

RANGOS SUTARTIS
DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAVIMO
IR STATYBOS DARBŲ ATLIKIMO

2015 05 28 Nr. 151970-P

Nemenčinė

UAB „Nemenčinės komunalininkas“, juridinio asmens kodas 186442084, kurios buveinė įregistruota adresu Piliakalnio g. 50, Nemenčinė, atstovaujama direktoriaus pavaduotojo daugiabučiams namas modernizuoti Andrejaus Jundos, veikiančio (-ios) pagal 2015-02-02 įgaliojimą Nr. NK-075, (toliau – Užsakovas), ir UAB „Caterva“, atstovaujama laikinai einančio direktoriaus pareigas direktoriaus pavaduotojo statybų Andžejaus Soroko veikiančio (-ios) pagal 2015-05-22 įsakymą Nr. JP 0522, (toliau – Rangovas), ir toliau kartu vadinami Šalimis, o kiekvienas atskirai – Šalimi, sudarė šią Statybos rangos darbų sutartį (toliau – Sutartis).

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Sutartyje vartojamos savokos atitinka savokas, vartojamas Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse, Lietuvos Respublikos statybos įstatyme, Statybos techniniuose reglamentuose, Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatyme.

1.2. Sutartis sudaroma, vadovaujantis Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektavimo ir statybos darbų viešojo pirkimo apklausos būdu (toliau – pirkimas), organizuoto UAB“ Nemenčinės komunalininko, paskelbtto 2015 m. kovo 05 d. Centrinėje viešujų pirkimų informacinėje sistemoje, pirkimo numeris 221351, 2015 m. balandžio 14 d. rezultatais.

1.3. Sutartyje nurodyti Sutarties priedai laikomi neatskiriamu Sutarties dalimi.

1.4. Visus ginčus, klausimus ar nesutarimus dėl Sutarties salygų, kurie gali atsirasti vykdant Sutartį taip pat dėl to, kas neaptarta Sutartyje, Šalys susitaria spręsti ir Sutartį aiškinti vadovaudamosi Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymu, kitais teisės aktais, reglamentuojančiais viešuosius pirkimus ir Sutarties dalyką, pirkimo dokumentais, Rangovo pirkimui pateiktais dokumentais.

2. SUTARTIES DALYKAS

2.1. Rangovas įsipareigoja savo jėgomis, medžiagomis, rizika ir atsakomybe pagal pirkimo metu Užsakovo pateiktą Techninę specifikaciją atlikti Daugiabučio namo **Lauko g. 1, Nemenčinė**, atnaujinimo (modernizavimo) projektavimo, projekto vykdymo priežiūros ir statybos darbai (toliau – darbai).

2.2. Turi būti laikoma, kad toliau išvardyti dokumentai sudaro šią Sutartį ir laikomi neatskiriamu Sutarties dalimi; tuo tikslu yra nustatomas toks dokumentų pirmumas, t. y. kiekvienas paskesnės eilės dokumentas turi žemesnę teisinę galią nei prieš jį nurodytas dokumentas:

- Sutartis ir įkainotas veiklų sąrašas;
- Techninė specifikacija (įskaitant perkančiosios organizacijos patikslinimus / paaiškinimus);
- Rangovo pasiūlymas pirkimui ir jo priedai;
- Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentai;
- Atliktų darbų akto forma.

