

Pagrindinė sutartis CPO36026

UAB Kalvarijos komunalininkas, UAB,
atstovaujama

*Direktorius
Vytenis Micuta*

(vardas, pavardė ir pareigos)

(toliau – UŽSAKOVAS), ir

ELYSIS TS, UAB, (karto su šiais partneriais: Drūtnamis, UAB (kodas: 35976691))
atstovaujama *Gyvenamasis darbuotojas Šalimis Vrubliauskas*
(vardas, pavardė ir pareigos)

(toliau – TIEKĖJAS),

toliau kartu vadinami Šalimis, vadovaudamiesi 2014-07-07 preliminariosios sutarties dėl bendrijų ir specialiųjų rango darbų su projektavimo paslaugomis užsakymu per CPO LT elektroninį katalogą nuostatomis, sudarome šią statybos rango darbų sutartį (toliau – Pagrindinė sutartis):

1. Bendrosios nuostatos

1.1. Pagrindinėje sutartyje naudojamos sąvokos:

1.1.1. **CPO LT** – viėjoji įstaiga CPO LT, kuri atlieka prekių, paslaugų ar darbų viešųjų pirkimų procedūras ir sudaro Preliminarišias sutartis su laimėjusiais tiekėjais.

1.1.2. **Elektroninis katalogas** - CPO LT priklausanti informacinė sistema (elektroninis katalogas CPO.lt), kurioje vykdomi užsakymai. Internetinis adresas <https://www.cpo.lt>.

1.1.3. **Darbai** – Tiekojo pagal Pagrindinę sutartį atliekami statybos rango darbai ir projektavimo paslaugos.

1.1.4. **Preliminarioji sutartis** - sutartis tarp CPO LT ir TIEKEJO, kuri nustato sąlygas, taikomas Pagrindinėms sutartims, sudarytoms Preliminariosios sutarties galiojimo laikotarpiu.

2. Pagrindinės sutarties dalykas

2.1. Pagrindine sutartimi TIEKĖJAS įspareigoja parengti techninėje specifikacijoje nurodytų Darbų techninį darbo projektą (-us) pagal šių paslaugų teikimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus, vykdyti projekto autorinę priežiūrą ir savo jėgomis, medžiagomis, rizika bei atsakomybe, pagal užsakymo metu Užsakovo pateiktą techninę specifikaciją ir suderintą techninį projekta/techninį darbo projekta, atliliki statybos rango Darbus, o UŽSAKOVAS įspareigoja sumokėti už juos nustatyta kainą Pagrindinėje sutartyje aptartomis sąlygomis ir tvarka.

2.2. Toliau išvardinti dokumentai sudaro Pagrindinę sutartį ir laikomi neatskiriamai Pagrindinės sutarties dalimi. Tuo tikslu yra nustatomas tokis dokumentui (jų dalių) pirmumas, t. y. kiekvienas paskesnės eilės dokumentas turi žemesnę teisinę galią nei prieš jį nurodytas dokumentas:

2.2.1. Pagrindinė sutartis;

2.2.2. Techninė specifikacija ir įkainotų veiklų sąrašas;

2.2.3. Akcepto raštas;

2.2.4. Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentai;

2.2.5. Atlitkų Darbų akto forma.

2.3. Darbų atlikimo vieta Gyvenamasis namas (kadastro bylos numeris: 5199-1001-2016; adresas Kęstučio 12A).

3. Pagrindinės sutarties kaina

3.1. Bendra Pagrindinės sutarties kaina yra 139424,1715 Eur su PVM, kurią sudaro 115226,5880 Eur ir PVM 24197,5835 Eur. Ši suma atitinka kainą TIEKĘJO Elektroniniame kataloge pateiktame pasiūlyme.

3.2. Už šią kainą TIEKĘJAS įspareigoja atliliki techninio projekto/techninio darbo projekto parengimo paslaugas ir Darbus, numatytius Pagrindinėje sutartyje. I Pagrindinės sutarties kaina įeina darbo jėgos, mechanizmų ir medžiagų kaina, mokesčiai, draudimo, transportavimo, techninės dokumentacijos Darbų objekto statybos užbaigimo komisijai parengimo išlaidos (kadastrinių matavimų byla, išpildomojo dokumentacija ar kitų reikiami dokumentai) ir visos kitos, TIEKĘJUI pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus bei Pagrindinę sutartį priklausantios išlaidos.

3.3. Šie keitimai laikytini numatytais Pagrindinėje sutartyje ir vykdomi atsižvelgiant į poreikį užtikrinti Darbų objekto funkcinę paskirtį vadovaujantis tokiai tvarka:

3.3.1. Atskirų Darbų (ar jų dalies) atsisakymas ar Darbų apimties mažinimas galimas, TIEKĘJO pateiktą nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą įforminant dvisiųliu UŽSAKOVO ir TIEKĘJO susitarimu. Atskirų Darbų (ar jų dalies) atsisakymo ar Darbų apimties mažinimo atveju Pagrindinės sutarties kaina bus perskaiciuojama (mažinama) pagal TIEKĘJO pateiktą nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą.

3.3.2. Atskirų Darbų (ar jų dalies) pakeitimas kitaip Darbais, TIEKĘJUI pateikus nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą bei siūlymą dėl keistinų Darbų, ir, UŽSAKOVUI sutirkinus TIEKĘJO siūlymo atitinkamą rinkos kainoms bei įvykdžiuos derybas (jei reikalinga), įforminamas dvisiųliu UŽSAKOVO ir TIEKĘJO aktu. Atskirų Darbų (ar jų dalies) pakeitimo kitaip Darbais atveju Pagrindinės sutarties kaina bus perskaiciuojama pagal TIEKĘJO pateiktą nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą bei įvykdytų derybų (jei jos vykdomos) rezultatus. Esant tokiam kainų perskaiciavimo atvejui, Pagrindinės sutarties kaina negali būti didinama.

3.4. I Pagrindinės sutarties kaina įtrauktas visas už Darbus numatytais užmokestis ir TIEKĘJAS neturi teisės reikalauti padengti jokių išlaidų, viršijančių kainą, jeigu dėl to nebuvu atskiro raštinio Šalių susitarimo Pagrindinėje sutartyje nustatyta tvarka.

3.5. Pridetinės vertės mokesčiai bus mokamas TIEKĘJUI pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus bei tarptautinius susitarimus, susijusius su Pagrindinės sutarties vykdymu.

3.6. Pagrindinės sutarties vykdymo laikotarpiu Pagrindinės sutarties kaina (įkainiai) perskaiciuojama (didinami ar mažinami) pasikeitus (padidėjus ar sumažėjus) pridetinės vertės mokesčio tarifui, kuris turėjo tiesioginės įtakos kainai. Raštiškai patvirtintus UŽSAKOVUI bei TIEKĘJUI ir ne vėliau kaip iki atitinkamų Darbų ar jų dalies perdavimo–priėmimo akto pasirašymo dienos, perskaiciuojama tik ta kainos (įkainių) dalis, kuriai turėjo įtakos pasikeitus pridetinės vertės mokesčio tarifas ir tik pasikeitusi mokesčio dydiui.

3.7. Pagrindinės sutarties kainos (įkainių) perskaiciavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) pridetinės vertės mokesčio tarifo iniciuojua TIEKĘJAS, kreipdamasis į UŽSAKOVO raštą, pateikdamas konkretius skaičiavimus dėl pasikeitusio mokesčio tarifo įtakos kainai (įkainiui). UŽSAKOVAS taip pat turi teisę iniciuoti įkainių perskaiciavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) pridetinės vertės mokesčio tarifo.

3.8. Pagrindinės sutarties kainos (įkainių) perskaiciavimas įforminamas Šalių pasirašomu protokolu/susitarimu, kuriame užfiksuojamai perskaiciuoti įkainiai bei Pagrindinės sutarties kaina ir šio perskaiciavimo įsigaliojimo sąlygos.

3.9. Pagrindinės sutarties kainos (įkainių) perskaiciavimas dėl kitų mokesčių pasikeitimų nebus atliekamas.

3.10. Pagrindinės sutarties vykdymo laikotarpiu, vieną kartą metuose kovo mėnesį, Pagrindinės sutarties kaina gali būti keičiama (didinama ar mažinama) šiaisiai atvejais ir tokiai tvarka:

3.10.1. Pagrindinės sutarties kaina perskaiciuojama ne vėliau kaip kiekvienų metų kovo 31 d., taikant Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės paskelbtus statybos sąnaudų kainų indeksus (<http://www.stat.gov.lt>), vadovaujantis Viešųjų pirkimų tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. 1S-21 patvirtinta „Viešojo pirkimo – pardavimo sutarčių kainos ir kainodaros taisyklės nustatymo metodika“, jeigu nuo pasiūlymo pateikimo dienos arba nuo Pagrindinės sutarties kainos paskutinio indeksavimo statybos sąnaudų kainų pokytis yra didesnis kaip 5 procentai.

3.10.2. Perskaiciavimas kiekvienų kitų metų kovo mėnesį atliekamas statybos Darbų kainą dauginant iš perskaiciavimo koeficiente, gauto praėjusių

Užsakymo sutartis CPO36026

1

Direktorius

Vytenis Micuta

metų gruodžio mėnesio kainų indeksą dalijant iš paskutinio indeksavimo metu naudoto kainų indekso, t. y. iš už praėjusių metų gruodžio mėnesio kainų indekso;

3.10.3. Statybos sąnaudų kainų indeksai skelbiami Statistikos departamento interneto svetainėje adresu <http://www.stat.gov.lt> ir publikuojami Statistikos departamento informaciniuose leidiniuose „Mėnesinė informacija apie statybos sąnaudų pokyčius“ bei „Vartotojų ir gamintojų kainų indeksai“. Tikslinant kainą, pirmenybė teikiama informaciniam leidiniui – „Mėnesinė informacija apie statybos sąnaudų pokyčius“;

3.10.4. Kainos pakeitimais informinamas dvišaliu UŽSAKOVO ir TIEKĖJO aktu ir papildomu susitarimu prie Pagrindinės sutarties;

3.10.5. Indeksuojama kaina įsigalioja nuo akto pasirašymo abiejų Šalių atstovų dienos. Nauja kaina taikoma tik UŽSAKOVO mokėjimams pagal Pagrindinę sutartį už atlikus po indeksavimo Darbus;

3.10.6. Jei kiekvienas indeksavimo atveju aktas ir papildomas susitarimas dėl ne nuo UŽSAKOVO priklausančių priežasčių nėra pasirašomas iki kovo 31 dienos, UŽSAKOVAS turi teisę už Darbus, atlikus po einamųjų metų kovo mėnesio atsiskaityti su TIEKĖJU vadovaujantis iki to momento galiojusiais Darbų įkainiais;

3.10.7. Kainos indeksavimas negalimas, jeigu TIEKĖJAS nesilaikė Darbų vykdymo grafike nustatytų Darbų atlikimo terminų ir jei terminų keitimas nebuvo raštu suderintas su UŽSAKOVU, t. y. kainos keitimas negalimas dėl tų Darbų, kurių atlikimo terminų nebuvo laikomasi, o raštinio suderinimo dėl Darbų vykdymo terminų pakeitimo nebuvo.

3.11. Šalys susitaria, kad Darbų kaina detalizuojama įkainotų veiklų sąraše. Apmokėjimas už faktiškai atlikus Darbus vykdomas pagal įkainotų veiklų sąraše numatytais Darbų veiklų pavadinimais ir įkainius.

3.12. Darbai, kurie nėra Pagrindinės sutarties dalykas, yra atskiro viešojo pirkimo objektas. Už Pagrindinę sutartyje nenurodytus, tačiau TIEKĖJO del kokių nors priežasčių atlikus Darbus (jeigu taip įvyktų), UŽSAKOVAS nemoka.

4. Apmokėjimų tvarka

- 4.1. Darbai pagal Pagrindinę sutartį perduodami ir priimami pagal Atlikų Darbų aktą (-us). Pavyzdinė Atlikų Darbų akto forma pateikiama Pagrindinės sutarties priede Nr.1. Darbų įvykdymo data laikoma data, kai UŽSAKOVAS pasirašo dvišalių Atlikų Darbų aktą. Atlikų Darbų akte TIEKĒJAS turi nurodyti Darbų / priemonių pavadinimą, įkainotų veiklų / priemonių sąraše įvardintų faktiškai atlikų Darbų procentinę išraišką bei jų vertę.
- 4.2. Kai visi pagal Pagrindinę sutartį numatyti Darbai yra atlikti, Darbai perduodami ir priimami pagal Darbų perdavimo – priėmimo aktą.
- 4.3. Atlikus Pagrindinę sutartyje numatyta veiklą (pagal įkainotų veiklų sąrašą), TIEKĒJAS privalo pateikti UŽSAKOVUI Ataskaitą, nurodant sumą vadovaujantis įkainotų veiklų sąraše nurodyta veiklos verte, kartu pateikiant Darbų eigos ataskaitą (galutiniam mokėjimui – Darbų baigimo ataskaita).
- 4.4. TIEKĒJAS pateikia sąskaitą – faktūrą ar PVM sąskaitą – faktūrą (toliau – sąskaita). Sąskaitą TIEKĒJAS gali išrašyti tik po to, kai abi Šalys pasirašė Atlikų Darbų (etapo) aktą (galutiniam mokėjimui – Darbų perdavimo – priėmimo aktą). Sąskaitoje turi būti nurodytas Pagrindinės sutarties ir Atlikų Darbų (etapo) akto (Darbų perdavimo – priėmimo akto) numeris. Prie sąskaitos turi būti pridėtas abiejų Šalių pasirašytas Atlikų Darbų (etapo) aktas (galutiniam mokėjimui – Darbų perdavimo-priėmimo aktas) bei kiti pagal Pagrindinę sutartį numatyti dokumentai.
- 4.5. Apmokėjimas yra vykdomas dalimis po atitinkamo perdavimo – priėmimo akto pasirašymo per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų. Galutinis apmokėjimas yra vykdomas po Darbų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo ir atitinkamo garantinio rašto pateikimo per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų. Šiam punkte nurodyti mokėjimų terminai, susieti su finansavimu, gaunamu iš trečiųjų Šalių, gali būti prateisti, tačiau bet kokiui atveju šie terminai negali viršyti 60 (šešiasdešimt) dienų. Nurodytu atveju ilgesnio apmokėjimo termino taikymo galimybę UŽSAKOVAS įgyja tik tuo atveju, jei jis TIEKĒJUI pateikia įrodymus, patvirtinančius apie finansavimo iš trečiųjų Šalių velavimą.
- 4.6. PVM sąskaita – faktūra rengiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nuostatomis.
- 4.7. Mokejimo valiuta – eurai.
- 4.8. Lietuvos Respublikoje įvedus eurą, Pagrindinės sutarties kaina bus perskaiciuojama į eurus pagal tą dieną Lietuvos banko nustatyta ir oficialiai paskelbtą euro ir lito santykį.
- 4.9. Jei, esant nemumatytoms aplinkybėms, faktiškai atlikytą etapą Darbų apimtis nesutampa su įkainotame veiklos sąraše numatyta veiklos etapo Darbų apimtimi, visi reikalaujami dokumentai įforminami bei mokėjimai atliekami vadovaujantis faktiškai atlikų Darbų procentine išraiška. Tokiu atveju mažiausia tarpinio mokėjimo suma turi būti ne mažesnė kaip 10 (dešimt) % numatyto veiklos etapo sumos.

