4x1	m	0,95	1,15
60	Kabelis H05VV-F 4x1,5	m	1,40	1,70
61	Kabelis H05VV-F 4x2,5	m	2,15	2,60
62	Kabelis H05VV-F 4x4	m	2,56	3,10
63	Kabelis H05VV-F 4x6	m	4,33	5,25
64	Kabelis H05VV-F 5x0,75	m	0,83	1,00
65	Kabelis H05VV-F 5x1	m	1,07	1,30
66	Kabelis H05VV-F 5x1,5	m	1,69	2,05
67	Kabelis H05VV-F 5x2,5	m	2,64	3,20
68	Kabelis H05VV-F 5x4	m	4,09	4,95
69	Kabelis H05VV-F 5x6	m	6,36	7,70
70	Kabelis YDYp 2x1	m	0,99	1,20
71	Kabelis YDYp 2x1,5	m	1,24	1,50
72	Kabelis YDYp 2x2,5	m	1,90	2,30
73	Kabelis YDYp 2x4	m	3,39	4,10
74	Kabelis YDYp 3x1	m	1,36	1,65

75	Kabelis YDYp 3x1,5	m	1,61	1,95
76	Kabelis YDYp 3x2,5	m	2,60	3,15
77	Kabelis YDYp 3x4	m	4,55	5,50
78	Kabelis YDYp 3x6	m	4,71	5,70
79	Kabelis YSLYCY-JZ 3x1 ekr.	m	1,36	1,65
80	Kabelis YSLCY-JZ 4x1 ekr.	m	2,07	2,50
81	Kabelis YSLCY-JZ 5x1,5 ekr.	m	1,53	1,85
82	Kabelis YSLYCY-JZ 2x1 ekr.	m	1,07	1,30
83	Kabelis YSLCY-OZ 5x0,75 ekr.	m	1,22	1,48
84	Kabelis YSLY 10x1,5	m	2,83	3,42
85	Kabelis YSLY 7x1,5	m	2,27	2,75
86	Kabelis YSLY-JZ 4x10	m	7,27	8,80
87	Kabelis YSLY-JZ 7x2,5	m	3,51	4,25
88	Kabelis YSLY-JZ 10x0,75	m	1,20	1,45
89	Kabelis YSLY-JZ 10x1	m	2,56	3,10
90	Kabelis YSLY-JZ 12x0,75	m	2,19	2,65
91	Kabelis YSLY-JZ 12x1	m	2,56	3,10
92	Kabelis YSLY-JZ 12x1,5	m	3,55	4,30
93	Kabelis YSLY-JZ 14x1,5	m	2,89	3,50
94	Kabelis YSLY 10x1,5	m	2,83	3,42
95	Kabelis YSLY-JZ 7x0,75	m	1,32	1,60
96	Kabelis YSLY-JZ 7x1	m	1,74	2,10
97	Kabelis LIYCY 2x0,75 ekranuotas	m	1,03	1,25
98	Kabelis YSLYCY 3x0,75	m	1,45	1,75
99	Kabelis LiYCY 2x2x0,75 ekranuotas	m	1,82	2,20
100	Kabelis NYM-J 2x1,5	m	1,36	1,65
101	Kabelis NYM-J 2x2,5	m	2,31	2,80
102	Kabelis NYM-J 3x1,5	m	1,82	2,20
103	Kabelis NYM-J 3x2,5	m	2,77	3,35
104	Kabelis NYM-J 4x1,5	m	0,79	0,96
105	Kabelis NYM-J 4x2,5	m	1,24	1,50
106	Kabelis NYM-J 5x1,5	m	3,14	3,80
107	Kabelis NYM-J 5x10	m	15,12	18,30
108	Kabelis NYM-J 5x2,5	m	4,88	5,90
109	Kabelis SIHF 3x1,5	m	0,87	1,05
110	Kabelis SIHF 3x2,5	m	1,19	1,44
111	Kabelis SIHF 5x1,5	m	1,14	1,38
112	Kabelis CQR 6x0,22	m	0,66	0,80
113	Kabelis CQR 8x0,22	m	0,91	1,10
114	Kabelis STF2	m	0,25	0,30
115	Kabelis STF4	m	0,29	0,35
116	Kabelis STRE 1x2x0,5 (0492012)	m	0,33	0,40
117	Kabelis STRE 2x2x0,5 (0492016)	m	0,58	0,70