3. SUTARTIES KAINA



- 3.1. Bendra Sutarties kaina **151086,53 EUR** (*vienas šimtas penkiasdešimt vienas tūkstančiai aštuoniasdešimt šeši eurai, 53 ct*) su PVM (toliau – Sutarties kaina), kurią sudaro **124864,90 EUR** (*vienas šimtas dvidešimt keturi tūkstančiai aštuoni šimtai šešiasdešimt keturi eurai, 9 ct*) ir PVM **26221,63 EUR** (*dvidešimt šeši tūkstančiai du šimtai dvidešimt vienas euras, 63 ct*). Ši suma atitinka kainą Rangovo pateiktame pirkimo pasiūlyme.
- 3.2. Už šią kainą Rangovas įsipareigoja atlikti paslaugas ir darbus, numatytius Sutarties 2.1 punkte. I Sutarties kainą jeina darbo jėgos, mechanizmų ir medžiagų kaina, mokesčiai, draudimo, transportavimo, techninės dokumentacijos darbų objekto pripažinimo tinkamu naudoti komisijai parengimo išlaidos (kadastrinių matavimų byla, išpildomoji dokumentacija ar kiti reikiamie dokumentai) ir visos kitos, Rangovui priklausančios pagal Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus teisės aktus bei Sutartį, išlaidos.
- 3.3. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti Sutartį, reikia atlikti papildomus darbus, kurių Rangovas nenumatė sudarant Sutartį, bet turėjo ir galėjo juos numatyti pagal techninę specifikaciją ir kitus pirkimo dokumentus, ir jie yra būtini Sutarčiai tinkamai įvykdyti, šiuos darbus Rangovas atlieka savo saskaita.
- 3.4. Atliekant Sutarties 2.1 punkte nurodytus darbus atsiradus nenumatytioms, nuo Sutarties Šalių nepriklasantioms aplinkybėms, gali būti atsisakoma atskirų darbų (ar jų dalies) ar mažinama darbų apimtis arba numatytius atskirus darbus (ar jų dalį) galima keisti kitais darbais, reikalingais įkainotų veiklų sąraše nurodytoms veikloms tinkamai užtikrinti:
- 3.4.1. Atskirų darbų (ar jų dalies) atsisakymas ar darbų apimties mažinimas galimas, Rangovui pateikus nevykdytinų darbų lokalinę sąmatą, įforminant dvišaliu Užsakovo ir Rangovo susitarimui. Atskirų darbų (ar jų dalies) atsisakymo ar darbų apimties mažinimo atveju Sutarties kaina bus perskaičiuojama (mažinama) pagal Rangovo pateiktą nevykdytinų darbų lokalinę sąmatą.
- 3.4.2. Atskirų darbų (ar jų dalies) pakeitimai kitais darbais, Rangovui pateikus nevykdytinų darbų lokalinę sąmatą bei siūlymą dėl keistinų darbų, ir, Užsakovui sutikrinus Rangovo siūlymo atitikimą rinkos kainoms bei įvykdžių derybas (jei reikalinga), įforminamas dvišaliu Užsakovo ir Rangovo aktu. Atskirų darbų (ar jų dalies) pakeitimo kitais darbais atveju Sutarties kaina bus perskaičiuojama pagal Rangovo pateiktą nevykdytinų darbų lokalinę sąmatą bei įvykdytų derybų (jei jos vykdomos) rezultatus. Esant tokiam kainų perskaičiavimo atvejui, Sutarties kaina negali būti didesnė už nurodytą Sutarties 3.1 punkte.
- 3.4.3. Šie keitimai vykdomi atsižvelgiant į poreikį užtikrinti darbų objekto funkcinę paskirtį ir laikytini numatytais Sutartyje.
- 3.5. I Sutarties kainą įtrauktas visas už darbų atlikimą numatytas užmokestis ir Rangovas neturi teisės reikalauti padengti jokių išlaidų, viršijančių darbų kainą, jeigu dėl to nebuvo atskiro rašytinio Šalių susitarimo Sutartyje nustatyta tvarka.
- 3.6. Sutarties vykdymo laikotarpiu Sutarties kaina (įkainiai) perskaičiuojami (didinami ar mažinami) pasikeitus (padidėjus ar sumažėjus) pridėtinės vertės mokesčio tarifui, kuris turėjo tiesioginės įtakos kainai. Raštiškai patvirtinus Užsakovui bei Rangovui ir ne vėliau kaip iki atitinkamų darbų ar jų dalies per davimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, perskaičiuojama tik ta kainos (įkainių) dalis, kuriai turėjo įtakos pasikeitęs pridėtinės vertės mokesčio tarifas ir tik pasikeitusio mokesčio dydžiu.
- 3.7. Kainos (įkainių) perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) pridėtinės vertės mokesčio tarifo inicijuoja Rangovas, kreipdamasis į Užsakovą raštu, pateikdamas konkrečius skaičiavimus dėl pasikeitusio mokesčio tarifo įtakos kainai (įkainiui). Užsakovas taip pat turi teisę inicijuoti įkainių perskaičiavimą dėl pasikeitusio (padidėjusio ar sumažėjusio) pridėtinės vertės mokesčio tarifo.
- 3.8. Kainos (įkainių) perskaičiavimas įforminamas Šalių pasirašomu protokolu/susitarimu, kuriamo užfiksuojami perskaičiuoti įkainiai bei Sutarties kaina ir šio perskaičiavimo įsigaliojimo sąlygos.
- 3.9. Sutarties kainos (įkainių) perskaičiavimas dėl kitų mokesčių pasikeitimo nebus atliekamas.
- 3.10. Sutarties vykdymo laikotarpiu Sutarties kaina gali būti keičiama (didinama ar mažinama) šiais atvejais ir tokia tvarka;

