

## PREKIŲ PIRKIMO - PARDAVIMO SUTARTIS LTS590/21

2021 m. gegužės mėn. 18 d.  
Vilnius

UAB „Litesko“, juridinio asmens kodas 110818317, registruotos buveinės adresas Konstitucijos pr. 7, Vilnius, atstovaujama generalinio direktoriaus , veikiančio pagal įmonės įstatus, toliau vadinama „Pirkėju“, ir UAB „LOGSTOR“, juridinio asmens kodas 111720018, registruotos buveinės adresas Gedimino 5-2, Kaunas atstovaujama , veikiančio pagal bendrovės įstatus ir 2019.05.21 akcininko sprendimą, toliau vadinama „Pardavėju“, abi kartu toliau vadinamos „Šalimis“, o kiekviena atskirai „Šalimi“, sudarė šią sutartį, toliau vadinama „Sutartimi“.

### 1. BENDRIEJI REIKALAVIMAI

- 1.1. Šalys patvirtina, kad jos yra įregistruotos Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka ir kad Sutartis neprieštarauja įstatuose nurodytai veiklai.

### 2. SUTARTIES SĄVOKOS

- 2.1. **Subtiekėjai** – bet kokie fiziniai ar juridiniai asmenys, kuriuos Pardavėjas pasitelkia Sutarčiai įvykdyti, ir kurie yra nurodyti Pardavėjo pateiktame pasiūlyme.
- 2.2. **Pirkimų įstatymas** - Lietuvos Respublikos pirkimų, atliekamų vandentvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymas (galiojanti aktuali redakcija su visais pakeitimais ir papildymais).
- 2.3. **Viešųjų pirkimų įstatymas** - Lietuvos Respublikos Viešųjų pirkimų įstatymas (galiojanti aktuali redakcija su visais pakeitimais ir papildymais).
- 2.4. **Informacinė sistema „E. sąskaita“** - valstybės informacinė sistema, skirta informacinių technologijų priemonėmis parengti, pateikti ir išsaugoti su Viešųjų pirkimų įstatyme nurodytų sutarčių, bei vidaus sandorių vykdymu susijusias sąskaitas už įsigijamas prekes, paslaugas ir darbus, taip pat gauti informaciją apie pateiktų sąskaitų apmokėjimą.

### 3. PERKAMOS PREKĖS, JŲ KIEKIS

- 3.1. Pardavėjas įsipareigoja Sutartyje nustatyta tvarka ir sąlygomis perduoti Pirkėjo nuosavybės technines sąlygas (toliau Techninės sąlygos) (Sutarties priedas Nr. 2) bei Sutarties reikalavimus atitinkančius **Bekanalius vamzdžius ir jų fasonines dalis (5 pirkimo dalys)** (toliau – **Prekės**), o Pirkėjas įsipareigoja priimti Prekes ir sumokėti už jas Sutartyje nustatyta tvarka.
- 3.2. Prekių pavadinimai, techniniai reikalavimai ir preliminarūs Prekių kiekiai nurodyti Techninėse sąlygose ir Atsiskaitomose kainose (Sutarties priedas Nr. 1), kuris yra neatskiriama šios Sutarties dalis.

### 4. SUTARTIES KAINA

- 4.1. Maksimali Sutarties vertė
- I dalis - UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“ 16 000,00 EUR (šešiolika tūkstančių Eur 00 Eur ct ) be PVM;
  - II dalis - UAB „Litesko“ filialas „Telšių šiluma“ 58 000,00 EUR (penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai Eur 00 Eur ct ) be PVM;
  - III dalis - UAB „Litesko“ filialas „Marijampolės šiluma“ 15 000,00 EUR (penkiolika tūkstančių Eur 00 Eur ct ) be PVM;
  - IV dalis - UAB „Litesko“ filialas „Biržų šiluma“ 5 000,00 EUR (penki tūkstančiai Eur 00 Eur ct ) be PVM;
  - V dalis - UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“ 6 000,00 EUR (šeši tūkstančiai Eur 00 Eur ct ) be PVM;
- Pirkėjas neįsipareigoja per visą Sutarties galiojimo terminą užsakyti Prekių visai numatyta maksimaliai Sutarties vertei. Prekės užsakomos pagal susidariusį Pirkėjo poreikį. Techninėse sąlygose (Sutarties priedas Nr. 2) nurodyti tik preliminarūs Prekių kiekiai. Pirkėjas neįsipareigoja Sutarties galiojimo metu užsakyti visų Techninėse sąlygose nurodytų preliminarinių Prekių kiekių.
- 4.2. Prekių kaina nustatoma pagal Sutarties priede Nr. 1 Atsiskaitomosios kainos nurodytus įkainius. Įkainiai yra galutiniai ir nekeičiami, išskyrus atvejus nurodytus sutarties 5, 14 skyriuose.
- 4.3. Į Prekių kainą įskaičiuojami visi mokesčiai ir visos kitos Pardavėjo išlaidos.

- 4.4. Sutarčiai taikomas *fiksuotų įkainių su peržiūra* kainos apskaičiavimo būdas, nustatytas Viešųjų pirkimų tarnybos 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-95 „Dėl Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos patvirtinimo“ (aktuali redakcija).

## **5. SUTARTIES KAINOS PERŽIŪROS SĄLYGOS IR KAINOS PERSKAIČIAVIMO TVARKA**

- 5.1. Pasikeitus Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymu nustatytam PVM tarifui, be atskiro Šalių susitarimo PVM tarifas bus perskaičiuojamas galiojančių teisės aktų nustatyta tvarka, taikant PVM tarifą, galiojantį prievolės apskaičiuoti PVM atsiradimo momentu. Sutarties kaina bus keičiama pasikeitusio PVM tarifo atitinkama dalimi.

## **6. MOKĖJIMO TVARKA**

- 6.1. Pirkėjas už pagal šią Sutartį tinkamai ir laiku patiektas Prekes atsiskaito per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos-faktūros gavimo informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis dienos. Sąskaita – faktūra išrašoma ir pateikiama informacinės sistemos „E. sąskaita“ priemonėmis abiem Šalims pasirašius Prekių priėmimo-perdavimo aktą.
- 6.2. Pirkėjas už Prekes Pardavėjui atsiskaito mokėjimo pavedimu į Pardavėjo Sutartyje nurodytą sąskaitą banke, Sutarties 6.1. punkte nustatytais terminais.
- 6.3. Mokėjimo data laikoma pagal mokėjimo pavedimą pervestų sumų įskaitymo į Pardavėjo sąskaitą data.
- 6.4. Elektroninės sąskaitos **turi būti teikiamos per informacinę sistemą „E. Sąskaita“** adresu <https://www.esaskaita.eu/> arba kitomis priemonėmis numatytomis Pirkimų įstatyme.
- 6.5. Jei Pardavėjas pateikia popierinę sąskaitą arba sąskaitą pateikia kitomis priemonėmis, laikoma, kad sąskaita Pirkėjui nepateikta ir Pirkėjas turi teisę tokios sąskaitos neapmokėti.

## **7. PREKIŲ UŽSAKOMO IR PERDAVIMO SĄLYGOS, ŠALIŲ TEISĖS, ĮSIPAREIGOJIMAI**

### **7.1. *Prekių užsakymo ir perdavimo sąlygos:***

- 7.1.1. Prekės perkamos tik pagal atskirą raštišką Pirkėjo užsakymą (užsakymas siunčiamas faksu arba el. paštu, nurodytais Sutarties 9.1. punkte), kuriame nurodoma Prekės pavadinimas, techniniai duomenys ir perkamas kiekis.
- 7.1.2. Užsakymai atliekami pagal susidariusį poreikį.
- 7.1.3. Prekės, nurodytos kiekviename atskirame Prekių užsakyme, yra atskira Prekių siunta (toliau Sutartyje - Prekės arba Prekių siunta). Kiekvienai Prekių siuntai Pardavėjas išrašo atskirą PVM sąskaitą faktūrą.
- 7.1.4. Jei Šalys raštu nesusitaria kitaip, Prekės pristatomos Pirkėjui darbo dienomis:
- 7.1.5. pirmadienį ÷ ketvirtadienį – nuo 8:00 iki 16:00 val.
- 7.1.6. penktadienį – nuo 8:00 iki 15:00 val.
- 7.1.7. Prekių kiekis, asortimentas, atitikimas techniniams reikalavimams tikrinami Prekių perdavimo-priėmimo Pirkėjui metu.
- 7.1.8. Prekių žuvimo ar sugedimo rizika bei nuosavybės teisė į Prekes pereina Pirkėjui nuo Prekių perdavimo-priėmimo akto pasirašymo momento.
- 7.1.9. Įpakavimo tara negražinama, jos vertė įskaičiuota Prekių kainoje.
- 7.1.10. Prekių kokybė turi atitikti Pirkėjo Techninius reikalavimus (Sutarties priedas Nr. 2) bei teisės aktų reikalavimus.
- 7.1.11. Neįgalioji asmenys neturi teisės pateikti užsakymo Pardavėjui. Pardavėjui atidavus užsakymą neįgaliojam asmeniui, Pirkėjas turi teisę nemokėti už pateiktas prekes.
- 7.1.12. Pardavėjas garantuoja, kad visos pateiktos Prekės yra be defektų, naujos, nenaudotos ir atitinka Pirkėjo Techninius reikalavimus (Sutarties Priedas Nr. 2), Lietuvos Respublikos įstatymų bei kitų norminių aktų tokioms Prekėms keliamus reikalavimus, Prekių techninius aprašymus, jos yra tinkamos naudoti pagal Prekių įsigijimo paskirtį, nepažeidžiant aplinkos apsaugai, asmens higienai, sveikatai ir pan. keliamų reikalavimų.
- 7.1.13. Pardavėjas užtikrina, kad Prekių perdavimo Pirkėjui momentu jis bus teisėtas Prekių savininkas, Prekės nebus įkeistos ar areštuotos, tretieji asmenys neturės reikalavimų į Prekes, ginčų dėl Prekių teismuose ar arbitražuose nebus, taip pat Prekės nebus apsunkintos jokiais trečiųjų asmenų teisėmis ar suvaržymais, tretieji asmenys nebus pareiškę jokių pretenzijų į Prekes.
- 7.1.14. Jei priimant Prekes nustatoma, kad pateiktos Prekės neatitinka Sutarties reikalavimų, yra nekokybiškos, neatitinka užsakymo, apie tai pažymima priėmimo-perdavimo akte ir tokios Prekės grąžinamos Pardavėjui. Pardavėjas privalo pakeisti šią (-ias) Prekę (-es) per Šalių tarpusavyje suderintą protingą terminą, kuris visais atvejais negali būti ilgesnis nei 3 (trys) darbo dienos. Šių Prekių priėmimas ir perdavimas bei atsiskaitymas už jas vykdomas vadovaujantis šios Sutarties nuostatomis.