118	Kabelis STRE/S 10x2x0,5 ekr.	m	1,32	1,60
119	Kabelis telefoninis lauko VMOHBU 10x2x0,5	m	0,97	1,17
120	Kabelis telefoninis lauko VMOHBU 20x2x0,5	m	1,59	1,92
121	Kabelis TV RG660	m	0,44	0,53
122	Kabelis TV S660 juodas	m	0,56	0,68
123	Kabelis VVG 2x2,5	m	0,41	0,50
124	Laidas APV 1x10	m	0,20	0,24
125	Laidas APV 1x16	m	0,17	0,21
126	Laidas APV 1x2,5	m	0,07	0,08
127	Laidas APV 1x4	m	0,10	0,12
128	Laidas APV 1x6	m	0,12	0,15
129	Laidas H05V-K 1x0,75	m	0,12	0,15
130	Laidas H05V-U 1x0,75	m	0,09	0,11
131	Laidas H05V-U 1x1	m	0,12	0,15
132	Laidas H07V-K 1x1,5	m	0,17	0,21
133	Laidas H07V-K 1x10	m	1,12	1,35
134	Laidas H07V-K 1x120	m	5,04	6,10
135	Laidas H07V-K 1x150	m	5,79	7,00
136	Laidas H07V-K 1x16	m	1,91	2,31
137	Laidas H07V-K 1x2,5	m	0,29	0,35
138	Laidas H07V-K 1x25	m	2,56	3,10
139	Laidas H07V-K 1x35	m	3,97	4,80
140	Laidas H07V-K 1x4	m	0,47	0,57
141	Laidas H07V-K 1x6	m	0,67	0,81
142	Laidas H07V-K 1x70	m	4,30	5,20
143	Laidas H07V-K 1x95	m	4,88	5,90
144	Laidas H07V-U 1x1,5	m	0,09	0,11
145	Laidas H07V-U 1x10	m	0,12	0,15
146	Laidas H07V-U 1x2,5	m	0,17	0,21
147	Laidas H07V-U 1x4	m	1,12	1,35
148	Laidas H07V-U 1x6	m	13,34	16,14
149	Laidas SIF 1x1,5mm ²	m	6,42	7,77
150	Laidas SiAF 1x2,5mm ² atsparus temp iki +180°C	m	1,91	2,31
151	Laidas SIF 1x4mm ² pilkas	m	0,29	0,35
Antra pirkimo dalis – IZOLIUOTIEJI KABELIŲ PRIEDAI (31340000)				
1	Antgalis aliuminis 185mm	vnt	1,86	2,25
2	Antgalis aliuminis DKA 120/1	vnt	2,56	3,10
3	Antgalis aliuminis DKA 150/12	vnt	2,77	3,35
4	Antgalis aliuminis DKA 240/12	vnt	5,00	6,05
5	Antgalis aliuminis DKA 25/8	vnt	0,83	1,00
6	Antgalis aliuminis DKA 35/8	vnt	1,03	1,25
7	Antgalis aliuminis DKA 50/10	vnt	1,07	1,30

8	Antgalis aliuminis DKA 70/10	vnt	1,57	1,90
9	Antgalis aliuminis DKA 95/10	vnt	1,74	2,10
10	Antgalis varinis alavuotas 10/6	vnt	0,50	0,60
11	Antgalis varinis alavuotas 16/6	vnt	0,83	1,00
12	Antgalis varinis alavuotas 16/8 290952 Haupa	vnt	0,79	0,95
13	Antgalis varinis alavuotas 25/10 290962 Haupa	vnt	0,91	1,10
14	Antgalis varinis alavuotas 25/8 290426 haupa	vnt	0,83	1,00
15	Antgalis varinis alavuotas 120/12 290464	vnt	4,50	5,45
16	Antgalis varinis alavuotas 95/10 290456	vnt	4,34	5,25
17	Antgalis varinis alavuotas 95/12 290458	vnt	4,34	5,25
18	Antgalis varinis alavuotas KOR 150/12	vnt	6,12	7,40
19	Antgalis varinis alavuotas KOR 16/10	vnt	0,58	0,70
20	Antgalis varinis alavuotas KOR 185/12	vnt	2,44	2,95
21	Antgalis varinis alavuotas KOR 240/12	vnt	5,29	6,40
22	Antgalis varinis alavuotas KOR 35/12	vnt	1,40	1,70
23	Antgalis varinis alavuotas KOR 35/8	vnt	1,40	1,70
24	Antgalis varinis alavuotas KOR 50/10	vnt	2,19	2,65
25	Antgalis varinis alavuotas KOR 50/12	vnt	2,23	2,70
26	Antgalis varinis alavuotas KOR 70/10	vnt	3,10	3,75
27	Antgalis varinis alavuotas KOR 70/12	vnt	3,10	3,75
28	Apkaba laidui AL16-35-2 03152	vnt	1,24	1,50
29	Apkaba laidui AL16-70-2 03153	vnt	1,24	1,50
30	Vamzdelis kabelio sujungimui 10mm ² 291523	vnt	0,25	0,30
31	Vamzdelis kabelio sujungimui 16mm ² 291525	vnt	0,95	1,15
32	Vamzdelis kabelio sujungimui 25mm ² 291527	vnt	1,53	1,85
33	Vamzdelis kabelio sujungimui 35mm ² 291529	vnt	1,86	2,25
34	Vamzdelis kabelio sujungimui 50mm ² 291531	vnt	2,56	3,10
35	Vamzdelis kabelio sujungimui 6mm ² 291521	vnt	0,21	0,25
36	Vamzdelis kabelio sujungimui 70mm ² 291533	vnt	2,69	3,25
37	Termovamzdelis 1,5mm Q-VT1.5	m	0,21	0,25
38	Termovamzdelis 2,5mm Q-VT2.5	m	0,23	0,28
39	Termovamzdelis 4,0mm Q-VT4	m	0,37	0,45
40	Termovamzdelis PL-100 6,4/3,2	m	0,33	0,40
41	Termovamzdelis 8mm Q-VT8	vnt	0,58	0,70
42	Termovamzdelis su kljais 15mm Q-VTK15	vnt	4,75	5,75
43	Termovamzdelis su kljais 19mm Q-VTK19	vnt	8,22	9,95
44	Termovamzdelis su kljais 25.4mm Q-VTK25.4	vnt	7,85	9,50
45	Termovamzdelis su kljais 30mm Q-VTK30	vnt	8,76	10,60
46	Termovamzdelis su kljais 39mm Q-VTK39	vnt	10,33	12,50
47	Termovamzdelis su kljais 50mm Q-VTK50	vnt	12,19	14,75
48	Termovamzdelis su kljais 6mm Q-VTK6	vnt	3,51	4,25
49	Termovamzdelis su kljais 9mm Q-VTK9	vnt	4,13	5,00
50	Vamzdelis PVCH 12mm	m	0,45	0,55