5. Pagrindinės sutarties Darbų atlikimo terminai

- 5.1. Darbai turi būti atlikti per 9 mėnesių nuo Pagrindinės sutarties įsigaliojimo dienos. Pagrindinės sutarties vykdymo metu paaškėjus nemumatytoms aplinkybėms ir dėl Pagrindinės sutarties prateismo nesant finansavimo trukdžių, Šalių susitarimui Pagrindinė sutartis gali būti pratesta 2 (du) kartus po 6 (šešis) mėnesius, t. y. neilgesniu kaip 12 (dvynios) mėnesių laikotarpiui. Darbų atlikimo termino prateimas nustatomas UŽSAKOVO ir TIEKĒJO raštytiniu susitarimu. Darbų atlikimo terminas gali būti prateistas tiek, kiek truko ne nuo TIEKĒJO priklausančios aplinkybės, dėl kurių negalejo būti atliekami Darbai.
- 5.2. TIEKĒJUI suteikiama teisė į Darbų pabaigos termino prateismą, jeigu:
- 5.2.1. UŽSAKOVAS nevykdo ir (ar) netinkamai vykdo Pagrindinė sutartimi jam nustatytais įspareigojimus ir todėl TIEKĒJAS negali vykdyti Darbų iš dalies arba pilnai, arba
- 5.2.2. UŽSAKOVO TIEKĒJUI pateikiama nurodymai turi įtakos TIEKĒJO Darbų atlikimo terminams, arba
- 5.2.3. išskirtinai nepalankios klimato sąlygos technologiniams procesams vykdyti, arba
- 5.2.4. valstybės ir savivaldos institucijų veiksmi arba bet koks uždėsimas, kliūtys arba trukdymai, sukelti arba priskirtini UŽSAKOVUI ir (arba) UŽSAKOVO samdomiems trečiesiems asmenims TIEKĒJUI trukdo laiku atlikti Darbus.
- 5.3. Darbus TIEKĒJAS vykdo pagal Darbų vykdymo grafiką, nurodytą įkainotų veiklų sąraše, kuris gali būti abiejų Šalių raštišku susitarimu detalizuojamas.
- 5.4. Statybos rango Darbų pradžia pagal Pagrindinę sutartį yra laikoma diena, kai TIEKĒJAS gavo visus reikalingus dokumentus (parengtas, suderintas, ekspertuotas) ir UŽSAKOVO patvirtintas techninių darbo projektas, išduotas statybų leidžiantis dokumentas, pasirašytas statybvietais perdavimo ir priėmimo aktais). Iki Darbų pradžios TIEKĒJAS privalo tinkamai pasirengti Darbų atlikimui: parengti visus Darbų atlikimui reikalingus dokumentus (statinio(-ių) techninių darbo projektą, lokalines sąmatas, kuriosse numatyti sumos pagrindžiai ir atitinka Pagrindinėje sutartyje numatyta Darbų kainą ir kitus reikalingus dokumentus), įsigyti reikiamus įrankius, medžiagas, kitas priemonės ir pan.
- 5.5. Statybos rango Darbų pabaiga pagal Pagrindinę sutartį bus laikomas momentas, kai bus užbaigtai visi Pagrindinėje sutartyje numatyti Darbai, ištaisyti defektai, užpildytais statybos darbų žurnalus, pateikti medžiagų sertifikatai ir atitinkantes deklaracijos, kita išpildomoji dokumentacija ir pasirašyti Darbų priėmimo – perdavimo aktais, surašytas statybos užbaigimo aktas ir UŽSAKOVUI perduoti visi statybos užbaigimo ir su tuo susiję dokumentai, kuriuos teisėtai turi saugoti UŽSAKOVAS.
- 5.6. Pastebėtų Darbų trūkumų ar defektų šalinimas neprailgina Pagrindinėje sutartyje nustatyto galutinio Darbų atlikimo termino. Visas pratinėjimas UŽSAKOVAS pareiškia Darbų priėmimo ir perdavimo momentu, o jeigu jis to nepadaro, tai vėlesnis UŽSAKOVO papildomų pratinėjimų pareiškimas dėl akivaizdžių Darbų trūkumų negali būti priežastis, kuria remiantis UŽSAKOVAS gali atsisakyti priimti Darbus ir (ar) už juos nemokėti.
- 5.7. Jeigu TIEKĒJAS mano, kad pagal kurią nors Pagrindinės sutarties nuostatą jam turi būti suteikta teisė gauti kokį nors Darbų atlikimo terminų prateismą, tai TIEKĒJAS privalo raštu pranešti UŽSAKOVUI, nurodydamas įvykį arba aplinkybes, dėl kurių kyla šis reikalavimas ir TIEKĒJAS įgyja teisę į Darbų atlikimo terminų prateismą atitinkamai atidedant Darbų užbaigimo datą.
- 5.8. TIEKĒJAS turi teisę užbaigtį Darbus anksčiau sutarto termino.

6. Atlikų Darbų perdavimo ir priėmimo tvarka

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

6.1. TIEKĖJAS privalo perduoti UŽSAKOVUI parengtus ir suderintus Pastatų techninio ir darbo projekto 1 (vieną) egzempliorių popieriuje ir 1 (vieną) elektroninėje laikmenoje. Atliktu techninio projektavimo paslaugų priėmimas atliekamas pasirašant atlikų paslaugų perdavimo – priėmimo aktą. Perleisti visas autoriaus asmenines turtines teises, numatytas Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatyme, į visą projektinę dokumentaciją ir (arba) jos pavienes dalis, suteikiant teisę UŽSAKOVUI disponuoti kūriniuose jo nuožiūrėti arba kitai realizuoti turtines teises, igytas Pagrindinės sutarties pagrindu. Šalyse nurodo ir susitaria, kad šiam punkte nurodytos autoriaus turtinės teises bus laikomos perleistomis UŽSAKOVUI, kai atitinkama projektinė dokumentacija arba jas dalis bus perduota TIEKĖJO UŽSAKOVUI Pagrindinėje sutartyje nustatyta tvarka. TIEKĖJAS nurodo ir patvirtina, kad UŽSAKOVAS neprivalo sumokėti TIEKĒJUI papildomai už šiam punkte nurodytas perleistas autoriaus turtines teises į kūrinius (projektinę dokumentaciją ir pavienes jos dalis). Šiam punkte nurodytas asmeninių turtinės teisių perleidimas neribojamas Lietuvos Respublikos teritorijoje. Šiam punkte nurodytų asmeninių turtinės teisių perleidimas UŽSAKOVUI suteikia pastarajam teisę savo iniciatyva keisti projektinę dokumentaciją ir (arba) kitus su ja susijusius ir TIEKĒJO parengtus dokumentus be atskiro TIEKĒJO ir (arba) kūrinių autorių sutikimo.

6.2. TIEKĖJAS privalo vykdyti Darbus Pagrindinėje sutartyje nurodytame statinyje, laikydamasis Pagrindinės sutarties, Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų norminių aktų nuostatų. Darbai apima reikalingų leidimų ir licencijų gavimą, reikalingos vykdomosios dokumentacijos įforminių ir jos perdavimą UŽSAKOVUI.

6.3. Tarpinių atlikų Darbų perdavimai ir priėmimai atliekami už Darbus, atlikus per vieną mėnesį, o atlikus visus Darbus – priduodamas visas užbaigtas Statinys. I atlikų Darbų aktus įtraukiamos visos TIEKĒJUI pagal Pagrindinės sutarties nuostatas mokėtinės sumos. Darbų priėmimo aktą pasirašo: iš TIEKĒJO pusės – TIEKĒJO statybos vadovas arba igaliotas asmuo, o iš UŽSAKOVO pusės – Techninis prižiūrėtojas ir UŽSAKOVO vadovo igaliotas asmuo.

6.4. Atliktų Darbų priėmimas atliekamas pasirašant atlikų Darbų perdavimo – priėmimo aktą, pažymą apie atlikų Darbų ir išlaidų vertę (toliau – Akta). TIEKĒJAS pateikia 2 Akty egzempliorius UŽSAKOVUI iki einamojo mėnesio paskutinės darbo dienos. UŽSAKOVAS per 5 (penkias) darbo dienas nuo pažymos apie atlikus Darbus gavimo dienos priima Darbus ir pasirašo pateiktus Aktus, tuo pačiu terminu grąžindamas jį TIEKĒJUI, arba tuo pačiu terminu priima neginčiamą atlikų Darbų dalį ir pareiškia raštu Pagrindinės sutarties nuostatomis pagrįstas pretencijas. Šis terminas atidedamas, jeigu UŽSAKOVAS pareikalauja papildomos arba detalizuotos informacijos apie atlikus Darbus ar nuodatas medžiagas. Ištisinis Darbų defektus, Darbai nedelsiant pakartotinai pateikiama priimi.

6.5. Galutinis Darbų perdavimas ir priėmimas atliekamas pilnai užbaigus Darbus ir Pagrindine sutartimi bei teisės aktų nustatyta tvarka perdavus techninę – išpildomają dokumentaciją. TIEKĒJAS prieš 10 (dešimt) darbo dienų praneša UŽSAKOVUI raštu apie pasirengimą galutinai perduoti Darbus. UŽSAKOVAS organizuoja galutinį Darbų priėmimą ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo TIEKĒJO pranešimo gavimo dienos ir per sekančias 5 (penkias) darbo dienas pasirašo perdavimo ir priėmimo akta arba tuo pačiu terminu pareiškia raštu Pagrindinės sutarties nuostatomis pagrįstas pretencijas. Šis terminas atidedamas, jeigu UŽSAKOVAS pareikalauja papildomos arba detalizuotos informacijos apie atlikus Darbus ar nuodatas medžiagas. Ištisinis Darbų defektus, Darbai nedelsiant pakartotinai pateikiama priimi.

6.6. TIEKĒJAS privalo visus Darbus, kurie bus paslepsti kitois Darbais ir konstrukcijomis (vadinamuosius „paslepustus Darbus“), pateikti UŽSAKOVO priėmimui, išspėjës jį apie tai mažiausiai prieš vieną darbo dieną, bei įforminti paslepystus Darbų aktą.

6.7. Jeigu bet kuriuo Pagrindinės sutarties vykdymo metu paaškėja, kad atlikti Darbai neatitinka Pagrindinėje sutartyje ar jos prieduose nustatyti kokybės reikalavimų, naudotos prastesnės kokybės medžiagos, nukrypta nuo techninės specifikacijos ar projekto ir kitų Darbų reikalavimų be UŽSAKOVO raštiško sutikimo, tokie atvejų fiksuojami įrašais statybos darbų žurnale bei sudaromas abiejų Šalių pasirašomas Defektiniis akta. TIEKĒJUI nepagrižtai atsisakius pasirašyti Defektinių akta, jis pasirašomas UŽSAKOVO vienašališkai (viennašalis sandoris) ir įteikiamas TIEKĒJUI pasirašytinai arba išsiunčiamas registruotu paštu.

6.8. UŽSAKOVAS turi teisę nepasirašyti Aktų ir neatlikti mokėjimų, kol TIEKĒJAS savo sąskaita nepašalina Defektiniame akte nurodytų trūkumų ir nēkompensuoją nuostolių, jei tokie atsirastų arba kol Šalyse nesusitaria (raštu) dėl ju kompensavimo tvarkos. UŽSAKOVAS turi teisę pareišksti TIEKĒJUI pretenzijas dėl išaiškėjusių atlikų Darbų trūkumų, jei būtų nustatytu, kad jie atsirado dėl TIEKĒJO kaltės, taip pat ir pasibaigus Pagrindinės sutarties vykdymo laikui, tačiau tebegaliojant Pagrindine sutartimi nustatytiems atlikų Darbų garantiniams laikotarpiams, nurodytiems Pagrindinėje sutartyje. Tokiu atveju UŽSAKOVAS turi teisę reikalauti, kad TIEKĒJAS ištaisyti nustatytus trūkumus savo sąskaita, arba kompensuotu UŽSAKOVO patirtus nuostolius.

6.9. TIEKĒJAS, užbaigęs Darbus, dalyvaujant UŽSAKOVUI, teisės aktų nustatyta tvarka, nedelsiant organizuoja Statybos užbaigimo komisijos sudarymą ir jos darbą, paruošia Statybos užbaigimo aktą ir pateikia Statybos užbaigimo komisijai visą reikiamą dokumentaciją vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais ir dalyvauja oficialiose procedūrose. TIEKĒJAS privalo per protingai trumpą laikotarpį pašalinti Statybos užbaigimo komisijos narių nustatytus defektus.