- 7.1.15. Visas grąžinamas nekokybiškas ir (ar) neatitinkančias Sutarties, jos priedų, užsakymo reikalavimų Prekes Pardavėjas privalo priimti savo sąskaita ir transportu.
- 7.1.16. Pardavėjas gali priimti užsakymą tik iš įgaliotų asmenų.
- 7.1.17. Apie Prekių pristatymo laiką (ne vėliau kaip likus 4 valandoms) iki Prekių perdavimo Pirkėjui Pardavėjas privalo informuoti Pirkėjo įgaliotą (-us) asmenį (-is) teikti užsakymus ir priimti Prekes.
- 7.1.18. Pirkėjas pasilieka sau teisę užsakinėti papildomus bekanalius vamzdžius, jų fasonines dalis ir remontines medžiagas/movas (ne daugiau kaip 5 % nuo bendros sutarties vertės) kurios neapminėtos techninių sąlygų prieduose.

#### **7.2. *Pardavėjo įsipareigojimai:***

- 7.2.1. Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais pristatyti Prekes į Prekių pristatymo vietą.
- 7.2.2. Pristatyti Prekes, atitinkančias Pirkėjo Techninius reikalavimus, Lietuvos Respublikos įstatymų bei kitų norminių teisės aktų tokioms Prekėms keliamus reikalavimus, tinkamas naudoti pagal Prekių įsigijimo paskirtį;
- 7.2.3. Priimti Prekių atsitiktinio žuvimo ar sugedimo riziką iki Prekių priėmimo-perdavimo momento;
- 7.2.4. Užtikrinti iš Pirkėjo Sutarties vykdymo metu gautos ir su Sutarties vykdymu susijusios informacijos konfidencialumą ir apsaugą;
- 7.2.5. Kartu su Prekėmis pateikti Pirkėjui visą būtiną su Prekėmis susijusią dokumentaciją;
- 7.2.6. Sutarties vykdymo metu sužinotus/gautus asmens duomenis Pardavėjas įsipareigoja tvarkyti tik šios sutarties vykdymo tikslu, vadovaujantis galiojančiais teisės aktais dėl asmens duomenų teisinės apsaugos.
- 7.2.7. Tinkamai vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Sutartyje ir galiojančiuose Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

#### **7.3. *Pirkėjo įsipareigojimai:***

- 7.3.1. Pateikti užsakymą elektroniniu paštu arba faksu, nurodytu Sutarties 9.1. punkte.
- 7.3.2. Apmokėti Pardavėjui už tinkamas Prekes Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais.
- 7.3.3. Po Prekių pristatymo Sutartyje nustatyta tvarka pasirašyti Prekių priėmimo – perdavimo aktą (Sutarties 3 priedas), Pardavėjui visa apimtimi įvykdžius reikalavimus pagal Sutartį ir Pirkėjui nenustačius Prekių trūkumų.
- 7.3.4. Suteikti informaciją ir/ar dokumentus, būtinus Sutarčiai vykdyti
- 7.3.5. Skirti atsakingą asmenį už Sutarties vykdymą, nurodytą Sutarties 8.1. punkte.
- 7.3.6. Vykdyti kitus įsipareigojimus, numatytus Techninėse sąlygose (Sutarties 1 priedas).

#### **7.4. *Pardavėjo teisės:***

- 7.4.1. Pardavėjas turi šioje Sutartyje, Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse bei kituose Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose numatytas teises.

#### **7.5. *Pirkėjo teisės:***

- 7.5.1. Pirkėjas turi šioje Sutartyje, Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse bei kituose Lietuvos Respublikos galiojančiuose teisės aktuose numatytas teises.

### **8. ATSAKINGI ASMENYS**

- 8.1. Pirkėjo paskirtas asmuo, atsakingas už Sutarties tinkamo vykdymo priežiūrą ir valdymą
- 8.2. Įgaliotas (-i) asmuo (-enys) teikti užsakymus, pasiimti (ar) priimti Prekes:

- 8.3. Pirkėjo paskirtas asmuo, atsakingas už Sutarties ir pakeitimų paskelbimą pagal Pirkimų įstatymo nuostatas

- 8.4. Pardavėjo paskirtas asmuo, atsakingas už Sutarties tinkamo vykdymo priežiūrą ir valdymą

## **9. UŽSAKYMŲ PATEIKIMAS**

- 9.1. Pirkėjo užsakymai pateikiami Pardavėjui elektroniniu paštu

## **10. SUTARTIES PRIEVOLIŲ ĮVYKDYMO TERMINAI, PREKIŲ PRISTATYMO VIETA (-OS)**

- 10.1. Pardavėjas Prekes privalo pristatyti per **30 (trisdešimt) kalendorinių dienų** nuo užsakymo pateikimo dienos adresais:

<b>Filialas</b>	<b>Pristatymo adresas</b>
Druskininkų šiluma	Pramonės g. 7, 66181 Druskininkai
Telšių šiluma	Lygumų g. 69, 87144 Telšiai
Marijampolės šiluma	Gamyklų g. 8, 68500 Marijampolė
Biržų šiluma	Rotušės g. 20a, 41137 Biržai
Kelmės šiluma	A. Mackevičiaus g. 10, 86135 Kelmė

## **11. PREKIŲ KOKYBĖS GARANTIJOS**

- 11.1. Pardavėjas garantuoja, kad parduodamų Prekių techniniai rodikliai atitinka Techninėse sąlygose nurodytus specifikacijų reikalavimus, Lietuvos Respublikoje galiojančias taisykles, teisės aktus, normatyvus.
- 11.2. Pardavėjas visoms parduodamoms Prekėms turi suteikti gamintojo garantiją.
- 11.3. Prekėms turi būti suteikta 120 mėnesių kokybės garantija. Šie garantijos terminai skaičiuojami nuo prekių perdavimo-priėmimo dienos.
- 11.4. Pardavėjas kartu su Prekėmis privalo perduoti Pirkėjui garantiją žyminčius dokumentus bei dokumentus, nurodančius kokybės garantijos galiojimo sąlygas ir atitinkamų prekių naudojimo instrukcijas originalo ir lietuvių kalba.
- 11.5. Garantijos galiojimo metu pranešti trūkumai Pirkėjo pasirinkimu turi būti Pardavėjo ištaisyti, netinkamos kokybės Prekės pakeistos tinkamos kokybės prekėmis arba Pirkėjui grąžintos už netinkamos kokybės prekes sumokėtos sumos ne vėliau kaip per 10 (dešimt) kalendorinių dienų.
- 11.6. Pardavėjas atsako už Prekių kokybę, jeigu neįrodo, kad defektai atsirado po Prekių pateikimo Pirkėjui dėl to, kad Pirkėjas pažeidė prekių naudojimo ar saugojimo taisykles, arba dėl trečiųjų asmenų (jais nelaikomi asmens apsaugos priemonių gamintojas ar asmenys, susiję su asmens apsaugos priemonių pateikimu Pardavėjui) kaltės ar nenugalimos jėgos.

## **12. SUTARTINĖS ATSAKOMYBĖS UŽ PRIEVOLIŲ NEVYKDYMĄ AR NETINKAMĄ VYKDYMĄ NUSTATYMAS**

- 12.1. Vykdydamos Sutartį, Šalys vadovaujasi galiojančiais įstatymais, kitais teisės aktais, Sutarties nuostatomis, Techninėmis sąlygomis (Sutarties priedas Nr. 2).
- 12.2. Jeigu Pardavėjas nesilaiko Prekių paruošimo ar pristatymo terminų, jis, Pirkėjui pareikalavus raštu, moka 0,02 (dvi šimtosios) procento delspinigius nuo neatlikto įsipareigojimo vertės už kiekvieną pavėluotą dieną ir atlygina Pirkėjui dėl to patirtus nuostolius.
- 12.3. Jeigu Pirkėjas nesilaiko apmokėjimo terminų, Pardavėjui pareikalavus raštu, jis moka Pardavėjui 0,02 % dydžio delspinigius nuo neapmokėtos sumos už kiekvieną pavėluotą dieną.
- 12.4. Netesybų sumokėjimas neatleidžia Šalių nuo pareigos atlyginti nuostolius ir vykdyti sutartinius įsipareigojimus.

## **13. SUBTEIKĖJŲ KEITIMO TVARKA, TIESIOGINIS ATSISKAITYMAS (JEI SUBTEIKĖJAI VYKDANT SUTARTĮ BUS PASITELKIAMI)**

- 13.1. Vykdydamas šią Sutartį, Pardavėjas turi teisę pasitelkti trečiuosius asmenis (subteikėjus). Pardavėjas savo pasiūlyme privalo nurodyti, kokiai Sutarties daliai jis ketina pasitelkti subteikėjus ir kokius subteikėjus, jeigu jie yra žinomi, jis ketina pasitelkti.
- 13.2. Jeigu tai leidžiama dėl Sutarties pobūdžio, Sutarties Šalys gali susitarti dėl tiesioginio Užsakovo atsiskaitymo su Subrangovais, tokia tvarka:

- 13.2.1. Subtiekejams pageidaujant, Pirkėjas su jais atsiskaitys tiesiogiai. Apie šią galimybę Pirkėjas informuos subtiekėją atskiru pranešimu per 3 (tris) darbo dienas nuo informacijos iš Pardavėjo apie pasitelkiamą subtiekėją gavimo raštu dienos. Norėdamas pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, subtiekėjas turi ne vėliau kaip per 2 (dvi) darbo dienas nuo pranešimo iš Pirkėjo gavimo dienos, raštu pateikti Pirkėjui prašymą dėl tiesioginio atsiskaitymo taikymo. Tokiu atveju, kai subtiekėjas išreikš norą pasinaudoti tiesioginio atsiskaitymo galimybe, tarp Pirkėjo, Pardavėjo ir subtiekėjo, atsižvelgiant į pirkimo dokumentuose ir subtiekimu sutartyje nustatytus reikalavimus, bus sudaroma trišalė sutartis, kurioje aprašoma tiesioginio atsiskaitymo su subtiekėju tvarka, įskaitant teisę Pardavėjui prieštarauti nepagrįstiems mokėjimams.
- 13.3. Sutarties 13.1 ir 13.2 punktuose nustatyti reikalavimai nekeičia Pardavėjo atsakomybės dėl Sutarties įvykdymo.
- 13.4. Pardavėjas, ne vėliau negu pirkimo sutartis pradėdama vykdyti, įsipareigoja Pirkėjui pranešti tuo metu žinomų subtiekėjų pavadinimus, kontaktinius duomenis ir jų atstovus. Pardavėjas privalo informuoti apie šios informacijos pasikeitimus visu Sutarties vykdymo metu, taip pat apie naujus subtiekėjus, kuriuos jis ketina pasitelkti vėliau. Jeigu taikomos Sutarties 13.5 punkto nuostatos, kartu su informacija apie naujus subtiekėjus pateikiami ir subtiekėjo pašalinimo pagrindų nebuvimą patvirtinantys dokumentai.
- 13.5. Tais atvejais, kai Pardavėjas nesiremia subtiekėjo pajėgumais, Pirkėjas, siekdamas užtikrinti tinkamą Pirkimų įstatymo 29 straipsnio 2 dalies 2 punkto nuostatų įgyvendinimą ir vadovaudamasis Pirkimų įstatymo 59 straipsnio 1 dalyje nustatytais reikalavimais, gali patikrinti, ar nėra mutatis mutandis taikomo Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnyje nurodytų tiekėjo subtiekėjo pašalinimo pagrindų. Jeigu subtiekėjo padėtis atitinka bent vieną vadovaujantis mutatis mutandis taikomo Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnyje nustatytą pašalinimo pagrindą, Pirkėjas reikalauja per Pirkėjo nustatytą terminą pakeisti minėtą subtiekėją reikalavimus atitinkančiu subtiekėju.
- 13.6. Sutarties galiojimo laikotarpiu subtiekėjai gali būti pakeisti kitais:
- 13.6.1. Dėl subtiekėjų bankroto, restruktūrizavimo bylos iškėlimo ar likvidavimo procedūros pradėjimo;
- 13.6.2. Kai subtiekėjai nebeatitinka subtiekejams keliamų kvalifikacinių reikalavimų;
- 13.6.3. Kai su subtiekejais nutraukiama sutartis dėl negalėjimo laiku ir tinkamai įvykdyti Sutarties sąlygų.
- 13.7. Sutarties galiojimo laikotarpiu gali būti pasitelkiami papildomi subtiekėjai, kai:
- 13.7.1. Paaikškėja, kad yra būtina pasitelkti naują (papildomą) subtiekėją, atsiradus Pirkimo dokumentuose ir Techninėse sąlygose nenurodytiems darbams, nenurodytoms paslaugoms ar prekėms, susijusioms su Prekių tiekimu, be kurių nebūtų galima tinkamai įgyventi Sutarties nuostatų.
- 13.8. Sutarties galiojimo metu, ketinant pasitelkti papildomus subtiekėjus, pastarieji turi būti ne žemesnės kvalifikacijos nei buvo reikalaujama Pirkimo sąlygose.
- 13.9. Pardavėjas, norėdamas pakeisti Sutartyje numatytus Subtiekėjus, Pirkėjui pateikia pagrįstą prašymą, kuriame nurodo aplinkybes, sąlygojančias subtiekėjo pakeitimo poreikį, jo kvalifikacijos atitikimą Pirkimo sąlygose numatytiems reikalavimams bei prideda tai pagrindžiančius dokumentus. subtiekėjai gali pradėti vykdyti įsipareigojimus, tik Pardavėjui gavus Pirkėjo sutikimą.

## **14. SUTARTIES PERŽIŪROS SĄLYGOS AR PASIRINKIMO GALIMYBĖS**

- 14.1. Sutarties kainos peržiūros sąlygos nurodytos Sutarties 5 skyriuje.
- 14.2. Sutartis jos galiojimo laikotarpiu gali būti keičiama, vadovaujantis Pirkimų įstatymo 97 straipsnio reikalavimais ir Sutartimi.
- 14.3. Pardavėjas neturi teisės perduoti savo įsipareigojimų pagal šią Sutartį trečiajam asmeniui be raštiško Pirkėjo sutikimo.
- 14.4. Šalys susitaria, kad Teisės aktų nustatyta tvarka reorganizavus Pardavėjo įmonę ar pasikeitus Pardavėjo teisiniam statusui, Pardavėjas ne vėliau kaip prieš 10 (dešimt) darbo dienų iki Pardavėjo teisių ir pareigų perėmimo momento turi apie tai raštu informuoti Pirkėją ir kartu su minėtu raštu pateikti Pardavėjo teisių ir pareigų perėmėjo kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus. Pirkėjas, gavęs Pardavėjo raštą kartu su visais Pardavėjo teisių ir pareigų perėmėjo kvalifikaciją patvirtinančiais dokumentais, ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas įvertina pateiktų dokumentų turinį ir raštu pritaria arba atsisako pritarti Sutarties Šalies pasikeitimui. Pirkėjui pritarus pasirašomas Sutarties pakeitimas, sudarytas dviem egzemplioriais, tampantis neatskiriama Sutarties dalimi, o Pardavėjo teisių ir pareigų perėmėjas nuo teisių ir pareigų perėmimo momento tampa Sutarties Šalimi, perimančia visas šios Sutarties pagrindu Pardavėjo prisiimtas teises ir pareigas. Šalys pareiškia ir patvirtina, kad toks Pardavėjo teisių ir pareigų perėjimas nėra novacija pagal Civilinio kodekso VI knygos I dalies trečiojo skirsnio nuostatas ir pats savaime neturi įtakos Sutarties galiojimui.

## 15. GINČŲ SPRENDIMO TVARKA

- 15.1. Visi nesutarimai sprendžiami tarpusavio susitarimu, o nepavykus susitarti, sprendžiama galiojančių Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka, Lietuvos Respublikos teismuose.

## 16. KONFIDENCIALUMAS

- 16.1. Šalys įsipareigoja laikyti paslapyje ir neatskleisti su šios Sutarties vykdymu susijusios informacijos jokiai trečiajai Šaliai, bei naudoti ją tik šios Sutarties vykdymo tikslais. Šis įsipareigojimas netaikomas informacijai, kuri, kaip gali būti įrodyta, yra:
- 16.1.1. atskleista pagal teisės aktų reikalavimus;
- 16.1.2. raštišku savo sutikimu leidžia atskleisti abi Sutarties Šalys;
- 16.1.3. yra ar tampa vieša, nepažeidus šios Sutarties, t.y. paviešinama ne dėl tokios informacijos gavėjo kaltės, arba savarankiškai atskleista tokios informacijos gavėjo darbuotojų, kurie neturėjo galimybių naudotis pagal Sutartį suteikta informacija.

## 17. SUTARTIES NUTRAUKIMO ATVEJAI IR TVARKA

- 17.1. Sutartis gali būti nutraukta bendru rašytiniu Šalių susitarimu.
- 17.2. Kiekviena Sutarties Šalis, prieš **14 (keturiolika) kalendorinių dienų** įspėjusi kitą Sutarties Šalį, gali vienašališkai, nesikreipdama į teismą, nutraukti Sutartį jeigu kita Šalis nevykdo ar netinkamai vykdo Sutarties sąlygas ir tai yra esminis Sutarties pažeidimas. Nustatant, ar Sutarties pažeidimas yra esminis, vadovaujama Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.217 straipsnio 2 dalies nuostatomis. Sutarties esminiu pažeidimu laikomas Prekių paruošimo (ar pristatymo, terminų, kokybės, techninių reikalavimų pagal Sutarties nuostatas nesilaikymas.
- 17.3. Pirkėjas, prieš **7 (septynias) darbo dienas** įspėjęs Pardavėją, gali vienašališkai, nesikreipdamas į teismą, nutraukti Sutartį jeigu Pardavėjas daugiau kaip 15 (penkiolika) kalendorinių dienų pažeidžia Sutartyje nustatytą Prekių pristatymo terminą.
- 17.4. Sutartis gali būti nutraukta Užsakovo vienašaliu sprendimu, apie tai raštu įspėjęs Pardavėją prieš 5 (penkias) kalendorines dienas ir netaikant dėl to jokių sankcijų Užsakovui, kai atsakingos institucijos nustato, kad Pardavėjas neatitinka nacionalinio saugumo interesų pagal Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymą. Jeigu po Sutarties sudarymo nustatoma, kad Sutartis su Pardavėju neatitinka nacionalinio saugumo interesų pagal Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymą, Sutartis negalioja minėto įstatymo nustatyta tvarka.
- 17.5. Pirkėjas, prieš **30 (trisdešimt) kalendorinių dienų** įspėjęs Pardavėją, gali vienašališkai, nesikreipdamas į teismą, nutraukti Sutartį jeigu:
- 17.5.1. Sutartis buvo pakeista pažeidžiant Pirkimų įstatymo 97 straipsnį;
- 17.5.2. paaiškėjo, kad Pardavėjas turėjo būti pašalintas iš pirkimo procedūros mutatis mutandis taikant Viešųjų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalį, kuri taikoma kartu su Pirkimų įstatymo 59 straipsnio 1 dalimi;
- 17.5.3. paaiškėjo, kad su Pardavėju neturėjo būti sudaryta Sutartis dėl to, kad Europos Sąjungos Teisingumo Teismas procese pagal Sutarties dėl Europos Sąjungos veikimo 258 straipsnį pripažino, kad nebuvo įvykdyti įsipareigojimai pagal Europos Sąjungos steigiamąsias sutartis ir Direktyvą 2014/25/ES.
- 17.6. Sutartis gali būti nutraukta Lietuvos Respublikos Civiliniame kodekse numatytais atvejais.
- 17.7. Sutarties nutraukimas atleidžia Pirkėją ir Pardavėją nuo Sutarties vykdymo.
- 17.8. Sutarties nutraukimas neturi įtakos ginčų nagrinėjimo tvarką nustatančių sutarties sąlygų ir kitų Sutarties sąlygų galiojimui, jeigu šios sąlygos pagal savo esmę lieka galioti ir po sutarties nutraukimo.
- 17.9. Kai Sutartis nutraukta, Pardavėjas gali reikalauti grąžinti jam viską, ką jis yra perdavęs Pirkėjui vykdydamas Sutartį, jeigu jis tuo pačiu metu grąžina Pirkėjui visa tai, ką buvo iš pastarojo gavęs. Kai grąžinimas natūra neįmanomas ar nepriimtinas dėl Sutarties dalyko pasikeitimo, atlyginama pagal to, kas buvo gauta, vertę pinigais, jeigu toks atlyginimas neprieštarauja protingumo, sąžiningumo ir teisingumo kriterijams. Jeigu Sutarties vykdymas yra tęstinis ir dalinis, galima reikalauti grąžinti tik tai, kas buvo gauta po Sutarties nutraukimo. Restitucija neturi įtakos sąžiningų trečiųjų asmenų teisėms ir pareigoms.
- 17.10. Pardavėjas patvirtina, kad jam yra žinoma ir jis neturės jokių priekaištų Pirkėjui jei Sutarties vykdymo metu paaiškės, kad Pardavėjo pasiūlyme pateikta informacija melaginga, Sutartis su Pardavėju bus nutraukta nedelsiant.