51	Vamzdelis PVCH 15mm	m	0,62	0,75
52	Vamzdelis PVCH 1mm	m	0,05	0,06
53	Vamzdelis PVCH 20mm	m	0,74	0,90
54	Vamzdelis PVCH 25mm	m	1,24	1,50
55	Vamzdelis PVCH 2mm	m	0,08	0,10
56	Vamzdelis PVCH 30mm	m	4,21	5,10
57	Vamzdelis PVCH 3mm	m	0,12	0,14
58	Vamzdelis PVCH 4mm	m	0,12	0,15
59	Vamzdelis PVCH 5mm	m	0,17	0,20
60	Vamzdelis PVCH 6mm	m	0,25	0,30
61	Vamzdelis PVCH 7mm	m	0,29	0,35
62	Vamzdelis PVCH 8mm	m	0,33	0,40
63	Vamzdis APE 16x2,0	m	0,33	0,40
64	Vamzdis APE 20x2,0	m	0,37	0,45
65	Vamzdis APE 25x2,0	m	0,50	0,60
66	Vamzdis APE 32x2,4	m	0,74	0,90
67	Vamzdis APE 40x3,0	m	1,20	1,45
68	Vamzdis APE 50x3,3	m	1,45	1,75
69	Kabelio laikiklis TC 10-14 2,5*30	vnt	0,08	0,10
70	Kabelio laikiklis TC 14-20 2,5*35	vnt	0,15	0,18
71	Kabelio laikiklis TC 18-22 2,5*45	vnt	0,24	0,29
72	Kabelio laikiklis TC 22-26 2,5*45	vnt	0,33	0,40
73	Kabelio laikiklis TC 2-3 2,1*15	vnt	0,09	0,11
74	Kabelio laikiklis TC 2x4 *15	vnt	0,14	0,17
75	Kabelio laikiklis TC 3-5 1,2*20	vnt	0,07	0,08
76	Kabelio laikiklis TC 3x5 1,2*20	vnt	0,07	0,08
77	Kabelio laikiklis TC 4-6 1,4*20	vnt	0,08	0,10
78	Kabelio laikiklis TC 4x6 1,4*20	vnt	0,07	0,08
79	Kabelio laikiklis TC 5-7 1,2*20	vnt	0,07	0,09
80	Kabelio laikiklis TC 5x8 2*25	vnt	0,07	0,08
81	Kabelio laikiklis TC 6x10 2*25	vnt	0,07	0,08
82	Kabelio laikiklis TC 7-10 2*25	vnt	0,07	0,08
83	Kabelio laikiklis TC 7x14 2,5*25	vnt	0,10	0,12
84	Kabelio laikiklis TC 8-12 2*30	vnt	0,13	0,16
85	Kabelio laikiklis TC 9x18 2,5*30	vnt	0,14	0,17
86	Laidų tvirtinimo dirželis 1000x9mm 02450	vnt	0,83	1,00
87	Laidų tvirtinimo dirželis 100x2,5mm baltas 262502	vnt	0,02	0,03
88	Laidų tvirtinimo dirželis 120x3mm 02404 100vnt.	pok	1,32	1,60
89	Laidų tvirtinimo dirželis 180x3mm 02406 100vnt.	pok	1,98	2,40
90	Laidų tvirtinimo dirželis 180x4mm 02410 100vnt.	pok	2,81	3,40
91	Laidų tvirtinimo dirželis 200x3mm 02407 100vnt.	pok	2,07	2,50
92	Laidų tvirtinimo dirželis 200x4mm 02411 100vnt.	pok	3,22	3,90
93	Laidų tvirtinimo dirželis 250x4mm 02412 100vnt.	pok	4,46	5,40