7. Garantijos

7.1. Statinio garantiniis terminas, skaičiuojant nuo statybos užbaigimo akto surašymo dienos ir yra:

7.1.1. 5 (penkeri) metai – statinio atviroms konstrukcijoms ir kitiems darbams;

7.1.2. 10 (dešimt) metų – paslepintiems statinio elementams (konstrukcijoms, laidams ir kt.);

7.1.3. 20 (dviešimt) metų – esant tyčia paslepintų defektų.

7.2. TIEKĒJAS garantuoja, kad statybos užbaigimo metu jo atlikti Darbai (ir paslaugos) atitiks techninėje specifikacijoje numatytais savybes, normatyvinės statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie bus atlikti be klaidių, kurios panaikintų ar sumažintų atlikų Darbų vertę.

7.3. TIEKĒJAS Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka garantiniu laikotarpiu atsako už išaiškėjusius atlikų Darbų defektus. Garantinio laikotarpio metu išryškėjų Darbų defektai fiksuojami Pagrindinėje sutartyje nurodyta tvarka. Šiam akte nurodomas terminas, per kurį TIEKĒJAS pats arba trečiųjų asmenų pagalba įspareigoja TIEKĒJO sąskaita ištaisyti garantiniu laikotarpiu paaškėjusį defektą, jo ištaisymo būdą bei tvarką. TIEKĒJAS neatšako, jei defektai atsirado dėl neteisingos ekspluatacijos, sugadinimo, neteisingų, nuo TIEKĒJO nepriklausančių sprendimų, stichinių nelaimių ar kitų įstatymuose numatytių atsakomybė šalinančių aplinkybių.

7.4. TIEKĒJAS privalo atlyginti visus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius, kuriuos patiria UŽSAKOVAS, ištaisydamas defektą, išskaitant UŽSAKOVO kaštus ieškant kito tiekėjo ir panašiai.

8. Užtikrinimai ir draudimai

8.1. TIEKĒJAS per 5 (penkias) darbo dienas nuo Akcepto rašto gavimo dienos privalo pasirašyti Pagrindinė sutartį bei grąžinti ją UŽSAKOVUI kartu su Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimu (banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo rašta), kurio vertė ne mažesnė kaip 10 (dešimt) procenčių nuo Akcepto rašte nurodytose sumos su PVM. Užtikrinimas turi galioti iki visiško TIEKĒJO įspareigojimų UŽSAKOVUI įvykdymo iki bus pateiktas Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimas – Lietuvoje ar užsienyje registruoto banko garantija ar draudimo bendrovės laidavimas, tačiau ne trumpiau kaip iki 30 (trisdešimtos) kalendorinių dienos po Pagrindinėje sutartyje numatyto vėliausio sutartinių įspareigojimų vykdymo termino pabaigos.

8.2. TIEKĒJAS per 5 (penkias) darbo dienas nuo Pagrindinės sutarties pasirašymo dienos apdraudžia statybos laikotarpiu visus Pagrindinėje sutartyje numatytiems statybos ir montavimo Darbus pilna atstatomaja verte nuo visų galimų rizikų UŽSAKOVO naudai ir įteikia draudimo liudijimą UŽSAKOVUI.

8.3. TIEKĒJAS per 5 (penkias) darbo dienas nuo Pagrindinės sutarties pasirašymo dienos apdraudžia civilinę atsakomybę dėl žalos atyginimo UŽSAKOVUI ir trečiems asmenims, padarytos statybos objekte dėl TIEKĒJO kaltės 43 443 (keturiaskesdešimt trijų tūkstančių keturių šimtų keturiaskesdešimt trijų eurų) Eur sumai visam statybos laikotarpiu.

8.4. Jei TIEKĒJAS netinkamai vykdo arba nevykdo reikalavimo apsidrausti, jis yra vienintelis už šio reikalavimo nevykdymą atsakingas asmuo ir padengia visas su UŽSAKOVUI ar trečiesiems asmenims padaryta žala ar nuostoliais susijusias sumas, kurias priešingu atveju būtų padengusi draudimo bendrovė.

8.5. TIEKĒJAS per 5 (penkias) darbo dienas nuo visų Darbų atlikimo pabaigos privalo pateikti Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimą – Lietuvoje ar užsienyje registruoto banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimą 5 (penkių) procenčių nuo visos Pagrindinės

sutarties kainos. Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimas turi būti besąlyginis ir neatšaukiamas ir turi galioti 12 (dvilyka) mėnesių nuo Darbų objekto priėmimo naudoti dienos.

8.6. Jeigu TIEKĖJAS neapsidraudžia arba neturi galiojančio draudimo, kaip to reikalauja Pagrindinės sutarties sąlygos, UŽSAKOVAS gali savo saskaita apdrausti ir palaikyti tokius draudimus ir mokėti tokį draudimų įmokas, o tokį įmokų suma atimama iš artimiausiu mokėjimu TIEKĖJUI.

9. Šalių teisės ir pareigos

9.1. UŽSAKOVAS turi teisę:

9.1.1. kontroliuoti ir priziūrėti, ar atliekamų Darbų atlikimo eiga, kiekis, kaina, medžiagų kokybę atitinka techninį darbo projektą, TIEKĖJO parengtus įkainotus Darbų kiekų žiniaraščius, Aktus, saskaitas – faktūras, UŽSAKOVO pateiktų medžiagų naudojimą;

9.1.2. reikalauti, kad TIEKĖJAS Darbus vykdys pagal techninį projekto/techninį darbo projektą ir laikydamas normatyvinį statybos dokumentų reikalavimų. Jeigu TIEKĒJAS nukrypsta nuo techninio projekto/techninio darbo projekto, Šalių patvirtinto kalendorinio Darbų vykdymo grafiko, nesilaiko normatyvinį statybos dokumentų reikalavimų ir (ar) statybos Darbų vykdymo protokoluose nurodyti ir TIEKĖJO prisiimtu įsipareigojimui, UŽSAKOVAS turi teisę raštu reikalauti šalinti defektus, nepriimti nekokybiskai atlikų Darbų ir nemokėti už netinkamai atliktus Darbus iki nustatytų statybos Darbų defektų pašalinimo arba pašalinti trūkumus trečiųjų asmenų pagalba TIEKĖJO saskaita;

9.1.3. duoti nurodymus TIEKĒJUI ir reikalauti jų vykdymo, jei statybos eigoje atsilieka nuo Kalendorinio Darbų vykdymo grafiko ar sistemingai pažeidžiami Pagrindinėje sutartyje nurodyti kokybės reikalavimai;

9.1.4. Darbu vykdymo metu reikalauti, kad TIEKĒJAS savo saskaita atlikų projektinėje dokumentacijoje pakeitimus, iš esmės nekeičiančius statinio projektinių sprendimų, būtinų pirkimo objekto tinkamam funkcionalumui užtikrinti;

9.1.5. reikalauti, kad TIEKĒJAS savo saskaita pašalintų Darbų defektus, atsiradusius per garantinį laikotarpį.

9.2. UŽSAKOVAS įsipareigoja:

9.2.1. per įmanomai trumpiausius terminus po rašytinio TIEKĖJO prašymo gavimo pateikti pastarajam visus sutikimus, igaliojimus ir (ar) kitus reikalingus leidimus bei dokumentus, kad TIEKĒJAS galėtų veikti kaip UŽSAKOVO įgaliotas asmuo visose kompetentingose institucijose ta apimtimi, kiek tai susiję su visais Darbais;

9.2.2. pateikti statybos Darbams vykdant reikalingus dokumentus, kuriuos pagal įstatymus ar kitus teisés aktus UŽSAKOVAS privalo pateikti TIEKĒJUI. Tuo atveju, jeigu TIEKĒJUI bus reikalungi kiti, Pagrindinėje sutartyje nenurodyti dokumentai, jis įsipareigoja apie tai įspėti UŽSAKOVĄ ne vėliau kaip prieš 5 (penkias) darbo dienas, raštu nurodydamas konkrečiai kokių dokumentų jam reikia ir kokia forma jie turėtų būti pateikti;

9.2.3. organizuoti ir užtikrinti techninio projekto ekspertizę (jei privaloma vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisés aktais, o tuo atveju jei neprivaloma - savo nuožiūra);

9.2.4. bendradarbiauti su TIEKĒJU vykdant Pagrindinę sutartį.

9.2.5. sumokėti TIEKĒJUI už tinkamai atliktus bei nustatytą tvarką priimtus Darbus Pagrindinėje sutartyje numatytais terminais ir tvarka.

9.2.6. užtikrinti TIEKĒJUI galimybę laisvai patekti į Statinio Darbų atlikimo vietą iki sutartinių Darbų pabaigos.

9.2.7. vykdysti UŽSAKOVO funkcijas ir Darbų techninę priežiūrą. Darbų techninę priežiūrą vykdo UŽSAKOVO paskirtas techninis prižiūrėtojas. UŽSAKOVAS turi teisę Pagrindinės sutarties galiojimo metu keisti Techninių prižiūrėtojų arba pasitelkti dar kelis Techninius prižiūrėtojus, prieš tai pranešdamas TIEKĒJUI. Techniniu prižiūrėtoju UŽSAKOVAS gali skirti savo atsakingą darbuotoją arba tam tikslui samdyti kitą fizinį (pagal darbo sutartį) ar juridinį asmenį;

9.2.8. nedelsiant spręsti tarp TIEKĒJO ir objekto, kuriamo atliekami Darbai, savininkų bei naudotojų kylančias problemas, klausimus;

9.2.9. Pagrindinėje sutartyje nustatytomis sąlygomis priimti iš TIEKĒJO tinkamai atliktus Darbus;

9.2.10. patvirtinti, kad turi teisę ir visus reikalingus įgalinimus sudaryti su TIEKĒJU Pagrindinę sutartį dėl Darbų atlikimo trečiųjų asmenų nuosavybėje ir intervencijos į ją tiek, kiek tai yra būtina Darbams atlikti.

9.3. TIEKĒJAS turi teisę:

9.3.1. naudotis Lietuvos Respublikos statybos įstatymo, statybos techniniuose reglamentuose ir kituose Lietuvos Respublikos įstatymuose numatytomis TIEKĒJO (Rangovo) teisėmis.

9.3.2. Darbų atlikimui TIEKĒJAS turi teisę pasitelkti šiuos subtiekėjus (subrangovus): UAB "Staprova" (i.k. 304254180), UAB "Grastatas" (i.k. 303084896). Pagrindinėje sutartyje nurodyti subtiekėjai (subrangovai) gali būti keičiami tik gavus UŽSAKOVO sutikimą ir tai įforminus atskiru rašyti Šalių susitarimą. TIEKĒJAS bet kokiui atveju atsako už visų sutartinių įsipareigojimų įvykdymą, nepaisant to, ar Pagrindinės sutarties vykdymui pasitelkiami trečieji asmenys.

9.3.3. gauti UŽSAKOVO apmokejimą už įvykdytus Darbus pagal Pagrindinėje sutartyje nustatytas sąlygas ir tvarką.

9.3.4. naudotis kitomis teisės aktuose numatytomis TIEKĒJO (Rangovo) teisėmis.

9.4. TIEKĒJAS įsipareigoja:

9.4.1. Techninėje specifikacijoje nurodytus darbus atlikti savo pajėgumais.

9.4.2. tuo atveju, jeigu nėra galimybės atlikti Pagrindinėje sutartyje numatyta Darbų pagal nustatytus Darbų atlikimo terminus, TIEKĒJAS privalo raštiškai apie tai informuoti UŽSAKOVĄ ir nedelsdamas nurodyti konkretias priežastis bei nurodyti Darbų atlikimo terminų pažeidimo pašalinimo priemones;

9.4.3. pradėti Darbus, suderinęs su UŽSAKOVU, savo rizika prisiimdamas patirtas išlaidas už atliktus Darbus, kai UŽSAKOVAS pateikia TIEKĒJUI jam privalonius pateikti dokumentus, statybvertės perdavimo ir priėmimo akta ir informuoja TIEKĒJĄ apie paskirtą techninį prižiūrėtoją.

9.4.4. prieš 3 (trys) darbo dienas iki Darbų pradžios įsakymu ar kitu tvarkomoju dokumentu, įstatymu nustatyta tvarka paskirti statinio Statybos vadovą ir atestuotą asmenį, atsakingą už elektros įkūrį ir darbų saugą;

9.4.5. ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo Pagrindinės sutarties pasirašymo dienos, paskirti TIEKĒJO astovą ir suteikti jam visus įgaliojimus, būtinus TIEKĒJO vardu veikti pagal Pagrindinę sutartį. TIEKĒJO astovas įgyja teisę Pagrindinės sutarties tikslais veikti TIEKĒJO vardu nuo momento, kai TIEKĒJAS praneša UŽSAKOVUI apie jo paskirtą astovą.

9.4.6. teisės aktu nustatyta tvarka, atlikti visus veiksmus, kuriuos turi atlikti TIEKĒJAS, kad būtų tinkamai paruošta ir pateikta Statybos užbaigimo komisijai visa reikiama dokumentacija vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisés aktų reikalavimais, kuri reikalinga Statybos užbaigimo aktui parengti, bei dalyvauti oficialiose procedūrose.

9.4.7. aktyviai dalyvauti surašant Statybos užbaigimo aktą, imtis visų priemonių, kurios priklauso nuo jo valios, tam, kad būtų pašalinti bet kokie esami ir (arba) potencialūs trūkumai, dėl kurių nebūtų išduotas Statybos užbaigimo aktas ir (arba) kurie būtų nurodyti Statybos užbaigimo akte, Statybos užbaigimo komisijos protokolose ir (arba) kituose su šiuo procesu susijusiose dokumentuose. Vykdymas šiame punkte numatytas prievoles, TIEKĒJAS privalo būti lojalus UŽSAKOVUI, teikti nemokamas konsultacijas ir sprendinius, kurių pagrindu būtų šalinami bet kokie projekto defektai ir (arba) Statinio statybos trūkumai, jeigu juos nulėmė netinkamumas ir (arba) neišsamus techninės darbo projektas arba jo priedai.