## **18. NENUGALIMOS JĖGOS APLINKYBĖS**

- 18.1. Nė viena iš Šalių neatsako už visišką ar dalinį įsipareigojimų nevykdymą, jeigu ji įrodo, kad įsipareigojimų neįvykdė dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybių. Nenugalimos jėgos aplinkybės suprantamos taip, kaip jos apibrėžtos Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse. Dėl atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos aplinkybėms, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu patvirtintomis Nr. 840 “Atleidimo nuo atsakomybės, esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms, taisyklės” tiek, kiek jos neprieštarauja Lietuvos Respublikos Civiliniam kodeksui..
- 18.2. Apie šių aplinkybių atsiradimą Šalis kitą Šalį privalo informuoti per 3 (tris) darbo dienas nuo sužinojimo (arba turėjimo sužinoti) apie jų atsiradimą. Šalių įsipareigojimų vykdymas atidedamas nenugalimos jėgos aplinkybių egzistavimo laikotarpiui.
- 18.3. 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, o taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.
- 18.4. 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.
- 18.5. Jeigu nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės tęsiasi ilgiau kaip 3 (tris) mėnesius nuo jų atsiradimo momento arba jeigu apie jas nėra laiku pranešta, ir Šalys nesutaria, kaip toliau bus vykdomi Sutarties nevykdžiusios Šalies įsipareigojimai, tuomet kita Šalis, raštu pranešusi ne mažiau kaip prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų, turi teisę nutraukti šią Sutartį.

## **19. SUTARTIES GALIOJIMAS**

- 19.1. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja iki kol bus išnaudota maksimali Sutarties vertė, bet ne ilgiau kaip 12 mėnesių. Jeigu praėjus vieniems kalendoriniams metams Sutarties maksimali vertė nėra išnaudota, Sutarties šalys, rašytiniu susitarimu, gali pratęsti Sutartį dar vieneriems metams. Sutartis gali būti pratęsiama ne daugiau kaip du kartus ir galioti iki kol bus išnaudota maksimali Sutarties vertė, bet ne daugiau negu 3 metai. Jei nustoja galioti Pirkėjo su savivaldybe sudaryta šilumos ūkio valdymo perdavimo sutartis (šilumos ūkio įstatymo XI skirsnis) ir/ar kitokios sutartys, pagal kurias atsiradusių teisinių santykių pagrindu Pirkėjui yra išduota ir galioja šilumos tiekimo licencija (ir vykdoma karšto vandens tiekėjo veikla) šios sutarties galiojimas nutrūksta, išskyrus atvejus, kai ūkio subjektas, toliau vykdomas šilumos tiekėjo ir/ar karšto vandens tiekėjo veiklą atitinkamoje savivaldybėje, sutinka perimti atitinkamoje dalyje Sutarties vykdymą (Užsakovo teises ir pareigas pagal Sutartį).
- 19.2. Sutarties pasibaigimas ar nutraukimas neturi įtakos ginčų nagrinėjimo tvarką nustatančių ir kitų Sutarties sąlygų galiojimui, jeigu šios sąlygos pagal savo esmę išlieka galioti ir po Sutarties pasibaigimo (taip pat išlieka galioti visi atsiradę ir tinkamai neįvykdyti Šalių tarpusavio finansiniai įsipareigojimai, jeigu Šalys nesutaria kitaip).

## **20. KORUPCIJOS PREVENCIJA**

- 20.1. Vykdydamos šios Sutarties sąlygas, Šalys įsipareigoja griežtai laikytis galiojančių įstatymų, draudžiančių valdžios pareigūnų ir privačių asmenų papirkinėjimą, prekybą poveikiu, pinigų plovimą, kuris visų pirma gali lemti sutarties nutraukimą, įskaitant:
  - 1977 m. Jungtinių Amerikos Valstijų korumpuotos veiklos užsienyje įstatymo,
  - 2010 m. JK kyšininkavimo įstatymo,
  - 2016 m. Prancūzijos kovos su korupcija įstatymo „Sapin“,
  - 2002 m. Lietuvos korupcijos prevencijos įstatymo (aktuali redakcija).
- 20.2. Šalys įsipareigoja nustatyti ir įgyvendinti visas reikalingas ir pagrįstas korupcijos prevencijos priemones ir politiką.
- 20.3. Pardavėjas pareiškia, kad, jo žiniomis, jo teisiniai atstovai, direktoriai, darbuotojai, įgaliotiniai ir kiti asmenys, teikiantys paslaugas „Litesko“ vardu pagal šią Sutartį tiesiogiai ar netiesiogiai nesiūlo, neduoda, nesutaria duoti, neleidžia, nekviečia duoti ir nepriima pinigų ar kitos naudos ir neteikia pranašumo ar dovanos jokiam asmeniui, bendrovei ar įmonei, įskaitant bet kokią valdžios

pareigūną ar darbuotoją, politinės partijos atstovą, kandidatą į politines pareigas, asmenį, einantį bet kokias teisėkūros, administravimo ar teismines pareigas bet kokioje šalyje, viešojoje agentūroje ar valstybės įmonėje ar jos vardu, viešosios nacionalinės ar tarptautinės organizacijos pareigūnui, siekdami daryti korupcinę įtaką tokiam asmeniui, einančiam oficialias pareigas, arba atsilygindami už netinkamai atliktą atitinkamą funkciją ar veiklą ar skatindami ją atlikti siekiant gauti naudos, pradėti ar išlaikyti „Litesko“ verslą ar įgyti pranašumo vykdant „Litesko“ verslą, ir nedarys to ateityje.

- 20.4. Pardavėjas sutinka per pagrįstą terminą pranešti „Litesko“ apie bet koki šios nuostatos sąlygų pažeidimą.
- 20.5. Jeigu „Litesko“ praneša Pardavėjui, kad turi pagrįstų priežasčių manyti, kad Pardavėjas pažeidė kurią nors šios nuostatos sąlygą:
  - 20.5.1. „Litesko“ turi teisę nepranešusi sustabdyti šios Sutarties vykdymą laikotarpiui, kuris jos manymu reikalingas atitinkamam elgesiui iširti, ir dėl tokio sustabdymo jai nekils jokia atsakomybė ar įsipareigojimai Pardavėjui;
  - 20.5.2. Pardavėjas privalo imtis visų pagrįstų priemonių, kad nebūtų prarasti ar sunaikinti tokio elgesio dokumentiniai įrodymai.
- 20.6. Pardavėjui pažeidus bet kurią šios nuostatos sąlygą:
  - 20.6.1. „Litesko“ gali nedelsdama neįspėjusi nutraukti šią Sutartį, neužsitraukdama jokios atsakomybės.
  - 20.6.2. Pardavėjas įsipareigoja atlyginti „Litesko“ nuostolius, žalą ir išlaidas, kuriuos „Litesko“ patyrė dėl tokio pažeidimo, kiek tai leidžia teisės normos.

## **21. SPECIALIOS PIRKIMO SUTARTIES VYKDYMO SĄLYGOS**

- 21.1. Vykdant Sutartį Pardavėjas privalo laikytis Pirkėjo Socialinio atsakingumo principų, publikuojamų viešai Pirkėjo internetiniame tinklapyje adresu: <http://www.litesko.lt/>.
- 21.2. Vykdant Sutartį, Pardavėjas turi būti susipažinęs su Pirkėjo integruotos vadybos sistemos politika, viešai publikuojama Pirkėjo internetiniame tinklapyje: <http://www.litesko.lt/>.
- 21.3. Pirkėjo privatumo pranešimas dėl asmens duomenų tvarkymo viešai publikuojamas Pirkėjo internetiniame tinklapyje: <https://litesko.lt/apie-mus/duomeni-apsauga/privatumo-pranesimas>.
- 21.4. Pardavėjas pareiškia, kad jis, remdamasis gerąja profesine praktika, ėmėsi pagrįstų priemonių, siekdamas identifikuoti interesų konfliktus, užkirsti jiems kelią ir, esant reikalui, išspręsti juos (ypač interesų konfliktus, kurie gali kilti dėl jo tiesioginių ar netiesioginių giminystės, profesinių ar moralinių interesų).
- 21.5. Pardavėjas pareiškia, kad, kiek jam žinoma, ir šios Sutarties pasirašymo dieną, Sutarties vykdymas nesukuria jokios interesų konflikto rizikos nei Pirkėjui (tame tarpe ir „Veolia“ grupei), nei trečiosioms šalims.
- 21.6. Jeigu vykdant Sutartį Pardavėjui bet kuriuo metu pranešama apie interesų konflikto buvimą, jis įsipareigoja nedelsdamas raštu informuoti Pirkėją. Taip pat iš anksto informuoti Pirkėją apie metodus, kuriais jis ketina išspręsti minėtą konfliktą ir jo veiksmingą išsprendimą. Jis taip pat įsipareigoja nedelsdamas atsakyti į bet kokius Pirkėjo prašymus pateikti informaciją šiuo klausimu ir pateikti prašomus pagrindimus, jeigu tokių yra.
- 21.7. Jeigu Pirkėjas, Pardavėjo informuotas, arba Pirkėjas pats sužino, kad interesų konfliktas kilo dėl netinkamo Pardavėjo elgesio, ypač dėl:
  - nedeklaruoto, neišsamiai arba pavėluotai deklaruoto intereso, arba
  - nepakankamų priemonių susidariusiai situacijai ištaisyti,Pirkėjas turi teisę nutraukti šios Sutarties vykdymą ir, jeigu būtina, ją nutraukti raštu, neprisiimdamas atsakomybės už nuostolius ir nepažeisdamas savo teisės į bet kokių nuostolių atlyginimą.
- 21.8. Pardavėjas įsipareigoja, kad, kai taikoma, visus iš šio straipsnio kylančius įsipareigojimus vykdys jo valdyba ir direktoriai, bei jo darbuotojai ir trečiosios šalys, dalyvaujantys vykdant šią Sutartį.