94	Laidų tvirtinimo dirželis 280x4mm 02413 100vnt.	pok	5,04	6,10
95	Laidų tvirtinimo dirželis 300x4mm 02414 100vnt.	pok	5,12	6,20
96	Laidų tvirtinimo dirželis 370x4mm 02415 100vnt.	pok	6,61	8,00
97	Laidų tvirtinimo dirželis 380x5mm 02423 100vnt.	pok	9,50	11,50
98	Laidų tvirtinimo dirželis j 180x4mm 03410 100vnt.	pok	2,81	3,40
99	Laidų tvirtinimo dirželis j 200x3mm 03407 100vnt.	vnt	0,02	0,03
100	Laidų tvirtinimo dirželis j 200x8mm 03429 100vnt.	vnt	0,09	0,11
101	Laidų tvirtinimo dirželis j 250x4mm 03412 100vnt.	vnt	0,05	0,06
102	Laidų tvirtinimo dirželis j 300x4mm 03414 100vnt.	vnt	0,06	0,07
103	Laidų tvirtinimo dirželis j 300x5mm 03421 100vnt.	vnt	0,08	0,10
104	Laidų tvirtinimo dirželis j 370x8mm 03433 100vnt.	vnt	0,14	0,17
Trečia pirkimo dalis – ELEKTROS IZOLIACINĖS MEDŽIAGOS IR REIKMENYS (3344111500)				
1	Instaliacinis lovelis 15x10	m	0,87	1,05
2	Instaliacinis lovelis 15x15	m	1,28	1,55
3	Instaliacinis lovelis 20x15 LE	m	1,90	2,30
4	Instaliacinis lovelis 20x20 PLF Protec	m	1,82	2,20
5	Instaliacinis lovelis 25x20 EIP25020	m	1,86	2,25
6	Instaliacinis lovelis 30x25 EIP30025	m	2,07	2,50
7	Instaliacinis lovelis 40x20 EIP40020	m	2,60	3,15
8	Instaliacinis lovelis 40x40 EIP40040	m	3,47	4,20
9	Instaliacinis lovelis 60x40 KE	m	5,79	7,00
10	Izoliacija PVC IZOTAPE 0,13x19x20	vnt	0,99	1,20
11	Izoliacinė juosta PVC SCAPA 19/25	vnt	1,65	2,00
12	Izoliacinė juosta gumuota 16mm 75g pilka	vnt	1,65	2,00
13	Izoliacinė juosta gumuota 16mm 200g pilka	vnt	2,89	3,50
Penkta pirkimo dalis – NUOLATINĖS INFORMACIJOS ŽENKLAI (31523200)				
1	Plakatas 'Dirbti čia' 100x100mm	vnt	1,16	1,40
2	Plakatas 'Dirbti čia' 250x250mm	vnt	3,22	3,90
3	Plakatas 'Įžeminta' 50x80mm	vnt	0,82	0,99
4	Plakatas 'Nejungti' 180x290mm	vnt	3,55	4,30
5	Plakatas 'Stok, įtampa' 210x280	vnt	3,31	4,00
6	Ženklas 'El įtampa' 80mm (plastikas)	vnt	0,83	1,00
7	Ženklas 'Gesintuvas'	vnt	0,95	1,15
8	Ženklas 'Įj Išj' 20x30mm (10vnt.)	vnt	0,17	0,20
9	Ženklas Įspėjimas apie sprogį aplinką 'Ex' 150mm	vnt	0,93	1,12
10	Ženklas 'Įtampa' 160mm	vnt	0,93	1,12
11	Ženklas 'Įtampa' 280mm	vnt	2,48	3,00
12	Ženklas 'Įtampa' 50mm	vnt	0,25	0,30
13	Ženklas 'Įtampa' 80mm	vnt	0,31	0,38
14	Ženklas 'Įžeminta' 25x25mm (9vnt.)	vnt	0,07	0,08
15	Ženklas 'Objektą stebi vaizdo kameros' 100x290	vnt	1,24	1,50

16	Ženklas 'Rezervas'	vnt	0,62	0,75
17	Ženklas 'Stok' 'Itampa' 210x280mm	vnt	1,24	1,50
18	Ženklas 'Taupyk elektrą' 40x90	vnt	0,58	0,70
Šešta pirkimo dalis – ELEKTROS APARATŪROS SKYDAI (31211100)				
1	Skydas VU12NE hager	vnt	68,60	83,00
2	Skydas VU24NE hager	vnt	80,99	98,00
3	Skydas VU36NE hager	vnt	98,35	119,00
4	Skydas VU48NE hager	vnt	144,63	175,00
5	Skydelis VA12B 12mod v/t PLE IP30 su met drelėm	vnt	54,55	66,00
6	Skydas VA24B 24mod v/t PLE IP30 su met drelėm	vnt	67,77	82,00
7	Skydas VA36B 36mod v/t PLE IP30 su met drelėm	vnt	90,08	109,00
8	Skydas VU48NE hager	vnt	132,23	160,00
9	Spynelė VU/VA/VH tipo skydams VZ302N	vnt	9,09	11,00
10	Skydelis Elegant 12mod. v/t skaidrus IP40 0665	vnt	24,17	29,25
11	Skydelis Elegant 24mod. v/t skaidrus IP30 0669	vnt	39,67	48,00
12	Skydelis VS36PA v/t	vnt	42,77	51,75
13	Skydelis AKe 03 735-503 IP54	vnt	16,12	19,50
14	Skydelis AKe 05 735-505 IP54	vnt	18,18	22,00
15	Skydelis AKe 09 735-509 IP54	vnt	24,55	29,70
16	Skydelis AKe 12 735-512 IP54	vnt	27,19	32,90
17	Skydelis AKe 24 735-724 IP54	vnt	69,42	84,00
18	Skydelis AKe 36 735-536 IP65	vnt	78,51	95,00
19	Skydelis AKe 48 735-548 IP54	vnt	95,04	115,00
20	Skydelis Elegant 18mod. p/t baltas IP 30D 064911	vnt	21,69	26,25
21	Skydelis Elegant 18mod. p/t skaidrus IP 30D 06491	vnt	21,49	26,00
22	Skydelis Elegant 8mod. p/t baltas IP40 064511	vnt	11,57	14,00
23	Skydelis Elegant 8mod. p/t skaidrus IP40 06451	vnt	11,57	14,00
24	Skydelis Elegant 5mod. p/t baltas IP40 64311	vnt	5,79	7,00
25	Skydelis Elegant 5mod. p/t skaidrus IP40 06431	vnt	5,99	7,25
26	Skydelis Elegant 18mod. v/t skaidrus IP40 0667	vnt	23,14	28,00
27	Skydelis Elegant 18mod. v/t baltas IP40 06671	vnt	23,14	28,00
28	Skydelis Elegant 8mod. v/t baltas IP 30D 06631	vnt	10,74	13,00
29	Skydelis Elegant 8mod. v/t skaidrus IP 30D 0663	vnt	12,40	15,00
30	Skydelis Elegant 5mod. v/t baltas IP40 06611	vnt	6,98	8,45
31	Skydelis Elegant 5mod. v/t skaidrus IP40 0661	vnt	6,98	8,45
32	Skydelis Technova 90.08 IP20	vnt	6,82	8,25
33	Skydelis EP-LUX 4mod. v/t IP20 0630	vnt	1,53	1,85
34	Skydelis EP-LUX 2mod. v/t IP20 0639	vnt	1,03	1,25
Septinta pirkimo dalis – ELEKTROS SKIRSTYMO IR REGULIAVIMO APARATAI (31200000)				
1	Automatinis jungiklis MB106 B6 hager	vnt	6,78	8,20
2	Automatinis jungiklis MB110 B10 hager	vnt	5,70	6,90
3	Automatinis jungiklis MB116 B16 hager	vnt	7,44	9,00