9.4.8. užtikrinti ir savo jėgomis bei saskaita, gavus iš UŽSAKOVO atitinkamus leidimus ir (ar) įgaliojimus, atlikti visus Darbų sederinimus su valstybės ir (ar) savivaldoss institucijomis, kitaip asmenimis. Šalys aiškiai susitaria, kad visus Darbų atlikimo derinimo klausimus TIEKĒJAS privalo išspręsti savarankiškai jam UŽSAKOVOS suteikiamu įgaliojimų ribose.

9.4.9. vykdysti statybos Darbus pagal techninį darbo projektą, statybos techninių reglamentų ir kitų teisés aktų, reglamentuojančių statybos veiklą (normų, taisykių) reikalavimus. Garantuoti, kad Darbų priėmimo metu jie atitiks projekte nustatytas savybes, normatyvinį dokumentų reikalavimus, bus atlikti be klaidų, kurios panaikintu arba sumažintu jų vertę arba tinkamumą projekte numatytam panaudojimui.

9.4.10. kalendoriniame Darbų vykdymo grafike pradeti, kokybiškai atlikti, užbaigti ir perduoti UŽSAKOVUI visus Pagrindinėje sutartyje nurodytus Darbus ir ištaisyti defektus, nustatytus iki Darbų perdavimo UŽSAKOVUI ir (ar) per garantinį laikotarpį.

9.4.11. savarankiškai apsišūpinti materialiniai ištekliai, reikalingais Pagrindinėje sutartyje numatytiems Darbams atlikti, Darbų vykdymui naudoti medžiagas, gaminius, atitinkančius projektinėje dokumentacijoje jiems nustatytus reikalavimus, naudoti Lietuvos Respublikos įstatymais nustatyta

- tvarka sertifikuotas medžiagas ir gaminius, garantuoti tinkamą statybinių ir kitų medžiagų ir gaminijų priėmimą, organizuoti jų sandeliavimą, apsaugą (nuo vagystės bei sugadinimo, išskaitant meteorologinių sąlygų poveikį) ir taupų naudojimą. Tiksinti jų kokybę bei jos atitinkies dokumentus, sertifikatus (medžiagos turi atitinkti projektinius bei pateiktuoose sertifikatuose nurodytus kokybės reikalavimus) ir reguliarai pateikti juos UŽSAKOVUI.
- 9.4.12. keisti su UŽSAKOVU suderintus projektinius sprendimus tik gavus jo raštišką sutikimą, o Darbų vykdymo grafiką, pasirašant papildomus susitarimus.
- 9.4.13. laiku ir tinkamai informuoti UŽSAKOVA apie atliktą Darbų etapus bei apie atliktą Darbų priėmimo – perdavimo datą bei pateikti UŽSAKOVUI atliktą Darbų perdavimo – priėmimo aktus, išrašyti sąskaitas – faktūras, kiti normatyviniai statybos dokumentų nurodyta statybos Darbų atlikimo dokumentaciją. UŽSAKOVUI paprašius papildomos informacijos, per 3 (tris) darbo dienas raštu pranešti apie darbų eiga bei rezultatus, pateikti kitą su projekto vykdymu susijusią informaciją.
- 9.4.14. sudaryti sąlygas UŽSAKOVO atstovams bei techniniam prižiūrėtojui lankytis rekonstruojamame objekte bei susipažinti su visa Darbų dokumentacija.
- 9.4.15. informuoti UŽSAKOVA apie objekto dirbančius subtiekius (subrangovus).
- 9.4.16. garantuoti saugų darbų, priešgaisrinę aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos teritorijoje, savo darbo zonoje, taip pat gretimos aplinkos apsaugą ir greta statybos teritorijos gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo atliekamų Darbų sukeliamų pavoju. TIEKĖJAS užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir/arba trečieji asmenys, už kuriuos atsakingas TIEKĖJAS, Darbų atlikimo metu nebūtų apsviaigė nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų.
- 9.4.17. saugoti atlikus Darbus ir reikmenis nuo sugadinimo ir vagystės, nuo meteorologinių sąlygų poveikio iki objekto perdavimo naudoti komisijai dienos. Pastatoose ar jų dalyje, kurioje atliekama rekonstrukcija, atsitiktinio žuvimo ar sugadinimo rizika tenka TIEKĖJUI iki darbų užbaigimo pabaigos ir Darbų perdavimo-priėmimo akty suarašymo.
- 9.4.18. savo sąskaita ištaisyti Darbus, kurie dėl TIEKĖJO kaltės yra netinkamai įvykdyti ir neatitinkantis Pagrindinės sutarties sąlygų bei projektinės dokumentacijos. Taip pat savo sąskaita ištaisyti atliktą Darbų (ir paslaugų) trūkumus ir defektus, išaiškėjusius ar atsiradusius pasibaigus Pagrindinės sutarties vykdymo laikui, bet tebegaliojant objekto garantiniam laikotarpui, UŽSAKOVUI pateikus raštišką pretenziją, ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) darbo dienų, jeigu dėl defekto pobūdžio jie neturi būti pašalinti anksčiau.
- 9.4.19. Darbams naudoti tik naujas, Lietuvos Respublikos teisės akty nustatytą tvarka sertifikuotas medžiagas, suderintas su UŽSAKOVU, taip pat atitinkančius jiems keliamus Lietuvos Respublikos standartus ir normas.
- 9.4.20. atlikti Darbus tvarkingai, neteršiant teritorijos, kompaktiškai laikyti statybos atliekas bei išvežus jas iš teritorijos pateikti UŽSAKOVUI patvirtinančius dokumentus apie statybinių laužo, grunto išvežimą į tam specialiai skirtas vietas.
- 9.4.21. esant būtinybei, nustatyta tvarka užsakytį ir gauti nutiestų inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukas ir apmokėti jų išleidimo išlaidas.
- 9.4.22. esant būtinybei, kartu su UŽSAKOVU suderinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis veikiančių inžinerinių tinklų perjungimą.
- 9.4.23. savo lešomis įrengti laikinus aptvėrimus, o baigus Darbus juos išardyti.
- 9.4.24. užtikrinti, kad į rekonstruojamajį statinį, medžiagų saugojimo aikštėles ar vietas nepatektų pašaliniai asmenys.
- 9.4.25. atlikus Darbus, pagal techninio darbo projekto reikalavimus (bet kokiu atveju ne blogiau negu buvo prieš pradedant Darbus) sutvarkyti tvarkomą statinį ir kitas vietas, kurie buvo perduoti TIEKĖJUI sutartiniai laikotarpiai. Išvežti savo statybinės atliekas ir statybinių laužų savo sąskaita.
- 9.4.26. suteikti Darbams Pagrindinėje sutartyje nurodytus garantijas.
- 9.4.27. atsakyti už subtiekių (subrangovo) atlikutį Darbus ir jų kokybę ar padarytą žalą.
- 9.4.28. surašant Statybos užbaigimo aktą, pateikti visus reikiamus paaškinimus, normatyviniuose dokumentuose ir projekte nustatyta išpildomają projektinę dokumentaciją, gaminį ir įrengimų techninius pasus, eksploatavimo instrukcijas ir kitus būtinus dokumentus.
- 9.4.29. savo sąskaita sumokėti už suvartotą elektros energiją, vandenį ir kitas komunalines paslaugas.
- 9.4.30. UŽSAKOVO pageidavimu įrengti informacinių stendų.
- 9.4.31. vykdyti visus teisėtus ir neprieštaraujančius Pagrindinės sutarties nuostatomis raštiškus UŽSAKOVO nurodymus.
- 9.4.32. atitinkti teisės aktuose numatytais ir Darbų vykdymui privalonius kvalifikacijos reikalavimus.

10. Šalių atsakomybė

- 10.1. UŽSAKOVAS, nevykdantis sutartinių įsipareigojimų, t. y. vėluojantis apmokėti už atlikus Darbus be pateisinamos priežasties, moka 0,05 procento delspinigijų už kiekvieną pavėluotą dieną nuo vėluojamas sumokėti sumos.
- 10.2. UŽSAKOVAS nevykdantis ar netinkamai vykdantis sutartį, privalo atlyginti dėl tokių jo veiksmų (neveikimo) TIEKĖJO patirtus nuostolius.
- 10.3. UŽSAKOVAS turi teisę vienašališkai (be teismo), pranešęs prieš 20 (dviešimt) dienų, nutraukti Pagrindinę sutartį, jei TIEKĖJAS be pateisinamas priežasties nevyko prisimtų įsipareigojimų. Šiuo atveju Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimas TIEKĒJUI negražinamas ir UŽSAKOVUI pareikalavus, UŽSAKOVUI sumokama suma, nurodyta šiame užtikrinime.
- 10.4. Jei TIEKĖJAS nutraukia visus ar dalį Pagrindinėje sutartyje numatytais Darbų be pateisinamos priežasties, Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimas TIEKĒJUI negražinamas ir UŽSAKOVUI pareikalavus, UŽSAKOVUI sumokama suma, nurodyta šiame užtikrinime.
- 10.5. Jei TIEKĒJAS neatlieka visų Darbų Pagrindinėje sutartyje nustatyta laiku, Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimas TIEKĒJUI negražinamas ir UŽSAKOVUI pareikalavus, UŽSAKOVUI sumokama suma, nurodyta šiame užtikrinime. Jei šiuo atveju, Pagrindinė sutartis nenutraukiama, ir TIEKĒJAS įsipareigoja toliau vykdyti Pagrindinę sutartį, jis UŽSAKOVUI papildomai moka 0,05 procento delspinigijus už kiekvieną pavėluotą dieną nuo Pagrindinėje sutartyje nurodytos visos Pagrindinės sutarties objekto kainos;
- 10.6. TIEKĒJUI nepradėjus taisių defektų pagal techninės arba projekto vykdymo priežiūros vykdytojų raštiškus reikalavimus dėl atlikų Darbų kokybės ilgiau negu per 3 (tris) kalendorinės dienas, o esant pagrįstiesiems TIEKĒJO argumentams per technologiskai būtiną laiką, Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimas TIEKĒJUI negražinamas ir UŽSAKOVUI pareikalavus, UŽSAKOVUI sumokama suma, nurodyta šiame užtikrinime ir jei šiuo atveju, Pagrindinė sutartis nenutraukiama, ir TIEKĒJAS įsipareigoja toliau vykdyti Pagrindinę sutartį, TIEKĒJAS papildomai moka UŽSAKOVUI 0,05 procento delspinigijus už kiekvieną pavėluotą dieną nuo Pagrindinėje sutartyje nurodytos Pagrindinės sutarties objekto kainos iki bus ištaisyti defektai.
- 10.7. Jeigu TIEKĒJAS, suderintu su UŽSAKOVU laiku nepašalina defektų, UŽSAKOVO nustatyta per garantinį laiką, jis atlygina UŽSAKOVO išlaidas, susijusias su defektų šalinimu.
- 10.8. Jei UŽSAKOVAS pasinaudoja Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimui arba, pratepus Darbų atlikimo terminą, baigiasi jos galiojimo laikas, TIEKĒJAS, siekdamas toliau vykdyti Pagrindinės sutarties įsipareigojimus, privalo per 5 (penkias) darbo dienas pateikti naują Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimą, kurio suma ne mažesnė kaip 10 (dešimt) proc. nuo visos Pagrindinės sutarties kainos.
- 10.9. Jeigu Pagrindinės sutarties galiojimas Šalių raštišku susitarimui yra pratešiamas, Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumento galiojimas turi būti pratešiamas Pagrindinės sutarties pratešimo laikotarpiai. TIEKĒJAS per 5 (penkias) darbo dienas privalo pateikti Lietuvoje ar užsienyje registruotu banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą.
- 10.10. TIEKĒJUI vėluojant atlikti Darbus ar juos atlikus nekokybiškai, su defektais, taip pat vilkinant Darbus ar piktnaudžiavant, UŽSAKOVAS, siekdamas apginti savo teisėtus interesus, gali atlikti neapmokėtų sumų įskaitymus į nuostolius (vienėšalius sandorius).

11. Pakeitimai ir pataisymai

- 11.1. Jei dėl nenumatyti aplinkybių būtina/tikslinga atsisakyti atskiro Pagrindinėje sutartyje nurodyto Darbo, ar būtina/tikslinga mažinti Darbų apimtis, TIEKĒJAS pateikia nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą, kurios pagrindu koreguojama Pagrindinės sutarties kaina.
- 11.2. Jei dėl nenumatyti, nuo Pagrindinės sutarties Šalių nepriklausančių aplinkybių Pagrindinėje sutartyje numatytais atskirus Darbus (ar jų dalį) būtina keisti kitais, įkainotų veiklų sąraše nurodytais Darbais, TIEKĒJAS pateikia nevykdintų Darbų lokalinę sąmatą bei siūlyma dėl keistinių

Darbų, ir, UŽSAKOVUI sutikrinus TIEKĖJO siūlymo atitikimą rinkos kainoms bei įvykdžius derybas (jei reikalinga), koreguojama Pagrindinės sutarties kaina (jos nedidinant).

11.3. Jei dėl nuo TIEKĖJO nepriklausančių aplinkybių TIEKĖJAS negali naudoti Pasiūlyme nurodytų medžiagų/irangos (jei rinkoje nebegaminamos /nebetiekiamos reikalinos medžiagos/iranga ar pan.), ar dėl kitų nenumatyty, nuo Pagrindinės sutarties Šalių nepriklausančių aplinkybių, būtina keisti Pagrindinėje sutartyje numatytas medžiagas ar irangą, TIEKĖJAS pateikia lokalę sąmatą bei siūlymą dėl keistinė medžiagu/irangos, ir, UŽSAKOVUI sutikrinus TIEKĒJO siūlymo atitikimą rinkos kainoms bei įvykdžius derybas (jei reikalinga), koreguojama (nedidinant) Pagrindinės sutarties kaina (jei reikia).