## **22. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

- 22.1. Sutartis sudaryta dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais lietuvių kalba, po vieną kiekvienai iš Šalių.
- 22.2. Sutarties priedai yra neatskiriama Sutarties dalis.
- 22.3. Šios Sutarties nuostatos yra atskiros viena nuo kitos. Pripažinus kurią nors iš jų negaliojančia, kitos nuostatos lieka galioti toliau.
- 22.4. Pirkėjo Filialo direktorius atsako už tinkamą Sutarties nuostatų įgyvendinimą iš Pirkėjo pusės ir atitikimą savo vadovaujamo filialo poreikiams.



- 22.5. Sutarties 22.4. punkto nuostatos įgyvendinimui Pirkėjo filialo direktorius turi teisę gauti visą reikiamą informaciją iš Sutartį prižiūrinčio asmens, nurodyto Sutarties 8.1. punkte.
- 22.6. Santykiams, kylantiems tarp Šalių, tačiau nereguliuotiems šia Sutartimi, taikomi Lietuvos Respublikos įstatymai ir kiti teisės aktai.
- 22.7. Apie Sutarties Šalių pavadinimų, statusų, juridinių adresų pasikeitimą Sutarties galiojimo laikotarpiu, Šalys įsipareigoja nedelsiant informuoti viena kitą.
- 22.8. Vykdam Sutartį, Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais ir kitais poįstatyminiais aktais.

### **23. SUTARTIES PRIEDAI:**

- 23.1. Priedas Nr. 1 – „Atsiskaitomosios kainos“.
- 23.2. Priedas Nr. 2 – „Techninės sąlygos“.
- 23.3. Priedas Nr. 3 – „Prekių priėmimo-perdavimo aktas“.

### **24. ŠALIŲ JURIDINIAI ADRESAI IR PARAŠAI**

Pirkėjas:

UAB „Litesko“

Įmonės kodas 110818317

Konstitucijos pr. 7, LT- 09308 Vilnius

Tel.: 8-5-2667500

Faksas 8-5-2667510

PVM mokėtojo kodas LT108183113

A/s. LT787044060001419259

AB SEB Bankas, banko kodas 70440

Generalinis direktorius

Pardavėjas:

UAB “LOGSTOR”

Įmonės kodas 111720018

Gedimino g. 5-2, LT-44332 Kaunas

tel.: +37 409440

fax.: +37 409441

PVM mokėtojo kodas LT117200113

A/s LT17 2140 0300 0091 0947

Luminor bankas Lietuvos skyrius

direktorius

### **ATSISKAITOMOSIOS KAINOS**

**UAB „Litesko“**, atstovaujama atstovaujama generalinio direktoriaus \_\_\_\_\_ veikiančio pagal įmonės įstatus, toliau vadinama „Pirkėju“, ir **UAB „LOGSTOR“**, atstovaujama direktoriaus \_\_\_\_\_ veikiančio pagal bendrovės įstatus ir 2019.05.21 akcininko sprendimą, toliau vadinama „Pardavėju“ sudarė šį priedą, toliau vadinamą „Priedas Nr. 1“, ir susitarė:

1. Patvirtinti Atsiskaitomąsias kainas:

---

*Priedamas priedas Nr. 1 prie sutarties Druskininkų šiluma „Atsiskaitomosios kainos“*  
*Priedamas priedas Nr. 2 prie sutarties Telšių šiluma „Atsiskaitomosios kainos“*  
*Priedamas priedas Nr. 3 prie sutarties Marijampolės šiluma „Atsiskaitomosios kainos“*  
*Priedamas priedas Nr. 4 prie sutarties Biržų šiluma „Atsiskaitomosios kainos“*  
*Priedamas priedas Nr. 5 prie sutarties Kelmės šiluma „Atsiskaitomosios kainos“*

---

2. Priedas Nr.1 yra neatskiriama Sutarties Nr. **LTS590/21** dalis.
3. Priedas Nr.1 įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos ir galioja iki Šalys pilnai įvykdys savo sutartinius įsipareigojimus.
4. Šalių tarpusavio santykiai, atsiradę Priedo Nr.1 pagrindu ir jame nereguliuoti, yra sprendžiami vadovaujantis Sutarties nuostatomis.

## TECHNINĖS SĄLYGOS

UAB „Litesko“, atstovaujama atstovaujama generalinio direktoriaus , veikiančio pagal įmonės įstatus, toliau vadinama „Pirkėju“, ir UAB „LOGSTOR“, atstovaujama direktoriaus veikiančio pagal bendrovės įstatus ir 2019.05.21 akcininko sprendimą, toliau vadinama „Pardavėju“, sudarė šį priedą, toliau vadinamą „Priedas Nr. 2“, ir susitarė:

### 1. Patvirtinti Techninės sąlygos:

---

#### UAB „LITESKO

### BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ IR JŲ FASONINIŲ DALIŲ PIRKIMO TECHNINĖS SĄLYGOS

#### 1. Bendri reikalavimai

1.1. UAB „Litesko“ perka filialams bekanalius vamzdžius, jų fasonines dalis, remontines medžiagas/movas (toliau – Prekės).

1.2. Pirkimas skaidomas į dalis:

- 1.2.1. I dalis - UAB „Litesko“ filialas „Druskininkų šiluma“;
- 1.2.2. II dalis - UAB „Litesko“ filialas „Telšių šiluma“;
- 1.2.3. III dalis - UAB „Litesko“ filialas „Marijampolės šiluma“;
- 1.2.4. IV dalis - UAB „Litesko“ filialas „Biržų šiluma“;
- 1.2.5. V dalis - UAB „Litesko“ filialas „Kelmės šiluma“

1.3. Tiekėjas prekes pristato į UAB „Litesko“ filialus adresu:

Filialas	Pristatymo adresas
Druskininkų šiluma	Pramonės g. 7, 66181 Druskininkai
Telšių šiluma	Lygumų g. 69, 87144 Telšiai
Marijampolės šiluma	Gamyklų g. 8, 68500 Marijampolė
Biržų šiluma	Rotušės g. 20a, 41137 Biržai
Kelmės šiluma	A. Mackevičiaus g. 10, 86135 Kelmė

1.4. Sutarties trukmė:

- Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo dienos ir galioja 12 (dvylika) mėnesių. Jeigu praėjus vieniems kalendoriniams metams Sutarties maksimali vertė nėra išnaudota, Sutarties šalys, rašytiniu susitarimu, gali pratęsti Sutartį dar vieneriems metams. Sutartis gali būti pratęsiama ne daugiau kaip du kartus ir galioti iki kol bus išnaudota maksimali Sutarties vertė, bet ne daugiau negu 3 metai.

1.5. Filialai neįsipareigoja nupirkti viso planuojamo Prekių kiekio (Techninių sąlygų 1,2,3,4,5 priedai). Prekės perkamos pagal poreikį.

1.6. Sąraše nurodytas preliminarus Prekių kiekis (prekių kiekis gali didėti arba mažėti).

1.7. Užsakovas pasilieka sau teisę užsakinėti papildomus bekanalius vamzdžius, jų fasonines dalis ir remontines medžiagas/movas (ne daugiau kaip 5 % nuo bendros sutarties vertės) kurios neapminėtos techninių sąlygų prieduose.

#### 2. Prekių aprašymas ir apimtys

2.1. Perkamų bekanalių vamzdžių ir jų fasoninių dalių nurodyti reikalavimai medžiagoms turi būti suprantami kaip minimalūs reikalavimai.

2.2. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotos vamzdynų sistemos numatomas minimalus tarnavimo ilgaamžiškumas – 30 metų.

2.3. Pateikiami vamzdžiai turi turėti gaminių kokybės sertifikatus ir atitikties deklaraciją.

2.4. Pramoniniu būdu izoliuotų vamzdžių sistema turi atitikti sekančius Lietuvos standartus ir normatyvinius dokumentus:

- LST EN 253:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinė vamzdžių sąranka iš įvadinio plieninio vamzdžio, poliuretaninės šiluminės izoliacijos ir polietileninio apvalkalo
  - LST EN 448:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės jungiamųjų detalių sąrankos iš plieninių įvadinių vamzdžių, poliuretaninės šiluminės izoliacijos ir polietileninio apvalkalo.
  - LST EN 488:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuoto vieno vamzdžio sistemos, skirtos bekanaliams karšto vandens tinklams. Gamyklinės plieniniams įvadiniais vamzdžiams skirtos plieninių sklendžių sąrankos su poliuretanine šilumine izoliacija ir polietileniniu apvalkalu.
  - LST EN 489-1:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Neardomai izoliuotų vieno ir dviejų vamzdžių sistemos, skirtos požeminiams karšto vandens tinklams. 1 dalis. Karšto vandens tinklų jungčių apvalkalai ir šiluminė izoliacija pagal EN 13941-1
  - LST EN 13941-1:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 1 dalis. Projektavimas.
  - LST EN 13941-2:2019 (arba lygiavertis) Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotų sujungtų atskirų ir sudvejintų vamzdžių sistemų, skirtų bekanaliams karšto vandens tinklams, projektavimas ir įrengimas. 2 dalis. Įrengimas.
  - Ūkio ministerijos „Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklės“.
- 2.5. Plieniniai vamzdžiai
- 2.5.1. Medžiagos:
- plieno kokybė turi atitikti P235GH arba P265GH pagal EN10216-2 arba EN 10217-2 arba 10217-5; (arba lygiavertis);
  - plienas turi būti ramaus stingimo;
  - papildomi reikalavimai plienui:
    - plieno cheminė sudėtis ( $C \geq 0,12\%$  (skersmenims  $DN \leq 150$  leidžiama  $C \geq 0,10\%$ ), Si –  $0,12 \div 0,30\%$ );
    - plieno mechaninės savybės (stiprumo riba  $R_m = 360 \div 530$  MPa, takumo riba  $R_{eH} = 235 \div 375$  MPa,  $R_m/R_{eH} \leq 78\%$ );
    - Vamzdžio suvirinimo siūlės savybės ne blogesnės už pačio vamzdžio plieno savybes.
    - fasoninių dalių plienas turi būti tokios pačios arba geresnės kokybės;
    - plieninio vamzdžio skersmuo, sienutės storis bei nuokrypos turi atitikti LST EN 253:2019 (arba lygiavertis) reikalavimus.
- 2.5.2. Sertifikatai:
- kartu su plieniniais vamzdžiais turi būti pateikiami 3.1.B sertifikatai pagal EN 1024 (arba lygiavertis).
- 2.5.3. Žymėjimas:
- vamzdžiai turi turėti sekančius identifikavimo ženklus kiekvieno atskiro vamzdžio išorėje, vamzdžio gale;
  - plieno lydymo partijos Nr., arba vamzdžio Nr.;
  - plieno markė;
  - vamzdžio Ø ir S.
- 2.5.4. Hidraulinis slėgio bandymas:
- kiekvienam vamzdžiui turi būti atliekamas hidrostatinis bandymas;
- 2.5.5. Vamzdžių galai:
- vamzdžių galų nuožulos turi būti suformuojamos pagal EN 10217 (arba lygiavertis).
- 2.5.6. Paviršiaus charakteristikos:
- vamzdžiai izoliavimui turi būti pristatomi be technologinio apdirbimo. Padengimas tam, kad išvengtų vamzdžių korozijos transportavimo metu negalimas. Prieš pradedant izoliavimą vamzdžių paviršius turi būti paruošiamas nuvalant smėliapūte/šratpūte, kaip nurodyta ISO 8501-1 (arba lygiavertis).