4	Automatinis jungiklis MB120 B20 hager	vnt	7,44	9,00
5	Automatinis jungiklis MB125 B25 hager	vnt	8,43	10,20
6	Automatinis jungiklis MB132 B32 hager	vnt	9,75	11,80
7	Automatinis jungiklis MB140 B40 hager	vnt	10,99	13,30
8	Automatinis jungiklis MB150 B50 hager	vnt	13,64	16,50
9	Automatinis jungiklis MB163 B63 hager	vnt	15,87	19,20
10	Automatinis jungiklis MC102 C2 hager	vnt	10,41	12,60
11	Automatinis jungiklis MC103 C3 hager	vnt	10,66	12,90
12	Automatinis jungiklis MC104 C4 hager	vnt	10,04	12,15
13	Automatinis jungiklis MC106 C6 hager	vnt	9,26	11,20
14	Automatinis jungiklis MC110 C10 hager	vnt	8,43	10,20
15	Automatinis jungiklis MC113 C13 hager	vnt	9,83	11,90
16	Automatinis jungiklis MC116 C16 hager	vnt	8,18	9,90
17	Automatinis jungiklis MC120 C20 hager	vnt	8,84	10,70
18	Automatinis jungiklis MC125 C25 hager	vnt	8,84	10,70
19	Automatinis jungiklis MC132 C32 hager	vnt	9,34	11,30
20	Automatinis jungiklis MC140 C40 hager	vnt	11,07	13,40
21	Automatinis jungiklis MC150 C50 hager	vnt	8,06	9,75
22	Automatinis jungiklis MC163 C63 hager	vnt	10,00	12,10
23	Automatinis jungiklis HLF180S 1P C80A hager	vnt	20,66	25,00
24	Automatinis jungiklis HLF190S 1P C100A hager	vnt	22,31	27,00
25	Automatinis jungiklis HLF199S 1P C125A hager	vnt	23,14	28,00
26	Automatinis jungiklis MC206 C6 hager	vnt	9,26	11,20
27	Automatinis jungiklis MC210 C10 hager	vnt	8,43	10,20
28	Automatinis jungiklis MC216 C16 hager	vnt	8,18	9,90
29	Automatinis jungiklis MC220 C20	vnt	9,01	10,90
30	Automatinis jungiklis MB306 B6 hager	vnt	16,45	19,90
31	Automatinis jungiklis MB310 B10 hager	vnt	15,21	18,40
32	Automatinis jungiklis MB316 B16 hager	vnt	14,46	17,50
33	Automatinis jungiklis MB320 B20 hager	vnt	15,17	18,35
34	Automatinis jungiklis MB325 B25 hager	vnt	15,91	19,25
35	Automatinis jungiklis MB332 B32 hager	vnt	17,15	20,75
36	Automatinis jungiklis MB340 B40 hager	vnt	18,80	22,75
37	Automatinis jungiklis MB350 B50 hager	vnt	26,03	31,50
38	Automatinis jungiklis MB363 B63 hager	vnt	29,55	35,75
39	Automatinis jungiklis MC301 C1 hager	vnt	21,07	25,50
40	Automatinis jungiklis MC302 C2 hager	vnt	21,16	25,60
41	Automatinis jungiklis MC303 C3 hager	vnt	19,21	23,25
42	Automatinis jungiklis MC304 C4 hager	vnt	21,16	25,60
43	Automatinis jungiklis MC306 C6 hager	vnt	35,95	43,50
44	Automatinis jungiklis MC310 C10 hager	vnt	35,70	43,20
45	Automatinis jungiklis MC313 C13 hager	vnt	35,95	43,50
46	Automatinis jungiklis MC316 C16 hager	vnt	34,96	42,30