11.4. Aplinkybės, sąlygojančios būtinybę atlirkti aukščiau minėtus Paketimus, pagrindžiamos raštu.

11.5. Visi aukščiau minėti Paketimai turi būti UŽSAKOVO patvirtinti raštu.

11.6. UŽSAKOVAS galės pirkti papildomus Darbus Viešųjų pirkimų įstatyme nustatyta tvarka, jei dėl aplinkybių, kurių nebuvu galima numatyti, paaiškėtų, kad reikia papildomų Darbų, neįrašytų i Pagrindinę sutartį, tačiau be kurijų negalima užbaigti Pagrindinės sutarties vykdymo. Tokių papildomai sudarytų pirkimo sutarčių kaina negali viršyti 30 (trisdešimt) procentų pradinės Pagrindinės sutarties kainos.

11.7. Papildomų, Pagrindinėje sutartyje nenumatyta Darbų (ir/ar irangos, medžiagų) pirkimas vykdomas Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka.

12. Nekokybiškai (netinkamai) atlirkti Darbai

12.1. Jeigu TIEKĖJAS atliko Darbus pažeisdamas techninėje specifikacijoje, statinio projekte ir Pagrindinėje sutartyje numatytas sąlygas, nesilaikė normatyvinėj statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimų, UŽSAKOVAS turi teisę reikalauti, kad TIEKEJAS:

12.1.1. nedelsiant sustabdys ir (ar) nutrauktų Darbų atlirkimą, arba

12.1.2. neatlygintinai pakeistų nekokybiškas medžiagas, gaminius, arba

12.1.3. neatlygintinai pagerintų atliekanų Darbų kokybę, arba

12.1.4. neatlygintinai ištaisyti netinkamai atlirkus Darbus, arba

12.1.5. atlygintų UŽSAKOVUI Darbų trūkumų šalinimo išlaidas.

13. Pagrindinės sutarties nutraukimas priėč terminą

13.1. UŽSAKOVAS turi teisę, išpėjés TIEKĘJĄ priėč 20 (dviešimt) dienų, vienašališkai (be teismo) nutrauki Pagrindinę sutartį dėl esminio jos pažeidimo. Esminiu Pagrindinės sutarties pažeidimu bus laikomas bet kurio įsipareigojimo pagal Pagrindinę sutartį neįvykdymas arba netinkamas įvykdymas.

13.2. UŽSAKOVAS turi teisę vienašališkai nutrauki Pagrindinę sutartį ir pareikalauti iš TIEKĘJO atlyginti UŽSAKOVO nuostolius, jeigu:

13.2.1. TIEKĘJUI iškelia mažoneto arba restrukturizavimo byla.

13.2.2. TIEKĘJAS daugiau nei mėnesį vėluoja užbaigti Darbų etapą arba galutinai pabaigti Darbus.

13.2.3. po raštiško UŽSAKOVO išpėjimo RANGOVAS nevykdo Darbų kokybės užtikrimo reikalavimų ar kitų Pagrindinės sutarties sąlygų arba po raštiško UŽSAKOVO išpėjimo jas dar kartą pažeidžia.

13.2.4. Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimą (banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą) išdavęs subjektas negali įvykti savo įsipareigojimui, o TIEKEJAS, UŽSAKOVUI raštu pareikalavus per nustatytą terminą nepateikia naujo Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimo tomis pačiomis sąlygomis, kaip ir ankstesnysis.

13.3. UŽSAKOVUI vienašališkai nutraukus Pagrindinę sutartį, TIEKĘJAS privalo perduoti visus iki Pagrindinės sutarties nutraukimo atlirkus Darbus, pasirašant perdavimo-priėmimo aktą. UŽSAKOVAS privalo apmokėti tik už tinkamai atlirkus Darbus (jei Pagrindinė sutartis nutraukta dėl TIEKĘJO kaltės, iš mokėtinos sumos išskaičiavęs netesybas ir nuostolius).

13.4. TIEKĘJAS turi teisę vienašališkai nutrauki Pagrindinę sutartį ir pareikalauti atlyginti nuostolius, jeigu UŽSAKOVAS be pateisinamų priežasčių vėluoja apmokėti daugiau kaip 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų, nuo PVM sąskaitos faktūros išrašymo dienos už perduotus-priimtus tinkamai atlirkus Darbus, išskyrus Pagrindinėje sutartyje numatytais atvejus, tuomet terminas gali būti atidėtas.

13.5. UŽSAKOVUI arba TIEKĘJUI vienašališkai nutraukus Pagrindinę sutartį TIEKĘJAS privalo perduoti iki Pagrindinės sutarties nutraukimo datos atlirkus Darbus, Šalims pasirašant priėmimo – perdavimo aktą. UŽSAKOVAS privalo apmokėti tik už tinkamai atlirkus Darbus, iš mokėtinų sumų išskaičiuojant netesybas ir nuostolius, jeigu Pagrindinė sutartis nutraukiama dėl TIEKĘJO kaltės.

13.6. Šalys neturi teisės vienašališkai nutrauki Pagrindinės sutarties nesant pagrindo, nurodyto Pagrindinėje sutartyje arba Lietuvos Respublikos teisės aktuose.

13.7. Šalys turi teisę nutrauki Pagrindinę sutartį abipusių raštišku sutarimų.

14. Nenugalimos jėgos aplinkybės

14.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiamā nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jėgos (force majeure), nustatytos ir jas patyruosius Šalies įrodymos pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu Šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliui apie aplinkybes bei jų poveikį įsipareigojimui vykdymui.

14.2. Nenugalimos jėgos aplinkybių sąvoka apibrėžiama ir Šalių teisės, pareigos ir atsakomybė esant šioms aplinkybėms reglamentuojamos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 straipsnyje bei „Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisykliė“ (1996 m. liepos 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas Nr. 840 „Dėl Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybėms taisyklių patvirtinimo“).

14.3. Jei kuri nors Pagrindinės sutarties Šalis mano, kad atsirado nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės, dėl kurių ji negali vykdyti savo įsipareigojimų, ji nedelsdama (ne vėliau kaip per 3 (trys) darbo dienas nuo tokios aplinkybių atsiradimo ar sužinojimo apie jų atsiradimą) informuoja apie tai kitą Šalį, pranešdama apie aplinkybių pobūdį, galimą trukmę ir tikėtiną poveikį. Jei UŽSAKOVAS raštu nenurodo kitaip, TIEKĘJAS toliau vykdo savo įsipareigojimus pagal Pagrindinę sutartį tiek, kiek įmanoma, ir ieško alternatyvių būdų savo įsipareigojimams, kurių vykdyti nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės netrukdo, vykdyti.

14.4. TIEKĘJAS patvirtina, kad jis nežino apie nenugalimos jėgos aplinkybes (force majeure), kurių Pagrindinės sutarties Šalys negali numatyti ar išvengti, nei kaip nors pašalinti ir dėl kurių visiškai ar iš dalies būtų neįmanoma vykdyti Pagrindinėje sutartyje nustatytą įsipareigojimą.

14.5. Jeigu Pagrindinės sutarties Šalis, kurią paveikė nenugalimos jėgos aplinkybės (force majeure), ėmėsi visų pagrįstų atsargos priemonių ir déjo visas pastangas, kad sumažintų su tuo susijusias išlaidas, panaudojo visas reikiamas priemones, kad ši Pagrindinė sutartis būtų tinkamai įvykdyta, Pagrindinės sutarties Šalies nesugebėjimas įvykdyti Pagrindinėje sutartyje numatytais įsipareigojimais nebus traktuojamas kaip Pagrindinės sutarties pažeidimas ar Pagrindinės sutarties įsipareigojimų nevykdymas. Pagrindas atleisti Pagrindinės sutarties Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jėgos aplinkybių (force majeure) atsiradimo momento arba, jeigu apie ją nėra laiku pranešta, nuo pranešimo momento. Laiku nepranešus apie nenugalimos jėgos aplinkybes (force majeure), įsipareigojimų nevykdydanti Šalis tampa iš dalies atsakinga už nuostolių, kurių priešingu atveju būtų buvę išvengta, atlyginimą.

14.6. Jei nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės trunka ilgiau kaip 180 (vienas šimtas aštuoniasdešimt) kalendorinių dienų, tuomet, nepaisant Pagrindinės sutarties įvykdymo termino pratiessimo, kuris dėl minėtųjų aplinkybių gali būti TIEKĘJUI suteiktas, bet kuri Pagrindinės sutarties Šalis turi teisę nutrauki Pagrindinę sutartį išpėdama apie tai kitą Šalį prieš 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų. Jei pasibaigus šiam 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų laikotarpiu nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės vis dar yra, Pagrindinė sutartis nutraukiama ir pagal Pagrindinės sutarties sąlygas Šalys atleidžiamos nuo tolesnio Pagrindinės sutarties vykdymo.

15. Ginčų sprendimas

15.1. Visus ginčus, klausimus ar nesutarimus dėl Pagrindinės sutarties sąlygų, kurie gali atsirasti vykdant Pagrindinę sutartį taip pat dėl to, kas

neaptarta Pagrindinėje sutartyje, Šalys susitaria spręsti ir Pagrindinę sutartį aiškinti vadovaudamosi Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais viešuosius pirkimus ir Pagrindinės sutarties dalyką, užsakymo dokumentais, TIEKÉJO užsakymui pateiktais dokumentais.

15.2. Šalys susitaria, kad kiekvienas ginčas, nesutarimas ar reikalavimas, kylantis iš Pagrindinės sutarties ar su ja susijęs, turi būti sprendžiamas derybų bėdu. Jeigu anksčiau nurodyti ginčai, nesutarimai ar reikalavimai negali būti išspręsti derybų keliu per 20 (dvidešimt) kalendorinių dienų, tai Šalys susitaria spręsti juos Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

16. Kitos Pagrindinės sutarties sąlygos

16.1. Pastabas dėl vykdomy Darbų gali pateikti projekto vykdymo priežiūros, techninės priežiūros vadovai raštu – įrašais statybos darbų žurnale ir UŽSAKOVAS.

16.2. Pagrindinė sutartis įsigalioja nuo 2012 05 23 (data nurodo Šalys Pagrindinės sutarties sudarymo metu (data turi būti ne ankstesnė kaip Pagrindinės sutarties pasirašymo bei ne vėlesnė kaip 60 (šešiasdešimt) kalendorinių dienų nuo Pagrindinės sutarties pasirašymo dienos) ir kai TIEKÉJAS pateikia UŽSAKOVUI reikalaujamą Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimą.

16.3. Pagrindinė sutartis galioja nuo jos įsigaliojimo momento iki visų Darbų užbaigimo ir atsiskaitymo už juos, bei kitų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo. Pagrindinė sutartis nustoja galios, kai TIEKÉJAS pagal šią Pagrindinę sutartį įvykdo savo įsipareigojimus UŽSAKOVUI, jeigu ji yra tinkamai įvykdyta ir pilnai apmokėta, jei ji nutraukiamą Pagrindinėje sutartyje nustatyta tvarka, taip pat esant atitinkamam teismo sprendimui ar įstatymui nustatytais atvejais Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimu.

16.4. Pagrindinės sutarties sąlygos Pagrindinės sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Pagrindinės sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešųjų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Pagrindinės sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešųjų pirkimų tarnybos sutikimas. Pagrindinėje sutartyje numatyti atvejai pirkimo tikslui pasiekti, dėl kurių Pagrindinės sutarties vykdymo metu numatomai rašytiniai susitarimai prie Pagrindinės sutarties ar kurių pagrindu sudegomi tokie susitarimai, nelaikomi Pagrindinės sutarties sąlygų keitimui.

16.5. Šalys laiko paslaptyje Pagrindinės sutarties sąlygas bei savo kontrahento darbo veiklos principus ir metodus, kuriuos sužinojo vykdant Pagrindinę sutartį, išskyrus atvejus, kai ši informacija yra vieša arba ši informacija atskleista įstatymu numatytais atvejais. Šalys susitaria, kad vykdant Pagrindinę sutartį sužinota informacija apie kitą Šalį ir Pagrindinės sutarties sąlygas yra konfidenciali informacija, kuri laikoma paslaptyje, išskyrus tuos atvejus, kai šios informacijos gali būti reikalaujama įstatymu nustatyta tvarka ar jis yau yra viešai žinoma.

16.6. Bet kokius mokesčius, kuriai gali būti apmokestinamos sumos, kurias gauna TIEKÉJAS arba UŽSAKOVAS Pagrindinės sutarties pagrindu, privalės sumokėti atitinkamai pats TIEKÉJAS arba UŽSAKOVAS.

16.7. Kiekviena Šalis padengs savo išlaidas, susijusias su Pagrindinės sutarties sudarymu, Pagrindinės sutarties pasirašymu, ir vykdymu, išskyrus atvejus, aiškiai nurodytus Pagrindinėje sutartyje.

16.8. TIEKÉJO apskaita privalo būti vedama taip, kad būtų galima įvertinti pateiktų apmokėjimui pagal Pagrindinę sutartį sąskaitų teisingumą. Visi sąnaudas ir pajamas pagal Pagrindinę sutartį patvirtinančius dokumentus turi būti saugomi 10 (dešimt) metų nuo galutinio mokėjimo pagal Pagrindinę sutartį.

16.9. Jeigu kurios nors Pagrindinės sutarties sąlygos paskelbiamos negaliojančiomis, kitos Pagrindinės sutarties sąlygos lieka ir toliau galioti.