## 2.6. Poliuretano putų izoliacija (PUR)

### 2.6.1. Medžiagos:

- poliuretano putų izoliacija (PUR) turi atitikti standarto LST EN 253:2019 (arba lygiavertis) reikalavimus.
- PUR tankio minimali reikšmė turi būti ne mažiau  $60 \text{ kg/m}^3$ , bandant pagal EN 489 (arba lygiavertis) reikalavimus.

- mažiausiai 88 % paviršiaus turi būti padengta nustatymo metu pagal ISO 4590 (arba lygiavertis).
- gniuždymo stiprumas radialine kryptimi turi būti mažiausiai 0,3 MPa bandant pagal LST EN 253:2004.
- vandens absorbavimas turi būti mažesnis negu 10 tūrio procentų verdant 90 minučių ir išbandytas vadovaujantis standartu EN 253-5.3.5 (arba lygiavertis).
- poliuretano putų izoliacija turi garantuoti, kad pakilus temperatūrai iki 120 °C izoliacijos savybės nepasikeis.

## 2.7. Polietileno apvalkalas (PE)

### 2.7.1. Medžiagos:

- polietileno (PE) apvalkalas turi atitikti standarto LST EN 253:2019 (arba lygiavertis) reikalavimus.
- kartu su žaliava būtina naudoti tokį kiekį atitinkamų antioksidantų, kad būtų užtikrintas paruošimas ir galutinis panaudojimas.
- gaminant vamzdžius, leidžiama naudoti atitinkamas gaminamos produkcijos vamzdžių medžiagas be priemaišų. Gali būti naudojama tik tokia vamzdžio medžiaga, kuri nesudaro žalingo poveikio sąlygų.

### 2.7.2. Gabaritai ir tolerancijos

- prieš padengimą apvalkalas turi būti pateikiamas reikiamų matmenų ir atitinkamo sienelės storio, vadovaujantis standartu LST EN 253:2019 (arba lygiavertis).
- tam, kad užtikrinti prikibimą prie izoliacinės medžiagos, apvalkalo paviršius turi būti šiurkštintas iš vidaus.

## 2.8. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotos fasoninės dalys

### 2.8.1. Medžiagos:

- pramoniniu būdu neardomai izoliuotos fasoninės dalys turi atitikti LST EN 448:2019 (arba lygiavertis) reikalavimus.

## 2.9. Pramoniniu būdu neardomai izoliuotų vamzdinių jungtys

### 2.9.1. Medžiagos:

- pramoniniu būdu neardomai izoliuotų vamzdinių jungtys turi atitikti LST EN 489:2019 (arba lygiavertis) reikalavimus.
- sujungimo medžiagos pristatomos supakuotos. Turi būti naudojami apkrovos perdavimo tipo sujungimai.
- galimi jungčių tipai:
  - termiškai apspaudžiamos polietileno jungtys (PEX cross-linked);
  - kontaktiniu būdu privirinamos polietileno jungtys (naudojamos įlietus įkaitinimo laidus);
  - remontinės HDPE jungtys (dvigubo sandarumo arba privirinamos tinkleliu).
- vamzdinių gamintojai turi pateikti sujungimo metodus, jų montažo instrukcijas ir pagaminti bei pateikti visas jungiamąsias medžiagas.

### 2.9.2. Jungčių izoliavimas

- poliuretano putų skysčiai pristatomi normuotais atitinkamam sujungimų dydžiui reikalingo kiekio rinkiniais. Ryškūs paženklinimai ant kiekvieno rinkinio pakuotės turi nurodyti kokio dydžio sujungimui rinkinys yra skirtas. Būtina sudaryti galimybę efektyviai maišyti du skysčio komponentus uždaroje sistemoje taip, kad visas skysčių maišymo ir pylimo į sujungimus procesas būtų atliekamas išvengiant rizikos dėl kontakto su minėtomis medžiagomis.

## 2.10. Gedimų kontrolės sistema

### 2.10.1. Sistemos veikimas

- sumontuota gedimų kontrolės sistema turi sudaryti galimybę pasiekti ilgalaikį izoliuotos centralizuoto šildymo sistemos veikimo vientisumą. Sistema turi pastoviai stabėti vamzdinę, kad būtų galima greitai aptikti ir reaguoti į sistemos gedimus/pratekėjimus (derinti su naudojama ALSTOM POWER trūkumų paieškos technologija, sandūrų movose būtinai montuojami higroskopiniai elementai).
- pristatomi izoliuoti vamzdinių elementai izoliaciniame sluoksnyje turi turėti įmontuotus du varinius 1,5 mm<sup>2</sup> skersmens laidus. Vienas jų nepadengtas, kitas alavuotas arba cinkuotas. 100 m laido varža turi būti 1,2÷1,5 Ω.
- sistema turi sugebėti aptikti bet kokią drėgmę, atsiradusią putų izoliacijoje, matuojant banginę varžą (impedansę) tarp vario laidų ir plieninio vamzdžio ir gebėti aptikti defektą iki plieninio vamzdžio korozijos, atsirandančios dėl gedimo. Be to, sekimo sistema turi gebėti nustatyti matavimo laido nutrūkimą ir turi būti paruošta bendram sekimui, apjungiant visus varinius laidus ir kitus sistemos komponentus.

- turi būti atliktas 100 % signalinių laidų funkcinių charakteristikų patikrinimas gamybos metu po vamzdžių ir jų komponentų padengimo putomis.
- turi būti patikrinta ar nėra laidų įtrūkimų ir šuntavimo varža plieniniuose vamzdžiuose. Turi būti patikrintas signalinių laidų susidėvėjimas (sutrūkimas) naudojant uždara srovės grandinę.

#### 2.11. Ženklimas

Gaminiai turi turėti sekančius identifikavimo ženklus kiekvieno atskiro apvalkinio vamzdžio išorėje:

- gamintojo pavadinimas ir/arba gamintojo ženklas;
- plieninio vamzdžio nominalus skersmuo ir nominalus sienelės storis;
- plieno markė;
- standarto numeris;
- pagaminimo metai ir savaitė;
- partijos numeris.

Ženklimas turi būti už zonos, rezervuotos apvalkalo jungtims, ribų.

#### 2.12. Sertifikatai

Užtikrinti šias savybes, kartu su pateikiamais vamzdžio elementais, turi būti gauti jų sertifikatai su šiais duomenimis:

- vamzdžio pagaminimo standartas;
- vamzdžių partijos numeris;
- diametras, sienelės storis;
- plieno markė;
- plieno cheminė sudėtis;
- plieno mechaninės savybės;
- vamzdžio hidraulinio bandymo rezultatai, nurodant bandymo slėgį.

#### 2.13. Perkamų bekanalių vamzdžių ir jų fasoninių dalių sąrašas su preliminariais kiekiais nurodytas Techninių sąlygų 1,2,3,4,5 prieduose.

### 3. Reikalavimai prekių tiekėjui

- 3.1. Prekių tiekėjas privalo užtikrinti, kad bekanaliai vamzdžiai ir jų fasoninės dalys būtų kokybiškos.
- 3.2. Prekėms turi būti suteikta 120 mėnesių kokybės garantija. Šie garantijos terminai skaičiuojami nuo prekių perdavimo-priėmimo dienos.
- 3.3. Prekės tiekėjas įsipareigoja prekes pateikti ne vėliau kaip 30 kalendorinių dienų nuo užsakymo elektroniniu paštu ar faksu išsiuntimo dienos. Užsakyme nurodomas reikalingas prekių kiekis ir pavadinimas

### 4. Prekių priėmimas

- 4.1. Filialas už pristatytas Prekes sumoka per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo Prekių pristatymo, perdavimo-priėmimo akto pasirašymo ir PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos
- 4.2. Tiekėjas savo sąskaita pristato prekes Filialams darbo dienomis Filialo darbo valandomis:
 

pirmadienį – ketvirtadienį	- nuo 8:00 iki 16:00
penktadienį	- nuo 8:00 iki 15:00

**UAB „LITESKO“ FILIALO „DRUSKININKŲ ŠILUMA“ PRELIMINARUS PERKAMŲ PREKIŲ  
SĄRAŠAS**

Eil. Nr	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 42,4mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 76,1mm/140mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 88,9mm/160mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 114,3mm/200mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 139,7mm/225mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 168,3mm/250mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 219,1mm/315mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
10	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 273,0mm/400mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
11	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 323,9mm/450mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
12	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 355,6mm/500mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1

13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 406,4mm/560mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
14	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 508,0mm/630mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
15	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 izoliuota alkūnė 90° 1,0x1,0 m. s/l 2,5D	Vnt.	1
16	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 izoliuota alkūnė 90° 1,3x1,3 m. s/l 2,5D	Vnt.	1
17	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 izoliuota alkūnė 90° 1,5x1,5 m. s/l 2,5D	Vnt.	1
18	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	1
19	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	1
20	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
21	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
22	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2
23	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2
24	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2
25	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
26	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
27	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
28	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
29	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
30	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
31	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1
32	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
33	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1
34	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
35	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2



36	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2
37	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2
38	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2
39	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2
40	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2
41	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1
42	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
43	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1
44	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
45	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1
46	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
47	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1
48	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1
49	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1
50	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1
51	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	630 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1
52	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	630 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1
53	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai STD 225-1400	Vnt.	1
54	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai Ilga 225-1400	Vnt.	1
55	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	1
56	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	1
57	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	1
58	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	2
59	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	2
60	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	2