47	Automatinis jungiklis MC320 C20 hager	vnt	35,95	43,50
48	Automatinis jungiklis MC325 C25 hager	vnt	37,11	44,90
49	Automatinis jungiklis MC332 C32 hager	vnt	38,26	46,30
50	Automatinis jungiklis MC340 C40 hager	vnt	38,26	46,30
51	Automatinis jungiklis MC350 C50 hager	vnt	45,95	55,60
52	Automatinis jungiklis MC363 C63 hager	vnt	48,51	58,70
53	Automatinis jungiklis HLF380S 3P C80A 10kA hager	vnt	76,03	92,00
54	Automatinis jungiklis HLF390S 3P C100A 10kA hager	vnt	77,27	93,50
55	Automatinis jungiklis HLF399S 3P C125A 10kA hager	vnt	82,64	100,00
56	Automatinis jungiklis NF100-SS 3P 01185	vnt	66,12	80,00
57	Automatinis jungiklis NF125-SS 3P 01186	vnt	70,25	85,00
58	Automatinis jungiklis NF160-SS 3P 01187	vnt	74,38	90,00
59	Automatinis jungiklis NF200-SS 3P 01188	vnt	95,04	115,00
60	Automatinis jungiklis NF250-SS 3P 01189	vnt	103,31	125,00
61	Automatinis jungiklis NS630N 400A 50kA	vnt	206,61	250,00
62	Automatinis jungiklis NS630N 630A 50kA	vnt	239,67	290,00
63	Srovės nuotekio apsauga CD226J 2P 25A 30mA hager	vnt	67,77	82,00
64	Srovės nuotekio apsauga CD241J 2P 40A 30mA hager	vnt	80,99	98,00
65	Srovės nuotekio apsauga CD426J 4P 25A 30mA hager	vnt	90,91	110,00
66	Srovės nuotekio apsauga CD441J 4P 40A 30mA hager	vnt	99,17	120,00
67	Srovės nuotekio apsauga CD464J 4P 63A hager	vnt	104,96	127,00
68	Srovės nuotekio apsauga CF426J 4P 25A 300mA	vnt	55,79	67,50
69	Srovės nuotekio apsauga CF441J 4P 40A 300mA	vnt	57,85	70,00
70	Srovės nuotekio apsauga CF464J 4P 63A 300mA	vnt	67,77	82,00
71	Srovės nuotekio apsauga CF485Z 4P 100A 300mA	vnt	80,99	98,00
72	Kontaktai papildomi 2P 2A EP 071 hager	vnt	11,98	14,50
73	Relė Z-RE230/SO 1NC+1NO Moeller	vnt	48,76	59,00
74	Kontaktorius ES220 230V/20A	vnt	29,75	36,00
75	Kontaktorius ES420 25A 4NO hager	vnt	44,63	54,00
76	Kontaktorius ES440 40A 4NO hager	vnt	77,69	94,00
77	Programatorius mod. ETICLOCK-1	vnt	113,22	137,00
	Aštunta pirkimo dalis – IŠTRAUKIMO VENTILIATORIAI (39714110)			
1	Ventiliatorius E100 d100mm	vnt	20,66	25,00
2	Ventiliatorius E100S d100mm sidabrinis	vnt	21,49	26,00
3	Ventiliatorius E120 d100mm	vnt	21,49	26,00
4	Ventiliatorius E150 d150mm	vnt	23,14	28,00
5	Ventiliatorius E100T d100mm su taimeriu	vnt	32,23	39,00
6	Ventiliatorius E100TS d100mm su taim.sidabrinis	vnt	38,02	46,00
7	Ventiliatorius E120T d120mm su taimeriu	vnt	33,88	41,00
8	Ventiliatorius E150T d150mm su taimeriu	vnt	38,02	46,00
9	Ventiliatorius E100HT d100mm su taimeriu ir drėg	vnt	45,45	55,00
10	Ventiliatorius E120HT d100mm su drėgmės davikliu	vnt	40,50	49,00