17. Baigiamosios nuostatos

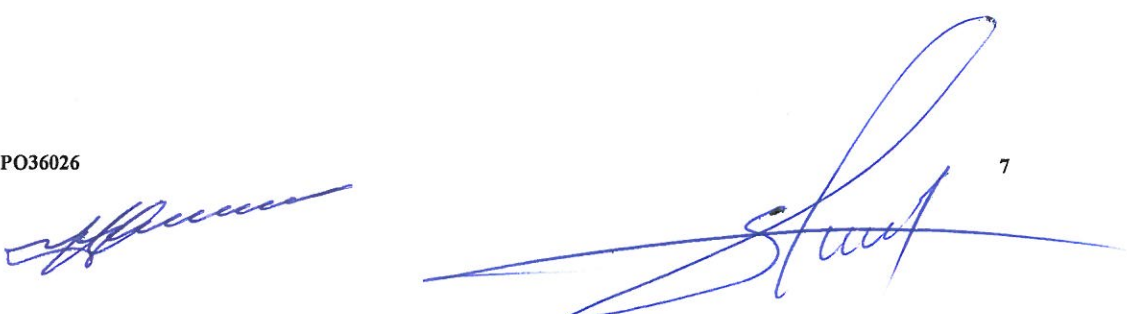
17.1. Visi su Pagrindine sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas yra siunčiami faksu, įteikiami pasirašytinai, jų originalus visais atvejais įteikiant kitai Šalai asmeniškai ar siunčiant registruotu ar kurjeriniu paštą, kiekvienam iš jų Pagrindinėje sutartyje nurodytu atitinkamu adresu. Siūstas pranešimas laikomas gautu jo gavimo diena. Laikoma, kad siuntimo ir gavimo diena sutampa, kai pranešimas yra siunčiamas faksu. Apie savo adresu ar kitų rekvizitų pasikeitimą kiekviena Šalis nedelsdama, tačiau ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo minėto pasikeitimo dienos, raštu informuoja kitą Šalį. Kol apie pasikeitusi adresą nustatyta tvarka nebuvu pranešta, ankstesniu adresu pristatyti laiškai/pranešimai yra laikomi gautais.

17.2. Pagrindinė sutartis sudaroma lietuvių kalba.

17.3. Pagrindinė sutartis sudaroma dvim vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai iš Šalių.

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta



18. Pagrindinės sutarties dokumentai

- 18.1. Prie Pagrindinės sutarties pridedam šie priedai, kurie yra neatskiriamas Pagrindinės sutarties dalis:
 - 18.1.1. Techninė specifikacija ir įkainotų veiklų sąrašas (priedas Nr. 3).
 - 18.1.2. Akcepto raštas (priedas Nr. 2).
 - 18.1.3. Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentai.
 - 18.1.4. Draudimo polisa.
 - 18.1.5. Atliktu Darbų akty formą (priedas Nr.1).

19. Pagrindinės sutarties šalių rekvizitai ir parašai**UŽSAKOVAS**

UAB Kalvarijos komunalininkas, UAB
Adresas: Šakių g. 11, Kalvarijos m., Kalvarijos sav., 69210
Kodas: 165717011
PVM kodas:
A. s. Nr.: LT33 7044 0600 0211 1970, AB SEB bankas
Tel.: 834324129
Faks.:
El. Paštas: kombuhaltere@gmail.com

Kontaktinis asmuo Kalvarijos Komunalininkas
Direktorius pavaduotojas
Vardas, pavarde, pareigos: Vitas Rusevičius

Tel.: 8656 80598

Pasirašantis asmuo Direktorius
Vardas, pavarde, pareigos: Vytenis Micuta

Parašas: vytenis micuta
Data: 2018 05 - 16

**TIEKĖJAS**

ELYSIS TS, UAB,
Adresas: Baltupio g. 14, Vilnius, Vilniaus m. sav., LT-08303
Kodas: 226245770
PVM kodas: LT26245770
A. s. Nr.: LT127044060001794673, AB SEB bankas
Tel.: +370 5 2688188
Faks.: +370 5 2688199
El. Paštas: ts@elsis.lt

Kontaktinis asmuo

Vardas, pavarde, pareigos: Pandavinių vadovas
Igoris Ševelionius
Tel.: 8688 500221

Pasirašantis asmuo Generolo direktorių
Vardas, pavarde, pareigos: Tomas Jurbilauskas

Parašas: tom jurbilauskas
Data: 2018 05 17



Pagrindinės sutarties CPO36026 priedas Nr. 2

AKCEPTO RAŠTAS

Data: 2017-05-16
Sutarties Nr.: CPO36026
Kam: ELSIS TS, UAB, Baltupio g. 14, Vilnius, Vilniaus m. sav., LT-08303

Pranešame, kad mūsų įstaiga priėmė Jūsų 2017-05-16 Pasiūlymą įvykdyti Darbus pagal Pagrindinę sutartį Nr. CPO36026 už kainą, lygią 139424,1715 EUR su PVM.

Šiuo raštu Jums nurodoma laikantis Pagrindinės sutarties sąlygų pasirašyti ir pateikti UŽSAKOVUI pridedamus Pagrindinės sutarties dokumentus, kartu pateikiant Pagrindinės sutarties įvykdymo užtikrinimą ir pradėti minėtų Darbų vykdymą.

UŽSAKOVAS:
UAB Kalvarijos komunalininkas, UAB, Šakių g. 11, Kalvarijos m., Kalvarijos sav., 69210
Kodas: 165717011
Tel.: 834324129
El. Paštas: kombuhaltere@gmail.com

Igalioto asmens parašas: _____

Pasirašiusiojo pavardė ir pareigos: Direktorius
Vytenis Micuta

Priedas: Pagrindinė sutartis CPO36026

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

Pagrindinės sutarties CPO36026 priedas Nr. 3

Techninė specifikacija ir įkainotų veiklų sąrašas

Pasiūlymas konkursui
2017-gegužės-15 14:10:06

Užsakymo sąlygos:

Konkurso trukmė	7 d.d.
Sutarties sudarymo trukmė	5 d.d.
Darbų atlikimo terminas	9 mėn.
Kontaktinis asmuo, ipareigotas suteikti galimybę apžiūrėti objektą	Vitas Rusevičius kalv.kalkomas@gmail.com 865680598
Maksimalus užsakymo biudžetas (Eur su PVM)	165100,0000
Ar reikalaujamas mėnesinis darbų išskaidymo grafikas	Taip (byla yra įkelta)
Ar reikalaujamas darbų kainos išskaidymo dokumentas	Taip (byla yra įkelta)
Subtiekėjai, kurie gali būti pasitelkiami atliekant šaiem projekte minimus darbus	UAB "Staprova" (j.k. 304254180), UAB "Grastatas" (j.k. 303084896)

UŽSAKOVO pavadinimas: UAB Kalvarijos komunalininkas, UAB

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

Atliekami darbai, įkainiai:

Specifikacija					
Leisti subrangą	Pavadinimas	Mat. vnt.	Kiekis	Kaina (Eur be PVM)	
	(DSP6) Langų, durų keitimas, balkonų stiklinimas	-			
Taip	(DSP6.1) Esamų langų keitimas plastiniiais langais. Plastinių langų šilumos perdavimo koeficientas – $U_w \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	kv.m	22	2589,400000	
	Seni mediniai langai ir baikonų durys, keičiami į naujus plastinius (jių rėti priedai nr.2), kurių šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Profiliai - balto spalvos. Vienas stiklas su selektivine danga. Langai varstomi dviejų padėcių su trečia varstymo padėtimi - "mikroventiliacija". Atliekant vidinį angokraščių apdailą, keičiamos vidinės palangės. Pakeistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projekto ktavimas“ šioms atitvaro ms keliamus re ika lavimus. Keičiamos seni rūsio, laiptinės seni langai naujais PVC bešinių profilių langais. Langų profiliai - balto spalvos. Langų profiliai i - vienas iš stiklų su selektivine danga. Skirstymas analogiškas keičiamosiems langams. Varstomų dalijų kiekius atitinkant norminius re ika lavimus. Keičiamos vidinės ir laukinės palangės, atstatoma angokraščių apdaila. Pa keistų langų charakteristikos turi tenkinti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projekto ktavimas“ šioms atitvaro ms keliamus re ika lavimus, t.y. jų šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis nei $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$.	-			
Taip	(DSP6.10) Esamų durų keitimas metalinėmis durimis. Metalinių durų šilumos perdavimo koeficientas – $U_w \leq 1,7-1,9 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	kv.m	8	2482,400000	
	Keičiamos jėjimo į laiptinę, jėjimo į rūsių ir vėduojančios tambūros durys. Jėjimo į laiptinės durys – metalinės, apšiltintos, su pritraukimo mechanizmu, užtrauktu spynomis ir didele lėmės rankeno mis. Jėjimo į rūsių durys – metalinės. Tambūro - medinės. Durų šilumos perdavimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ keliamus reikalavimus. Lauko durimų mechaninių patvarumo klasė, atsparumas kartotiniams varstymui ciklai/klasė, oro skerbties klasė, oro garso izolaicijos rodiklis ir kiti parametrai turi atitinkti norminius reikalavimus. Sutvarkomos visos jėjimo į pastatą aikštėlės.	-			
Taip	(DSP6.12) Balkono stiklinimas, naudojant plastinių profilių blokus	kv.m	77	7827,050000	
	Visi balkonai stiklinami pagal vieną projecktą. Investicijų plane nurodomos visų esamų 9 vnt. balkonų naujas išstiklinimas. Balkonai stiklinami PVC profilių langais. Stiklo paketai i - iš dviejų stiklų, iš kurių vienas selektivinis. Tarpas tarp stiklų upildomas argonu dujomis. Argonas yra bologesnis šilumos perdavimui. Šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Stiklinimo konstrukcija montuojama nuo balkono aptvėrimų iki lubų. Varstomų dalijų kiekis turi atitinkant norminius re ika lavimus ir, kad būtų galimi būti stiklus išvalyti iš išorės.	-			
	(DSP7) Elektros instalacijos modernizavimas	-			
Taip	(DSP7.1) Ivinėjimo paskirstymo skydų IPS modernizavimas, kai skaičiuojamoji galia iki 50 Kw	vnt.	1	856,000000	
	Atnaujinami magistraliniai elektros instalacijos laidai i nuo įvadinio skydo iki butų skydelių. Sutvarkoma įvadinė spinta, butų skydeliai, įrengiami nauji atjungimo auto matalai, pakeičiamos elektros instalacijos dešutės laiptinėje. Laiptinė išėjėje įrengiamos t rūkstamai šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiamos naujais.	-			
Taip	(DSP7.14) Vertikalios instalacijos magistralinių kabelių ir namo laiptinių apšvietimo instalacijos kabelių, prietaisų, šviestuvų keitimas pastatuose iki 5 aukštų	laiptinė	1	802,500000	

Užsakymo sutartis CPO36026

12

Direktorius
Vytenis Micuta

	Atnaujinami magistraliniai elektros instalacijos laida i nuo įvadinio skydo iki butų sky deliu. Sutvarko ma įvadinė spinta, butų skydeliai, įrengiami nauji atjungimo auto matai, pake ičiamos ele ktros instalacijos dėtutės laiptinėje. Laipt inėse ir rūsyje įrengiami t rūkstamai šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujas.	-	
Taip	(DSP7.18) Horizontalios instalacijos magistralinių kabelių ir rūsio patalpų apšvietimo instalacijos kabelių prietaisų, šviestuvų keitimas	kv.m. rūsio ploto	202 648,420000
	Atnaujinami magistraliniai elektros instalacijos laida i nuo įvadinio skydo iki butų sky deliu. Sutvarko ma įvadinė spinta, butų skydeliai, įrengiami nauji atjungimo auto matai, pake ičiamos ele ktros instalacijos dėtutės laiptinėje. Laipt inėse ir rūsyje įrengiami t rūkstamai šviestuvai ir jungikliai arba pakeičiami naujas.	-	
	(DSP5) Stogų atnaujinimas	-	
Taip	(DSP5.3) Sutapdintų stogų šiltinimas, keičiant esamą dangą termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant ritinę (bituminę arba sintetinę) dangą. Termoizoliacių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	kv.m	239 12786,500000
	Apšiltinamas pastato sutapdintas stogas, pakeičiama esama stogo danga. Prieš atlie kant šilt inimo da rbus, esamas dangos paviršius paruošiamas: išpjautomos "pūslės", nelygumai, pašalinamos atypusios vietos, plyšiai išpjautomi, išvalomi ir užklijojami, ištaisomi stogo nuolydžiai iki re ikalavimų ru loninei dangai. Virš termoizo liac inio sluoksnio įrengiama 2 - jų sluoksninių prilydomojo polimerinė bitu minė danga. Taip pat suremontuojami ir apšilt inam esam viršutinių balkonų stogeliai ir jėjimo į la iptinę stogeliš. Esami vėdinimo kaminėliai ant stogo suremontuojami (je i reika linga paaukštinami), apskardinami. Paaukštinami esami parapetai a rba įrengiama apsauginė tvorelė. Pa rapetai ir vėdin imo kaminelių stogeliai apskardinami nauja i. Pa keičiamos įla jos. Atlikus stogo atnaujinimo darbus atstatoma ta ibosaugos sistema pastate. Sumontuojami liukai patekimui ant stogo pagal LR galiojančią normatyvą keliamus re ika lavimus. Apšiltin imu i naudojamos med tiagos tipas ir reika lingga storis parenkamas rengiant techninį darbo projektą. Apšilt into pastato stogo šilu mos perdavimo koeficientas turi atitiki STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ keliamus reikalavimus, t.y. stogo šilu mos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,16 \text{ (W/m}^2\text{K)}$.	-	
	(DSP11) Šildymo sistemos remontas	-	
Taip	(DSP11.5) Uždaromosios armatūros stovams keitimas pastatuose iki 5 aukštų	Vnt	22 823,900000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Mičutė