61	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	2
62	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	2
63	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	1
64	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	1
65	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	1
66	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1
67	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	1
68	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	1
69	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	1
70	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	1
71	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	1
72	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	1
73	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	1
74	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	1
75	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
76	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
77	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
78	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
79	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
80	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
81	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
82	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
83	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
84	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
85	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1

86	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
87	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
88	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
89	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
90	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
91	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
92	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
93	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	1
94	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
95	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
96	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
97	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
98	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	1
99	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadui L=690	Vnt.	1
100	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
101	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
102	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
103	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
104	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	1
105	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	1
106	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	1
107	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	1
108	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	1
109	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 140 atvadui L=730	Vnt.	1
110	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 160 atvadui L=730	Vnt.	1

111	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 200 atvadui L=730	Vnt.	1
112	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
113	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
114	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
115	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
116	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1
117	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
118	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
119	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 140	Vnt.	1
120	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 160	Vnt.	1
121	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 200	Vnt.	1
122	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
123	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
124	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
125	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
126	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
127	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
128	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
129	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
130	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
131	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
132	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
133	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
134	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
135	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1

136	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
137	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	1
138	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	1
139	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	1
140	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	1
141	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	1
142	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	1
143	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	1
144	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1
145	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1
146	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1
147	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1
148	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1
149	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1
150	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1
151	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1
152	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1
153	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1
154	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1

155	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1
156	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1
157	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1
158	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1
159	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1
160	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1
161	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1
162	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
163	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
164	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
165	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
166	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
167	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
168	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
169	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
170	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
171	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1

172	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
173	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
174	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
175	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 vamzdžio antgalis 2100	Vnt.	1
176	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (42) 2200	Vnt.	1
177	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (48) 2300	Vnt.	1
178	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1
179	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1
180	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 vamzdžio antgalis 2500	Vnt.	1
181	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 vamzdžio antgalis 2600	Vnt.	1
182	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	1
183	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	1
184	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 vamzdžio antgalis 2800	Vnt.	1
185	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 vamzdžio antgalis 2900	Vnt.	1
186	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1
187	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 skeltas vamzdžio antgalis 560/273	Vnt.	1

188	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	630 skeltas vamzdžio antgalis	Vnt.	1
189	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
190	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
191	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
192	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
193	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
194	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
195	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
196	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0	Vnt.	1
197	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0,5	Vnt.	1
198	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	1
199	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	1
200	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	1
201	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	1
202	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	1
203	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	2



204	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	2
205	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	2
206	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	2
207	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	2
208	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	2
209	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2
210	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	2
211	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	1
212	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	4
213	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinio juosta (40m.)	Vnt.	4
214	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	2
215	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	1
216	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2
217	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	1
218	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	2
219	Remontinės movos			
220	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42,4/110	Vnt.	4

221	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	48,3/110	Vnt.	4
222	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	60,3/125	Vnt.	4
223	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	76,1/140	Vnt.	2
224	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	88,9/160	Vnt.	2
225	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	114,3/200	Vnt.	2
226	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	139,7/225	Vnt.	2
227	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	168,3/250	Vnt.	2
228	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	219,1/315	Vnt.	2
229	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	273,0/400	Vnt.	2
230	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	323,9/450	Vnt.	2
231	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	355,6/500	Vnt.	2
232	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	406,4/560	Vnt.	2
233	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	508,0/630	Vnt.	2
234	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	42,4/110	Vnt.	4
235	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	48,3/110	Vnt.	4
236	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	60,3/125	Vnt.	4

237	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76,1/140	Vnt.	2
238	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	88,9/160	Vnt.	2
239	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114,3/200	Vnt.	2
240	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139,7/225	Vnt.	2
241	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168,3/250	Vnt.	2
242	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219,1/315	Vnt.	2
243	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273,0/400	Vnt.	2
244	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323,9/450	Vnt.	2
245	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355,6/500	Vnt.	2
246	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406,4/560	Vnt.	2
247	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	508,0/630	Vnt.	2

PASTABA: Remontinės medžiagas užsakovas užsakinėja pagal poreikį, konkrečiam atvejui.

**UAB „LITESKO“ FILIALO „TELŠIŲ ŠILUMA“ PRELIMINARUS PERKAMŲ PREKIŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	34/90 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	2
2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	42/110 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	4
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	48/110 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	6
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	60/125 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	76/140 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	89/160 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	114/200 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	139/225 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	15
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	168/250 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	10
10	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	219/315 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	4
11	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	273/400 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	2
12	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	323/450 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1
13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	355/500 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1
14	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	406/560 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1
15	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 izoliuota alkūnė 90° 1,0x1,0 m. s/l 2,5D	Vnt.	2
16	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 izoliuota alkūnė 90° 1,3x1,3 m. s/l 2,5D	Vnt.	2
17	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 izoliuota alkūnė 90° 1,5x1,5 m. s/l 2,5D	Vnt.	2
18	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	2
19	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	2
20	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	4
21	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	4
22	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	4

23	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	8
24	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	20
25	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	20
26	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	20
27	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	20
28	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	10
29	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	10
30	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	4
31	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4
32	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4
33	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4
34	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4
35	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4
36	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4
37	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4
38	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4
39	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6
40	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6
41	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6
42	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6
43	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6
44	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6
45	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4
46	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4
47	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova STD L=590	Vnt.	4

48	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova STD L=590	Vnt.	4
49	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	4
50	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	4
51	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai STD 225-1400	Vnt.	8
52	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai Ilga 225-1400	Vnt.	8
53	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	6
54	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	6
55	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	20
56	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	20
57	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	20
58	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	20
59	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	10
60	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	10
61	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	10
62	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	6
63	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	6
64	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	8
65	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	12
66	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	20
67	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	20
68	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	20
69	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	20
70	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	20
71	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	20
72	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	20

73	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
74	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
75	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
76	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
77	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	4
78	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	4
79	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
80	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
81	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	4
82	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	4
83	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
84	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
85	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2
86	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	4
87	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
88	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
89	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2
90	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2
91	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	2
92	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
93	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
94	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2
95	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2
96	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	2
97	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadui L=690	Vnt.	2

98	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2
99	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2
100	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2
101	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2
102	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	2
103	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	2
104	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	2
105	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	2
106	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	2
107	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 140 atvadui L=730	Vnt.	2
108	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 160 atvadui L=730	Vnt.	2
109	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 200 atvadui L=730	Vnt.	2
110	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2
111	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2
112	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2
113	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2
114	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	2
115	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	2
116	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	2
117	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 140	Vnt.	2
118	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 160	Vnt.	2
119	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 200	Vnt.	2
120	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
121	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
122	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1



123	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
124	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
125	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
126	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
127	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
128	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
129	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
130	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
131	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
132	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
133	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
134	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
135	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	2
136	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	2
137	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	6
138	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	6
139	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	6
140	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	6
141	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	2
142	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	4
143	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	4
144	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	4
145	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	4

146	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	4
147	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	4
148	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	4
149	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	4
150	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	4
151	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	4
152	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/27 įvirinama redukcija	Vnt.	2
153	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/34 įvirinama redukcija	Vnt.	2
154	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/42 įvirinama redukcija	Vnt.	2
155	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/48 įvirinama redukcija	Vnt.	2
156	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/60 įvirinama redukcija	Vnt.	2
157	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/76 įvirinama redukcija	Vnt.	2
158	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/89 įvirinama redukcija	Vnt.	2
159	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/114 įvirinama redukcija	Vnt.	2
160	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2
161	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4
162	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8

163	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8
164	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8
165	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8
166	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	6
167	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4
168	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4
169	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2
170	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2
171	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2
172	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2
173	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 vamzdžio antgalis 2100	Vnt.	1
174	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (42) 2200	Vnt.	2
175	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (48) 2300	Vnt.	2
176	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	4
177	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	4
178	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 vamzdžio antgalis 2500	Vnt.	4

179	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 vamzdžio antgalis 2600	Vnt.	2
180	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	2
181	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	2
182	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 vamzdžio antgalis 2800	Vnt.	1
183	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 vamzdžio antgalis 2900	Vnt.	1
184	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1
185	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1
186	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 skeltas vamzdžio antgalis 560/273	Vnt.	1
187	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	630 skeltas vamzdžio antgalis	Vnt.	2
188	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
189	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
190	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
191	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
192	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
193	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1
194	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1

195	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0	Vnt.	10
196	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0,5	Vnt.	10
197	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	20
198	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	20
199	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	20
200	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	20
201	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	30
202	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	30
203	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	30
204	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	30
205	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	30
206	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	20
207	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	20
208	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	20
209	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	20
210	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	8

211	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	50
212	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	3
213	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	5
214	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	5
215	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	10
216	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
217	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
218	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
219	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
220	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
221	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
222	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
223	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
224	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
225	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 C2L mova su kevalais	Vnt.	2
226	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Izoliuojantis vamzdelis (50vnt.)	Vnt.	10
227	Remontinės movos	110 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	4

228	Remontinės movos	125 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
229	Remontinės movos	140 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
230	Remontinės movos	160 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
231	Remontinės movos	200 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
232	Remontinės movos	225 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
233	Remontinės movos	250 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
234	Remontinės movos	315 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12
235	Remontinės movos	400 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	10
236	Remontinės movos	450 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4
237	Remontinės movos	500 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4
238	Remontinės movos	560 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4
239	Remontinės movos	110 B2S priedai	Vnt.	4
240	Remontinės movos	125 B2S priedai	Vnt.	12
241	Remontinės movos	140 B2S priedai	Vnt.	12
242	Remontinės movos	160 B2S priedai	Vnt.	12
243	Remontinės movos	200 B2S priedai	Vnt.	12
244	Remontinės movos	225 B2S priedai	Vnt.	12
245	Remontinės movos	250 B2S priedai	Vnt.	12
246	Remontinės movos	315 B2S priedai	Vnt.	12
247	Remontinės movos	400 B2S priedai	Vnt.	10
248	Remontinės movos	450 B2S priedai	Vnt.	4
249	Remontinės movos	500 B2S priedai	Vnt.	4
250	Remontinės movos	560 B2S priedai	Vnt.	4
251	Remontinės movos	110 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
252	Remontinės movos	125 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
253	Remontinės movos	140 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
254	Remontinės movos	160 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
255	Remontinės movos	200 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
256	Remontinės movos	225 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
257	Remontinės movos	250 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2
258	Remontinės movos	315 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2

PASTABA: Remontinės medžiagos užsakovas užsakinėja pagal poreikį, konkrečiam atvejui.