26	Dėžutė 200x100x70 v/t 02244	vnt	2,85	3,45
27	Dėžutė EP-LUX 5x35 200x200x100IP55 0231	vnt	6,98	8,45
28	Komutacinė dėžutė 300x250x120 02249	vnt	12,40	15,00
29	Komutacinė dėžutė 400x350x120 02250	vnt	14,88	18,00
30	Dėžutė į gipso plokštę 1 vietas IID-66-002	vnt	1,03	1,25
31	Dėžutė į gipso plokštę IID-66-004 pagilinta	vnt	1,24	1,50
32	Pogipsinės dėžutės sujungimas PDS-1	vnt	0,50	0,60
33	Dėžutė į gipso plokštę 2 vietų IID2-66-003	vnt	2,40	2,90
34	Dėžutė į gipso plokštę 3 vietų IID3-66-003	vnt	4,71	5,70
35	Dėžutė į gipso plokštę 4 vietų IID4-66-003	vnt	6,53	7,90
36	Dėžutė į gipso plokštę 5 vietų IID5-66-003	vnt	8,18	9,90
37	Dėžutė PO-70F gipso kartonui 460204	vnt	0,91	1,10
38	Dėžutė PO-80 gipso kartonui 0209	vnt	0,91	1,10
39	Dėžutė g/k 110/L 115x115x45 su dangteliu	vnt	4,38	5,30
40	Dėžutė PO-70 p/t 0205	vnt	0,33	0,40
41	Dėžutė PO-80F p/t 0207	vnt	0,41	0,50
42	Dėžutė 1094-01 80*80	vnt	1,57	1,90
43	Dėžutė p/t 1611 su dangteliu	vnt	0,74	0,90
44	Dėžutė 1095-01 100*100	vnt	1,98	2,40
45	Dėžutė 1096-01 150*150	vnt	4,79	5,80
46	Dėžutė PK-60F p/t su varžt. sujungiama 02031	vnt	0,37	0,45
47	Dėžutė PK-60F p/t gili su varžt. sujungiama 02081	vnt	0,50	0,60
48	Kontaktinė kaladėlė 2,5/35 02011 pilkas	vnt	0,41	0,50
49	Kontaktinė kaladėlė 2,5/35 02011 mėlynas	vnt	0,41	0,50
50	Gnybtas M2,5/5P g/ž	vnt	1,45	1,75
51	Kontaktinė kaladėlė 4/35 02012 pilka	vnt	0,41	0,50
52	Kontaktinė kaladėlė 4/35 02012 mėlyna	vnt	0,41	0,50
53	Kontaktinė kaladėlė, įžeminimo 4/35 02021	vnt	1,28	1,55
54	Laidų jungtis 2x1,0/1,5/2,5mm² Wago 273-112	vnt	0,33	0,40
55	Laidų jungtis 3x1,0/1,5/2,5mm² Wago 273-104	vnt	0,33	0,40
56	Laidų jungtis 5x1,0/1,5/2,5mm² Wago 273-105	vnt	0,37	0,45
57	Gnybtas 1 poliaus 25/2x16 12517	vnt	5,74	6,95
58	Gnybtas 2 polių 691-222 2xD25+4xD16	vnt	6,94	8,40
59	Gnybtas 3 polių 25/2x16 12537	vnt	10,33	12,50
60	Gnybtas 4 polių 25/2x16 1254 7	vnt	14,26	17,25
61	Gnybtas 5 polių 25/2 1255 7	vnt	15,08	18,25
62	Sujungimo kaladėlė 4x4mm² 0952	vnt	0,62	0,75
63	Sujungimo kaladėlė 5x4mm² 0962	vnt	0,95	1,15
64	Sujungimo kaladėlė 4x10mm² 0953	vnt	1,24	1,50
65	Sujungimo kaladėlė 5x10mm² 0963	vnt	1,45	1,75
66	Sujungimo kaladėlė 4x16mm² 0965	vnt	1,45	1,75
67	Sujungimo kaladėlė 5x16mm² 0966	vnt	2,40	2,90
68	Dangtelis potinkinei dėžutei PD1	vnt	0,21	0,25

69	Dangtelis spyr. 463313	vnt	0,29	0,35
Dešimta pirkimo dalis – ILGINTUVAI (31224810)				
1	Būgninis ilgiklis 25m 4v 3x1,5 D4/25/1,5	vnt	34,71	42,00
2	Būgninis ilgiklis 40m. KF-BG-22 3x1,5	vnt	46,28	56,00
3	Būgninis ilgiklis 50m 3x1,5mm ² 4 lizdų D4/50/1,5	vnt	49,59	60,00
4	Ilgiklis 2,5m 3-jų lygių filtras LESTAR	vnt	8,02	9,70
5	Ilgiklis su įž. 1,5m. 3 lizdų D03/1,5	vnt	5,00	6,05
6	Ilgiklis su įž. 1,5m. 5 lizdų su jungt. D05K/1,5	vnt	7,31	8,85
7	Ilgiklis su įž. 3m. 3 lizdų G0N3/KF-03 3x1,5	vnt	7,27	8,80
8	Ilgiklis su įž. 3m. 3 lizdų D03/3	vnt	7,27	8,80
9	Ilgiklis su įž. 3m. 5 lizdų su jungt. D05K/3	vnt	9,50	11,50
10	Ilgiklis su įž. 5m. 3 lizdų 3x1 su jungt.	vnt	11,36	13,75
11	Ilgiklis su įž. 5m. 3 lizdų G0N3/KF-03	vnt	10,25	12,40
12	Ilgiklis 5m. 5 vietų KF-05 3x1	vnt	11,36	13,75
13	Ilgiklis su įž. 5m. 5 vietų su jungt. D05K/5	vnt	11,74	14,20
14	Ilgiklis su įž. 10m. 3 vietų 3x1 G0N3/KF-03	vnt	15,29	18,50
Vienuolikta pirkimo dalis – ELEKTROS GRANDINIŲ ELEMENTAI (31220000)				
1	Jungiklis 1kl. P110-010-02D ST-150 baltas	vnt	5,21	6,30
2	Jungiklis 1kl. su šv. P110-010-12V ST-150 baltas	vnt	6,94	8,40
3	Jungiklis 2kl. P510-020-02D ST-150 baltas	vnt	6,03	7,30
4	Jungiklis 2kl. su šv. P510-020-1 ST-150 baltas	vnt	7,77	9,40
5	Perjungiklis 1kl. P610-010-02D ST-150 baltas	vnt	5,37	6,50
6	Perjungiklis 1kl. su šv P610-010-12 ST-150 baltas	vnt	4,05	4,90
7	Įleistinis perjungiklis 2kl. IP6+6-10-001-01 Alfa	vnt	4,92	5,95
8	Įleistinis kryžminis perjungiklis IPK6.10-001-01	vnt	4,42	5,35
9	Mygtukas skambučiui P110-012 ST-150 baltas	vnt	4,46	5,40
10	Apšvietimo reguliatorius ARMP400 ST-150 baltas	vnt	23,97	29,00
11	Kištukinis lizdas su įž. RP16-002-02D ST-150 balt.	vnt	4,63	5,60
12	Lizdas 1 vietos KLRJ45-15 ST-150 baltas	vnt	11,32	13,70
13	Lizdas 2 vietų KLRJ45-25E1-02V ST-150 baltas	vnt	16,20	19,60
14	Telefono lizdas 1 vietos TL 01-8 ST-150 baltas	vnt	9,67	11,70
15	Telefono lizdas 2 vietų TL 02-8 ST-150 baltas	vnt	12,89	15,60
16	Lizdas TVL01-02V Baltas ST-150	vnt	12,48	15,10
17	Lizdas TVL01-08V Baltas ST-150	vnt	12,48	15,10
18	Rėmelis 1 vietos R01D ST-150 baltas	vnt	0,83	1,00
19	Rėmelis 2 vietų R02D ST-150 baltas	vnt	1,65	2,00
20	Rėmelis 3 vietų R03D ST-150 baltas	vnt	2,48	3,00
21	Rėmelis 4 vietų R04D ST-150 baltas	vnt	3,72	4,50
22	Rėmelis 5 vietų ST-150 baltas	vnt	4,79	5,80
23	Kištukinis lizdas 2 vietų su įž. RP16-021 baltas	vnt	9,26	11,20
24	Kištukinis lizdas RP16-003-02 IP44 įž. LX200 balt.	vnt	8,26	10,00
25	Jungiklis paviršinis 1kl. PJ1.10-012 A/B	vnt	5,70	6,90
26	Jungiklis paviršinis 2kl. PJ5.10-012 A/B	vnt	5,70	6,90