	Nu matoma pakeisti i venvamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir prievalai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzd tia is. Šildymo magistralės išvedtijamos rūsio palubėje, izo liuojamos termoizoliaciniams kevalais su aliuminio folija. Šildy mo sistemos mag istraių pagrindinėse atšakose iengiama uždaro mo j armatūra. Stovuose iengiama uždaro moji ir balansuojamoji a rmatūra, ta ip pat nuleidimo t riškiai. Namo laiptinė je, p irmame aukšt, iengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma iengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildy m be i automat iškai pa laikys norim kambario temperatūr (termostatinų ventilių galvose numatyti gamyklin iai už lokavimo jtaisai, neleid tiantys termostatai nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Temiausios mag istrales vamzdynų vietose iengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai i. Šilu ma la iptinėse reguliuojama su išankstiniu nustatymo termostatiniais ventiliai is. Siekiant motyvuoti gyventojus taupyti naudojam šilu minę energij , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus iengiant šilu mos daliklius. J pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčia i t šilu mos energija. Nu matyto priemonės leisiančios bendrija i a rba namą administruojančiai jmone i pagal patvirt int metodikā kie kvienam gyventojui paskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojam šilu minę energiją, išvertinti as menin ių vykdomy energijos taupymo priemoni e efektyvumą, analizuojant skirt ingu periodu apskaitos duomenis. Tam t iksui numatoma sukurti prieig internete bei pateikti infro macią Šilu mos punkte šilumos skaitikliai taip pat pajungiamas į namo centralizuota davikliu duo menų nuskaitymo ir prie tūros centralę. Siame sprendime parinkta pakankarnai patikima, pilnai automat izuota apskaitos sistema, kur suvartojimo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menų koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e ktros tinklas. Centra lē turi būti sumontuota duomenų perdavimo skyde, ku riu pagalba per GPRS tin klą šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptądžiu) gali peržiūrėti, analizuoti surinktus duomenis. Individualios daliklinės šilu mos, jvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegiamā į namą ad ministruijančios jmone informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisiančios namą ad ministruijančiai jmonei pagal patvirtint metodikā , automat iškai kie kvienam gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos dalikliu duomenis paskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat išvertinti asmeninių vykdo m energijos taupymo priemoni efektyvumą, analizuojant skirt ingu periodu apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Šildy mo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt, šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemos magistralinių vamzdijų ilgis ~ 80 m.			
Taip	(DSP11.13) Magistralinių vamzdynų keitimasis pastatuose iki 5 aukštų	m	160	4108,800000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytėnas Micuta

	Nu matoma pakeisti i enavamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai i prievidai prie prietaisu prijungiami atvirais plieniniais presujamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzd tia is. Šildymo magistralės išvedėjojamos rūsio palubėje, izo liuojamos termoizoliaciniams kevalais su aluminio folija. Šildy mo sistemos mag istralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaro mo jি armatūra. Stovuose įrengiama uždaro moji ir balansuojamoji a rmatūra, ta ip pat nuleidimo t rišakiai. Namo laiptinė je, p irmane aukštę, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šilu mą be i automat iškai pa laikys norimą kambario temperatūrą (termostatinii ventilių galvose numatyti gamykliai iai utb lokavimo jtaisai, neleid tiantys termostatai nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Temiausiose mag istralės vamzdynų vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai i. Šilu mo la iptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliai is. Siekiant motyvuoti gyventojus taupytis naudojamą šilu minę energiją , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus įrengiant šilu mos daliklius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčia i u t šilu mos energiją. Nu matytois priemonės leisančios bendrija i a rba namą administruojančiai įmone i pagal patvirt intą metodiką kie kvienam gyventojui paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojama šilu minę energiją, įsivertinti as menin ių vykdomy energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingų periodų apskaitos duomenis. Tam t iklsui numatoma sukurti prieiga internete bei pateikti infro macią Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuotą davičių duo menų nuskaitymo ir prie iūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automat ižuota apskaitos sistema, kur suvartojo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menų koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e ltros tinklas. Centra lė turi sumontuota duomenų per davimo skyde, ku rio pagalba per GPRS tin klą šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptąodu) gali perjūrēti, analizuoti surinktus duomenis. Individualios daliklinės šilu mos, įvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegiamā į namą ad ministrujančios įmonės informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisančios namą ad min istruojančiai įmonei pagal patvirtintą metodiką , automat iškai kie kvienam gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos dalikliu duomenis iš paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat įsivertinti asmeninių vykdo mū energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingų periodų apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Šildy mo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt., šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 80 m.			
Taip	(DSP11.17) Magistralinių vamzdynų izoliavimas pastatuose iki 5 aukštų	m	80	342,40000

Užsakymo sutartis CPO36026

Vytenis Micuta

15

	Nu matoma pakeisti i enavamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir prievalai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzd tia is. Šildymo magistralės išvedėjojamos rūsio palubéje, izo liuojamos termoizoliaciniu kevalais su aliuminio folija. Šildy mo sistemos mag istrali pagrindinėse atšakose įrengiama uždaro mo j armatūra. Stovuose įrengiama uždaro moji ir balansuojamoji a rmatūra, ta ip pat nuleidimo t riškai. Namo laiptinė je, p irmame aukštē, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildy m q be i automat iškai po laikys norim q kambario temperatūrą (termostatinu ventiliu galvoe numatyti gamyklin iai užb lokavimo įtaisai, neleid tiantys termostatai nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Temiuosios mag istralės vamzdynu vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai. Šilu ma la iptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliai is. Siekiant motyvuoti gyventojus taupyt naudojam šilu minę energij , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus įrengiant šilu mos daliklius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčia i u t šilu mos energij. Nu matytois priemonės leisiančios bendrija i a rba namq administrojančiai įmone i pagal patvirt int metodik kie kvienam gyventojui paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie ju suvartojam šilu minę energij , įsivertinti as menin i vykdym energijos taupymo priemoni e fektivumą, analizuojant skirt ingū periodu apskaitos duomenis. Tam t iksui numatoma sukurti prieiga internete bei pateikti infro macij Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuotą davikliu duo menu nuskaitymo ir prie tiūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automat izuota apskaitos sistema, kur suvartojimo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menu koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e ltros tinklas. Centra lė turi būti sumontuota duomenų perdaivimo skyde, ku rio pagalba per GPRS tin klā šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptapdjiu) gali peržiūrēti, analizuoti surinktus duomenis. Individualios daliklinės šilu mos, įvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegiama į namą ad ministrojančios įmonės informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisiančios namą ad min istruojančiai įmonei pagal patvirtintą metodik , automat iškai kie kvienam gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos dalikliu duomen is paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat įsivertinti asmeniniu vykdo m energijos taupymo priemoni efektivumą, analizuojant skirt ingū periodu apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Šildy mo sistemos stovų skaicius ~ 22 vnt., radiatorių skaicius ~ 31 vnt, šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynu ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemas magistraliniu vamzdjiu ilgis ~ 80 m.			
Taip	(DSP11.21) Stovų vamzdynu keitimas pastatuose iki 5 aukštų	m	160	4451,200000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

<p>Nu matoma pakeisti i ienvamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos Šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir prievalai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzdžiai. Šildymo magistralės išvedtijojamos rūsio palubėje, izo liuojamos termozoliacinių kevalais su alumininio folija.</p> <p>Šildy mo sistemos mag istralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaro mo ji armatūra. Stovuose įrengiama uždaro moji ir balansuojamoji a rmatura, ta ipat nuleidimo t riškai. Namo laiptinė je, p irmane aukštę, įrengiamai nauji šoniniai prijungimo plieniniai i radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoniniai prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildy mą be i automat iškai pa laikys norimą kambario temperatūrą (termostatinių ventilių galvose numatyti gamyklin iai už lokavimo jtaisai, neleidžiantys termostatai nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai).</p> <p>Temiausiose mag istralės vamzdynų vietose įrengiamai vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai i. Šilu ma la iptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliai is.</p> <p>Siekiant motyvuoti gyventojus taupyt naudojamą šilu minę energiją , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus įrengiant šilu mos daliklius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčia i už šilu mos energiją.</p> <p>Nu matytois priemonės leisančios bendrija i a rba namą administruojančiai įmone i pagal patvirt intą metodiką kie kvienam gyventojui paskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojamą šilu minę energiją, išvertinti as menin ių vykdomy energijos taupymo priemonių e fektivumą, analizuojant skirt ingu periodu apskaitos duomenis. Tam t iksui numatoma sukurti prieigā internete bei pateikti infro macią Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuot daviklių duo menų nuskaitymo ir prie ūjūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automat izuota apskaitos sistema, kur suvartojo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menų koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e le ktros tinklas. Centra lė turi būti sumontuota duomenų perdayimo skyde, ku riu pagalba per GPRS tin klą šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptąjodžiu) gali peržiūréti, analizuoti surinktus duomenis.</p> <p>Individualios daliklinės šilu mos, įvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegiamai į namą ad ministrojančios įmones informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisančios namą ad min istruojančiai įmonei pagal patvirtintą metodiką , automat iškai kie kvienam gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos daliklių duomenis paskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat išvertinti asmeninių vykdo mų energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingu periodu apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma.</p> <p>Šildy mo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt., šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 80 m.</p>				
Taip	(DSP1 1.25) Šilumos punkto modernizavimas pastatuose iki 5 aukštų	kW	50	4280,000000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

	Nu matoma pakeisti v ienvamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir prievedai prie prietaisu prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzdžiai. Šildymo magistralės išvedėtijomos rūšio palubėje, izo liuojamos termoizoliacinių kevalais su aliuminio folija. Šildy mo sistemos mag istralių pagrindinėse atšakose įrengiama uždaro mo ji armatūra. Stovuose įrengiama uždaro moji i balansuojamoji a rmatūra, taip pat nuleidimo t riškiai. Namo laiptinė je, p irmame aukštę, įrengiami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoninio prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildy mą be i automat iškai pa laikys norimą kambario temperatūrą (termostatinių ventilių galvoje numatyti gamyklin iai už lokavimo įtaisai, neleidiantys termostatait nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai). Temiausiose mag istralės vamzdynų vietose įrengiami vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiosc – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai. Šilu ma la iptinėse reguliuojama su išankstiniu nustatymo termostatiniais ventiliai is. Siekiant motyvuoti gyventojus taupyt naudojamą šilu minę energ ią , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus įrengiant šilu mos daliklius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai i u t šilu mos energiją. Nu matyto priemonės leisiančios bendrija i a rba namą administrojančiai jmone i pagal patvirt intą metodiką kie kvienam gyventojui apskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojamą šilu minę energiją, įsivertinti as menin ių vykdomy energ ijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingū periodų apskaitos duomenis. Tam t iksui numatoma sukurti prieigā internete bei pateikti infro macią Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuotą daviklių duo menų nuskaitymo ir prie tiūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automat izuota apskaitos sistema, kur suvartojimo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menų koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e le ketros tinklas. Centrai turi būti sumontuota duomenų perdaivimo skyde, ku riu pagalba per GPRS tin kla šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptąjodžiu) gali perjūréti, analizuoti surinktus duomenis. Individualios daliklinės šilu mos, įvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegjama į namą ad ministrojančios jmones informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisiančios namą ad min istruojančiai jmonei pagal patvirtintą metodiką , automat iškai kie kvienam gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos daliklių duomenis apskaičiuoti šilu minės energijos suvartojimus, o taip pat įsivertinti asmeninių vykdo m energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingū periodų apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma. Šildy mo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt., šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 80 m.			
Taip	(DSP11.29) Termostatinų ventilių įrengimas	Vnt	31	1658,500000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

18

<p>Nu matoma pakeisti i ienvamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir prievedai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotais vamzd tia is. Šildymo magistralės išvedtijomos rūsių palubėje, ižiuojamos termoizoliaciniuose kevalais su aliuminio folija.</p> <p>Šildymo sistemos mag istralių pagrindinėse atšakose įrengiamas uždaras mo jি armatūra. Stovuose įrengiamas uždaras moji ir balansuojamoji a matūra, ta ip pat nuleidimo t riškiai. Namo laiptinė je, p irname aukštę, įrengiamas nauji šoniniai prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoniniai prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individualiai reguliuoti kiekvieno kambario šildy mā be i automat iškai pa laikys norimą kambario temperatūrą (termostatinu ventilių galvoze numatyti gamyklin iai už lokavimo įtaisai, neleidiantys termostatą nustatyti įemesnei nei 16°C patalpos temperatūrai).</p> <p>Temiausiose mag istralės vamzdynų vietose įrengiamas vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai.</p> <p>Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai i. Šilu ma la įptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliais.</p> <p>Siekiant motyvuoti gyventojus taupyti naudojamą šilu minę energiją , nu matyta individuali šilu mos apskaita ant kie kvieno radiatoriaus įrengiant šilu mos daliklius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai i u žilu mos energiją.</p> <p>Nu matytos priemonės leisiančios bendrija i a rba namą administruojančiai įmone i pagal patvirt intą metodiką kie kvienam gyventojui paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartoimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojamą šilu minę energiją, įsivertinti as menin ių vykdomy energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingų periodų apskaitos duomenis. Tam t iksui numatoma sukurti prieigā internete bei patekti infro macij. Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuotą davičių duo menu nuskaitymo ir prie tūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automat izuota apskaitos sistema, kur suvartojimo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menu koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V e le ktros tinklas. Centra lė turi būti sumontuota duomenų perdavimo skyde, kuri pagalba per GPRS tin klą šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptajotdju) gali peržiūrēti, analizuoti surinktus duomenis.</p> <p>Individualios daliklinės šilu mos, įvadinio šilu mos skaitiklio ir ka rsto vandens apskaitos sistema įdiegama į namą ad ministrojančios įmonės informac inę sistemu. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisiančios namą ad min istruojančiai įmonei pagal patvirtintą metodiką , automati iškai kie kvienam gyventojui pagal namo įšeities bei šilu mos daliklių duomenis iš paskaičiuoti šilu minęs energijos suvartoimus, o taip pat įsivertinti asmeninių vykdo mū energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirt ingų periodų apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma.</p> <p>Šildymo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt., šildymo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildymo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 80 m.</p>				
Taip	(DSP11.30) Šildymo prietaisų keitimas naujais	W	41840	4924,568000