**UAB „LITESKO“ FILIALO „MARIJAMPOLĖS ŠILUMA“ PRELIMINARUS PERKAMŲ PREKIŲ  
SĄRAŠAS**

Eil. Nr	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 76,1mm/140mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 88,9mm/160mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 114,3mm/200mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 139,7mm/225mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 168,3mm/250mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 219,1mm/315mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 273,0mm/400mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
10	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 323,9mm/450mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
11	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 355,6mm/500mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
12	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 406,4mm/560mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 457,2mm/630mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
14	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 508,0mm/630mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1

15	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	2
16	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	4
17	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	4
18	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	4
19	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	4
20	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	4
21	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	4
22	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	4
23	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	4
24	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	1
25	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	1
26	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1
27	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	2
28	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	2
29	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	2
30	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	2
31	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	2

32	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	2
33	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	1
34	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	1
35	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
36	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	1
37	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadui L=690	Vnt.	1
38	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
39	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
40	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
41	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1
42	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	1
43	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	1
44	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	1
45	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	1
46	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	1
47	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1

48	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
49	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
50	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1
51	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1
52	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
53	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
54	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
55	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4
56	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4
57	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4
58	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
59	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
60	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
61	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
62	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
63	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2
64	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	1

65	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	1
66	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	1
67	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	1
68	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	1
69	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	1
70	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	1
71	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1
72	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1
73	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1
74	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1
75	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1
76	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1
77	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1
78	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1
79	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1
80	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1

81	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	60/42 ievirinama redukcija	Vnt.	1
82	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	76/48 ievirinama redukcija	Vnt.	1
83	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	89/60 ievirinama redukcija	Vnt.	1
84	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	114/76 ievirinama redukcija	Vnt.	1
85	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	139/89 ievirinama redukcija	Vnt.	1
86	Redukcijas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	168/114 ievirinama redukcija	Vnt.	1
87	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	6
88	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	6
89	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	8
90	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	8
91	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	8
92	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	8
93	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	6
94	Remontinēs medžiagas (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiem)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	6

95	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	6
96	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	8
97	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	2
98	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2
99	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	10
100	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	20
101	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinimo juosta (40m.)	Vnt.	10
102	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	5
103	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	2
104	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2
105	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	4
106	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	15
107	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu	90 C2L mova su kevalais	Vnt.	1

	izoliuotiems vamzdžiams)			
108	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Izoliuojantis vamzdelis (50vnt.)	Vnt.	4
109	HDPE Remontinės mivos L=700	60/125	Vnt.	8
110	HDPE Remontinės mivos L=700	76/140	Vnt.	8
111	HDPE Remontinės mivos L=700	89/160	Vnt.	8
112	HDPE Remontinės mivos L=700	114/200	Vnt.	8
113	HDPE Remontinės mivos L=700	139/250	Vnt.	8
114	Sandarinimo priedai HDPE movoms	60/125	Vnt.	8
115	Sandarinimo priedai HDPE movoms	76/140	Vnt.	8
116	Sandarinimo priedai HDPE movoms	89/160	Vnt.	8
117	Sandarinimo priedai HDPE movoms	114/200	Vnt.	8
118	Sandarinimo priedai HDPE movoms	139/250	Vnt.	8

PASTABA: Remontinės medžiagas užsakovas užsakinėja pagal poreikį, konkrečiam atvejui.



**UAB „LITESKO“ FILIALO „BIRŽŲ ŠILUMA“ PRELIMINARUS PERKAMŲ PREKIŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	5
2	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2
3	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2
4	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	5
5	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	1
6	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	5
7	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	1
8	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	1
9	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	1
10	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	1
11	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	1
12	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	1
13	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
14	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
15	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1

16	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
17	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	4
18	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	2
19	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	10
20	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	10
21	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	10
22	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	10
23	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	10
24	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	10
25	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	10
26	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	2
27	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	35
28	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinio juosta (40m.)	Vnt.	3
29	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	2
30	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	1
31	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	1

32	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	2
33	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	2
34	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Izoliuojantis vamzdelis (50vnt.)	Vnt.	1
35	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 40	Vnt	1
36	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 50	Vnt	4
37	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 500	Vamzdis DN 50	Vnt	2
38	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 80	Vnt	4
39	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 500	Vamzdis DN 80	Vnt	1
40	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 100	Vnt	4
41	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 100	Vnt	4
42	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 125	Vnt	4
43	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 125	Vnt	4
44	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 500	Vamzdis DN 125	Vnt	2
45	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 150	Vnt	4
46	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 150	Vnt	4
47	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 500	Vamzdis DN 150	Vnt	2
48	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 200	Vnt	6
49	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 200	Vnt	10
50	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 500	Vamzdis DN 200	Vnt	2
51	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 40	Vnt	1
52	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 50	Vnt	6
53	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 80	Vnt	5
54	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 100	Vnt	8
55	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 125	Vnt	10

56	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 150	Vnt	10
57	Sandarinimo priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 200	Vnt	18

PASTABA: Remontinės medžiagas užsakovas užsakinėja pagal poreikį, konkrečiam atvejui.

**UAB „LITESKO“ FILIALO „KELMĖS ŠILUMA“ PRELIMINARUS PERKAMŲ PREKIŲ  
SĄRAŠAS**

Eil. Nr	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 42,4mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 76,1mm/140mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 88,9mm/160mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 114,3mm/200mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 139,7mm/225mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 168,3mm/250mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 219,1mm/315mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1
10	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
11	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
12	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
13	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
14	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1

15	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
16	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
17	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
18	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1
19	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
20	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
21	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
22	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
23	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
24	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1
25	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	1
26	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	1
27	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	1
28	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	1
29	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1
30	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	1
31	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	1
32	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
33	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1
34	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1

35	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1
36	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1
37	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT-WP atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2
38	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT-WP atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1
39	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
40	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1
41	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
42	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
43	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
44	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
45	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
46	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
47	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
48	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1
49	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1
50	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1
51	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1
52	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1
53	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1
54	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1
55	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1

56	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1
57	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1
58	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
59	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
60	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
61	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
62	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
63	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1
64	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1
65	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1
66	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	2
67	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	2
68	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	6
69	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	6
70	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	6
71	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	6



72	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	6
73	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	6
74	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	6
75	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	6
76	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	6
77	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2
78	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	2
79	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	5
80	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	10
81	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinimo juosta (40m.)	Vnt.	5
82	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	2
83	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	2
84	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2
85	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalo ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	2
86	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 C2L mova su kevalais	Vnt.	1
87	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 C2L mova su kevalais	Vnt.	1

88	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 C2L mova su kevalais	Vnt.	1
89	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 32	Vnt	1
90	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 1000	Vamzdis DN 32	Vnt	1
91	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 40	Vnt	1
92	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 40	Vnt	1
93	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 40	Vnt	2
94	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 50	Vnt	1
95	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 50	Vnt	1
96	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 50	Vnt	1
97	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 65	Vnt	1
98	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 65	Vnt	1
99	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 65	Vnt	1
100	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 80	Vnt	1
101	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 80	Vnt	1
102	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 80	Vnt	1
103	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 100	Vnt	2
104	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 100	Vnt	3
105	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 100	Vnt	5
106	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 125	Vnt	1
107	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 125	Vnt	2
108	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 125	Vnt	2
109	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 150	Vnt	2
110	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 150	Vnt	2
111	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 150	Vnt	4

112	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 200	Vnt	1
113	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 200	Vnt	1
114	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 32	Vnt	2
115	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 40	Vnt	4
116	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 50	Vnt	3
117	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 65	Vnt	3
118	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 80	Vnt	3
119	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 100	Vnt	10
120	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 125	Vnt	5
121	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 150	Vnt	8
122	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 200	Vnt	2

PASTABA: Remontinės medžiagos užsakovas užsakinėja pagal poreikį, konkrečiam atvejui.

- 
2. Priedas Nr. 2 yra neatskiriama Sutarties Nr. **LTS590/21** dalis.
  3. Priedas Nr. 2 įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos ir galioja iki Šalys pilnai įvykdys savo įsipareigojimus.
  4. Šalių tarpusavio santykiai, atsiradę Priedo Nr. 2 pagrindu ir jame nereguluoti, yra sprendžiami vadovaujantis Sutarties nuostatomis.

**Prekių priėmimo – perdavimo akto formą**

**UAB „Litesko“**, atstovaujama generalinio direktoriaus \_\_\_\_\_ veikiančio pagal įmonės įstatus, toliau vadinama „Pirkėju“, ir **UAB „LOGSTOR“**, atstovaujama direktoriaus \_\_\_\_\_ veikiančio pagal bendrovės įstatus ir 2019.05.21 akcininko sprendimą, toliau vadinama „Pardavėju“, sudarė šį priedą, toliau vadinamą „Priedas Nr. 3“, ir susitarė:

1. Patvirtinti Prekių priėmimo – perdavimo akto formą:

PATVIRTINTA  
UAB „Litesko“ ir \_\_\_\_\_  
201\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_\_\_ d.  
TIPINĖ FORMA

**Prekių priėmimo – perdavimo aktas Nr. \_\_\_\_\_**

1. Prekės objekte \_\_\_\_\_ pagal 201\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_ d.  
pasirašytą Sutartį Nr. \_\_\_\_\_, pristatytos pilnai.

Pirkėjas pretenzijų neturi. (Trūkumai, jei tokie buvo, pašalinti pilnai).

Prekes perdavė \_\_\_\_\_

Prekes priėmė \_\_\_\_\_

2. Priimant Prekes buvo nustatyti tokie trūkumai:

Trūkumus užfiksavo:

Už Pirkėją: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, užimamos pareigos, parašas)

Už Pardavėją: \_\_\_\_\_  
(vardas, pavardė, užimamos pareigos, parašas)

Trūkumų pašalinimo terminas \_\_\_\_\_

Trūkumų fiksavimo data \_\_\_\_\_

3. Šis Aktas yra neatskiriama Sutarties Nr. \_\_\_\_\_, pasirašytos 201\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_ d., dalis.

4. Aktas sudarytas ir pasirašytas 201\_ m. \_\_\_\_\_ mėn. \_\_\_ d.

5. Už Pirkėją:

Už Pardavėją:

\_\_\_\_\_  
A. V.

\_\_\_\_\_  
A. V.

2. Priedas Nr.3 yra neatskiriama Sutarties Nr. **LTS590/21** dalis.

3. Priedas Nr.3 įsigalioja nuo jo pasirašymo dienos ir galioja iki Šalys pilnai įvykdys savo sutartinius įsipareigojimus.

4. Šalių tarpusavio santykiai, atsiradę Priedo Nr. 3 pagrindu ir jame nereguluoti, yra sprendžiami vadovaujantis Sutarties nuostatomis.