27	Paviršinis jungiklis 1kl. PJ1.10-008 HERMI IP44	vnt	6,20	7,50
28	Paviršinis jungiklis 2kl. PJ5.10-008 HERMI IP44	vnt	6,53	7,90
29	Paviršinis perjungiklis 1kl. PP6.10-012 A/B	vnt	6,36	7,70
30	Paviršinis perjungiklis 1kl. PP6.10-012 A/B	vnt	3,14	3,80
31	Paviršinis perjungiklis kryžminis PPK6.10-001	vnt	4,34	5,25
32	Paviršinis skambučio mygtukas PESJ1.10-012 A/B	vnt	2,98	3,60
33	Paviršinis skambučio mygtukas PESJ1.10-008 HERMI	vnt	4,50	5,45
34	Paviršinis kištukinis lizdas PKL16-010 A/B	vnt	4,21	5,10
35	Paviršinis kištukinis lizdas PKL16-005 A/B	vnt	8,26	10,00
36	Lizdas 1v. v/t 2P+Z EP-LUX-S baltas IP44 03242	vnt	5,95	7,20
37	Lizdas 2v. v/t 2P+Z EP-LUX-S IP44 baltas 03252	vnt	8,26	10,00
38	Lizdas 2v. v/t 2P+Z EP-LUX-S IP44 baltas 03252	vnt	15,37	18,60
39	Lizdas komp. SWS-5E-1U-50 1 vietos v/t 191605	vnt	3,72	4,50
40	Lizdas komp. SWS-5E-2U-50 2 vietų v/t 191610	vnt	4,96	6,00
41	TF rozetė vienguba v/t EURO1	vnt	1,32	1,60
42	TF rozetė dviguba v/t EURO2	vnt	1,53	1,85
43	Kištukinis lizdas 16A 2P modulinis 02165	vnt	11,57	14,00
44	Lizdas su jž. 16A p/t. SCHUKO mėlynas 11031	vnt	4,13	5,00
45	Kištukas su įžeminimu 16A kampinis 63666	vnt	1,90	2,30
46	Kištukas W/US 220V IP44 16A 13-2912	vnt	2,40	2,90
47	Kištukas 5P 16A 3S-015 02503	vnt	5,79	7,00
48	Kištukas 5P 32A 3S-025 02506	vnt	8,68	10,50
49	Kištukas 5P+N+E 63A 3S-035 02509	vnt	10,74	13,00
50	Kištukas 5P 125A CEE Mennekes IP67	vnt	11,57	14,00
51	Kištukinis lizdas 5P 16A stac. 3S-115 02512	vnt	5,95	7,20
52	Kištukinis lizdas 5P 16A pernešamas 3S-215 02521	vnt	5,17	6,25
53	Kištukinis lizdas 5P 16A 380V p/t 1385 Mennekes	vnt	7,02	8,50
54	Kištukinis lizdas 5P 32A stac. 3S-125 02515	vnt	6,12	7,40
55	Kištukinis lizdas 5P 32A pernešamas 3S-225 02524	vnt	6,82	8,25
56	Kištukinis lizdas 5P 32A 400V p/t 3451 Mennekes	vnt	9,01	10,90
57	Kištukinis lizdas 5P 63A v/t 400V IP44 Mennekes	vnt	13,80	16,70
58	Kištukinis lizdas 5P 63A pernešamas Mennekes IP67	vnt	12,98	15,70
59	Kištukinis lizdas 5P 63A IP67 skydinis	vnt	20,99	25,40
60	Kištukinis lizdas 5P 125A v/t IP67	vnt	21,90	26,50

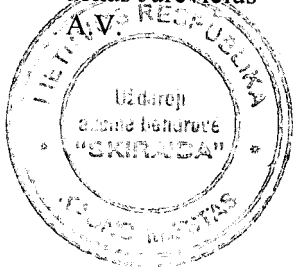
TIEKĖJAS

UAB „Skiraida“

Direktorius

Jonas Jurevičius

A.V. Jurevičius



PIRKĖJAS

Lietuvos sveikatos mokslų universitetas

Rektorius

Prof. Remigijus Zaliūnas