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

	<p>Nu matoma pakeisti ienvamzdę šildy mo sistemą į dvivamzdę šildy mo sistemą . Naujos šildymo sistemos prijungimo vieta – auto matizuotas šilu minis punktas. Stovai ir privadai prie prietaisų prijungiami atvirais plieniniais presuojamaisiais galvanizavimo būdu cinkuotai vamzdžiai. Šildymo magistralės išvedėjojamos rūsio palubėje, izo liuojamos termoizoliacinių kevalais su aluminio folija.</p> <p>Šildy mo sistemos mag istraliu pagrindinėse atšakose įrengiama uždaro mo jis armatūra. Stovuose įrengiama uždaro moji ir balansuojamoji armatūra, taip pat nuleidimo trūšakiai. Namų laiptinėje, pirmame aukštė, įrengiamai nauji šoniniai prijungimo plieniniai radiatoriai. Butuose sumontuojami nauji šoniniai prijungimo plieniniai radiatoriai. Ant kiekvieno naujo radiatoriaus numato ma įrengti termostatinius ventilius, kurie leis individuiams reguliuoti kiekvieno kambario šildy mą bei automatiskai pa laikys norimą kambario temperatūrą (termostatiniai ventilių galvose numatyti gamykliniai iai už lokavimo įtaisai, neleidiantys termostatą nustatyti temesnei nei 16°C patalpos temperatūrai).</p> <p>Temiausiose mag istralės vamzdynų vietose įrengiamai vandens nuleidimo čiaupai, aukščiausiose – automatiniai nuorintojai. Sistemoje sumontuoti automatiniai balansiniai ventiliai. Šilu ma įptinėse reguliuojama su išankstinio nustatymo termostatiniais ventiliais.</p> <p>Siekiant motyvuoti gyventojus taupyti naudojamą šilu minę energiją, nu matyt individuali šilu mos apskaita ant kie kviemo radiatoriaus įrengiant šilu mos dalikius. Jų pagrindu bus apskaičiuojami ir paskirstomi mokesčiai i už šilu mos energiją.</p> <p>Nu matytos priemonės leisančios bendrija i a rba namų administrojančiai įmonei i pagal patvirtintą metodiką kie kviename gyventojui apskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat pateikt i duomenis gyventojams apie jų suvartojamą šilu minę energiją, įsivertinti as menin ių vykdomy energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirtį ingū periodų apskaitos duomenis. Tam tikslii numatomos sukurti prieigai internete bei pateikti infro macią Šilu mos punkte šilumos skaitiklis taip pat pajungiamas į namo centralizuotą davičių duo menu nuskaitymo ir prie tiūros centralę. Šiame sprendime parinkta pakankamai patikima, pilnai automatizuota apskaitos sistema, kur suvartojimo duomenys nuskaitomi ir radio bangomis paduodami į duo menu koncentratorius, o iš ten į centralę. Jos energijos šaltinis – 220 V elektros tinklas. Centrai turi būti sumontuoti duomenų perdavimo skyde, ku riu pagalba per GPRS tin klaus šilu mos vartotojai internete (su individualiu vartotojo vardu ir slaptapdėjumi) gali peržiūrėti, analizuoti surinktus duomenis.</p> <p>Individualios daliklinės šilu mos, iavidinio šilu mos skaitiklio ir ka rštu vandens apskaitos sistema įdiegiamai į namą ad ministrojančios įmones informac inę sistemą. Taip pat turi būti pateiktos priemonės leisančios namų ad ministrojančias įmonei pagal patvirtintą metodiką, automatiskai kie kviename gyventojui pagal namo išeities bei šilu mos dalikių duomenis apskaičiuoti šilu minęs energijos suvartojimus, o taip pat įsivertinti asmeninių vykdomų energijos taupymo priemonių efektyvumą, analizuojant skirtį ingū periodų apskaitos duomenis. Po montavimo sistema sureguliuojama ir išbandoma.</p> <p>Šildy mo sistemos stovų skaičius ~ 22 vnt., radiatorių skaičius ~ 31 vnt., šildy mo sistemos stovų ilgis ~ 160 m, šildymo sistemos vamzdynų ilgis bendrojo naudojimo patalpose ~ 80 m, izoliuojamų šildy mo sistemos magistralinių vamzdžių ilgis ~ 80 m.</p>	-		
	(DSP1) Cokolių šiltinimo darbai.	-		
Taip	(DSP1.6) Pastatų cokolių šiltinimas iš išorės į nuogrindus termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant védinamą fasadą. Termoizoliaciinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $U < 0,36 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$	kv.m	157	10919,350000

	<p>Atliekamas išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defe ktu pašalinimą (plyšių, jt rūkimų, siū lių, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti i inkama i paruošti. Ant fasadų esantys intinerin iai įrenginiai i išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visu elektros įrenginių atitraukimą. Šilt inamos sienos konstrukcija sudaro: aliuminio karkasas, apdailos med žiaga ir šilu mos izoliacijos medžiagos (minera linės vatos).</p> <p>Ventiliuojamo jo fasado sistemoje tarp šilt inamojo sluoksnio ir fasado apkalbos formuoja aktyvus oro kanalus. Natūra lus oro srautas šiam kana le u įtikrina ventiliac ija , kuri pašalina dręg mė iš šiltinamo jo sluoksnio ir sienų ir taip u tkerta kelią šilu mą saugančių šiltinamujų savybių sumaž jimu i.</p> <p>Ventiliuojamo fasado apdaila – akmens masės plytelės ar fibrocementinė plokštė (konkretus gaminys, jo spalva parenkama techniniu darbo projekto rengimo metu). Apdailai naudojant fibrocementinę plo kštę (klasifikacija pagal EN 12467 - NT A 4 I) ji turi būti su mato ma p luoštinio cemento struktūra, homogeninė (datyta masėje). Tankis ne ma česnisi nei 1650 kg/m³. Apdailą tvirt inti ant aliu minio karkaso pagal įrengimo schemą. Iki pirmo aukšto lango viršaus apdailos med žiaga turi būti su patvaria apsauga nuo grafiti. Apšilt inami angokraščiai aplink langus ir duris. Ke ičiamos visų langų išorinės palangės. Visos esamų balkonų išorinės atitvaros (balkoninės plokštės, sieneles kraštai bei dugnas) remontuojamos, stiprinamos ir šiltinamos, kad būtu panaikint i ilg inia i šilu mos tiltelia i balkonin ių plokščių ir sienos sandūroje.</p> <p>Apšiltinamos stiklinamų balkonų vidinės sienos (konkretus sprendimas priimamas techniniu darbo projekto rengimo metu). Suremontuojami ir apšiltinami esami balkonų betoniniai aptvėrimai (apdaila parenkamatechniniu darbo projektorengimo metu). Suremontuojamos esamos prieduobės.</p> <p>Atliekami cokolio antžeminės ir požeminės dalies (igylintos į temė tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne ma įšiau 1,2 m) šilt inimo darbai: pamatai padengiami hid roizoliac ija, įrengiamas termozoliaciinis sluoksnis bei antžeminės dalies apdaila (gaminys parenkamas techniniu darbo projekto ruošimo metu). Atlikus cokolio šilt inimo darbus atstatoma (įrengiamai) nuogrinda per visą esamą plotą (plotas ~45 m²) iš betoninių šaligatvių plytelų ar betoninių trin kelių aplink visą pastatą, atsodinama pa įstačia remonto metu veja. Apšilt intų sienų (taip pat ir cokolio) šilu mos perdavimo koeficientas turi atitiki STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo proje ktavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techniniu darbo projekto rengimo metu.</p>			
	(DSP12) Ventiliacijos atnaujinimas	-		
Taip	(DSP12.2) Ventiliacijos sistemos modernizavimas, įrengiant energijos atstatymo įrenginius (rekuperacija)	butas	9	5778,00000
	<p>Vėdinimo kana lai sutvarkomi, de zin fekuojami (atsižvelg iant į LR Aplin kom ministro 2011-11-11 įsaky mu Nr.D1-871 patvirtinto Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo 33 p.). Viršutinėje vėdinimo kanalu dalyje trauka i pagerinti pašalinamos dirbtina i įrengtos kliūties, jei re ika lingi – paukštinami.</p> <p>Butuose (kiekv iename gyvenamajame kambaryste) įrengiami decentralizuoto vėdinimo įrenginiai i (L-54 m³ / h) su šilu mos atgavimui naudojant ko mpaktiškus sieninius keramikin ius šilumą kač ius, komplektuojamas su dviem oro valymo filtri.</p> <p>Įrenginio va lymas – distancinis - su sinchronizuotu keliu įrenginių valdy mu, su automatinė užsklenda kuri valdo ma pavara. Vėdin imo įrenginio va riklis 12 V - galia 5,6 W. Did įtausios leistinos energijos sąnaudos neturi viršyti 0,1 W/ m³/h (A+++ energetinio efektyvumo klasė).</p>	-		

	(DSP13) Pastato nuotekų šalinimo sistemų keitimas	-			
Taip	(DSP13.5) Pastato lietaus nuotakyno rūšio vamzdynų keitimas	m	90	2600,100000	
	Atnaujinami/ke ičiami lietaus nuotekų nuo stogo šalinimo stovai bei mag istralin iai vamzdynai rūsyje ir pajungimas į lietaus surinkimo šulinius. Pa kiečiamai stovai į atitinkamo diometro naujus vamzdžius.	-			
	(DSP2) Sienų šiltinimas	-			
Taip	(DSP2.5) Pastatų sienų šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis, įrengiant vėdinamą fasadą ir aptaisant apdailos plokštėmis. Termoizoliaciinių sluoksnių šilumos perdavimo koeficientas – $0,25 > U \geq 0,18 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	kv.m	590	47347,500000	
	Atliekamas išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas išskaitant ir konstrukcijų defektų pašalinimą (plyšių, jų rūkimų, siūlių, kitas remontas). Šiltinami paviršiai turi būti į inkama į paruošti. Ant fasadų esantys išnėrinių iai įrenginiai i išsaugomi, esant poreikiui atkeliami, permontuojami ant naujai įrengtos apdailos. Prieš pastato sienų šiltinimo darbus būtina numatyti visu elektros įrenginių atitraukimą. Šilt inamos sienos konstrukciją sudaro: aliuminio karkasas, apdailos medžiaga ir šilumos izoliacijos medžiagos (minera linės vatos). Ventiliuojamojo fasado sistemoje tarp šilt inamojo sluoksnių ir fasado apkalo formuoja aktyvus oro kanalus. Natūra lus oro srautas šiam kana le u įtikrina ventiliaciją, kuri pašalina drėg mės iš šiltinamojo sluoksnių ir sienų ir taip u įkerta kelią šilumos saugančių šiltinamuų savybių sumaičiui. Ventiliuojamojo fasado apdaila – akmens masės plytelės ar fibrocementinė plokštė (konkretus gaminys, jo spalva parenkama techninio darbo projekto rengimo metu). Apdailai naudojant fibrocementinę plokštę (klasifikacija pagal EN 12467 - NT A 4 I) ji turi būti su matu ma ploščinio cemento struktūra, homogeninė (datyta masėje). Tankis ne mažesnis nei 1650 kg/m³. Apdailų tvirti inti ant aliu minio karkaso pagal įrengimo schema. Iki pirmo aukšto lango viršaus apdailos medžiaga turi būti su patvaria apsauga nuo grafiti. Apšiltinti inamai angokraščiai aplink langus ir duris. Ke ičiamos visų langų išorinės palangės. Visos esamų balkonų išorinės ativaros (balkoninės plokštės, sienelės kraštai bei dugnas) remontojamos, stiprinamos ir šiltinamos, kad būtu panaikinti i ilg iniai i šilumos tilteliai i balkoninės plokštės ir sienos sandūroje. Apšiltinamos stiklinamų balkonų vidinės sienos (konkretus sprendimas priimamas techninio darbo projekto rengimo metu). Suremontuojami ir apšiltinami esami balkonų betoniniai aptvėrimai i (apdaila parenkamotechninio darbo projektorengimo metu). Suremontuojamos esamos prieduobės. Atliekami cokolio antteminės ir požeminės dalies (igylintos į temė tenkinant normatyvinius reikalavimus, ne mažiau 1,2 m) šilt inimo darbai: pamatų padengiami hidroizoliaciją, įrengiamas termoizoliacinių sluoksnių bei antteminės dalies apdaila (gaminys parenkamas techninio darbo projekto ruosimo metu). Atlikus cokolio šilt inimo darbus atstatoma (įrengiamas) nuogrinda per visą esamą plotą (plotas ~45 m²) iš betoninių šaligatvių plytelės ar betoninių trinėlių aplink visą pastatą, atsodinama pačiela remonto metu veja. Apšiltinti sienų (taip pat ir co cokolio) šilumos perdavimo koeficientas turi atitinkti STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“ keliamus reikalavimus. Medžiagų ir apdailos tipas parenkamas techninio darbo projekto rengimo metu.	-			

Bendra pasiūlymo kaina (Eur be PVM)	115226,5880
21,00 % PVM	24197,5835
Bendra pasiūlymo kaina (Eur su PVM)	139424,1715

Užsakymo sutartis CPO36026

22

Direktorius
Vytenis Micuta

Objektas, kuriame bus atliekami užsakyti darbai:

Pastato paskirtis	Gyvenamasis namas
Pastato adresas	Kęstučio 12A
Pastato kadastro bylos Nr.	5199-1001-2016
Ar reikalinga parengti kadastrinę bylą?	Taip
Ar objektas dalyvauja daugiabučių modernizavimo programoje?	Taip
Ar techninis projektas bus rengiamas pagal BETA tipinį projektą?	Taip
Ar tiekėjas turi irengti informacinį stendą?	Taip

Pasiūlymą pateikęs tiekėjas (arba Partnerių grupės pagrindinis partneris): ELSIS TS, UAB, Baltupio g. 14, Vilnius, Vilniaus m. sav., LT-08303

Pasiūlymą pateikęs naudotojas: Edmundas Gruzdys, Komercijos skyriaus vadovas

Užsakymo sutartis CPO36026

Direktorius
Vytenis Micuta