3.10.1. Sutarties kainos keitimas numatomas vieną kartą metuose kovo mėnesį:

3.10.1.1. Sutarties kaina perskaičiuojama 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 Viešujų pirkimų tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2003 m. vasario 25 d. įsakymu Nr. 1S-21 patvirtinta „Viešojo pirkimo - pardavimo sutarčių kainos ir kainodaros taisyklių nustatymo metodika“, jeigu nuo pasiūlymo pateikimo dienos arba nuo Sutarties kainos paskutinio indeksavimo statybos sąnaudų kainų pokytis yra didesnis kaip 5 procentai;

3.10.1.2. Perskaičiavimas kiekvienų kitų metų kovo mėnesį atliekamas statybos darbų kainą dauginant iš perskaičiavimo koeficiente, gauto praėjusių metų gruodžio mėnesio kainų indeksą dalijant iš paskutinio indeksavimo metu naudoto kainų indekso, t. y. iš už praėjusių metų gruodžio mėnesio kainų indekso;

3.10.1.3. 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“. Tiksliniant kainą, pirmenybė teikiama informaciniam leidiniui – „Mėnesinė informacija apie statybos sąnaudų pokyčius“;

3.10.1.4. Kainos pakeitimas įforminamas dvišaliu Užsakovo ir Rangovo aktu ir papildomu susitarimu prie Sutarties;

3.10.1.5. Indeksuojama kaina įsigalioja nuo akto pasirašymo abiejų Šalių atstovų dienos. Nauja kaina taikoma tik Užsakovo mokėjimams pagal Sutartį už atliktus po indeksavimo darbus;

3.10.1.6. Jei kiekvienu indeksavimo atveju Sutarties 3.10.1.4 punkte nurodytas aktas ir papildomas susitarimas dėl ne nuo Užsakovo priklausančių priežasčių nėra pasirašomas iki po Sutarties 3.10.1.1 punkte nurodytos kainos keitimo dienos, Užsakovas turi teisę už darbus, atliktus po einamųjų metų kovo mėn. atskaityti su Rangovu vadovaujantis iki to momento galiojusiais darbų įkainiais, o tuo atveju, jeigu kaina buvo patikslinta ir įforminta Sutarties 3.10.1.4 punkte nurodyta tvarka, šiais įkainiais;

3.10.1.7. Kainos indeksavimas negalimas, jeigu Rangovas nesilaikė darbų vykdymo grafike nustatyti 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 rašytinio suderinimo dėl darbų vykdymo terminų pakeitimo nebuvo.

3.10.2. Pridėtinės vertės mokesčis bus mokamas Rangovui pagal galiojančius Lietuvos Respublikos teisės aktus bei tarptautinius susitarimus, susijusius su Sutarties vykdymu.

3.11. Šalys susitaria, kad darbų kaina detalizuojama įkainotų veiklų sąraše. Apmokėjimas už faktiškai atliktus darbus vykdomas pagal įkainotų veiklų sąraše numatytyus darbų veiklų pavadinimus ir įkainius.

4. APMOKĖJIMŲ TVARKA

4.1. Darbai pagal Sutartį perduodami ir priimami pagal Atliktų darbų aktą (-us). Pavyzdinės Atliktų darbų akto formos pateikiamos Sutarties priede Nr. 18.1.5. Darbų įvykdymo data laikoma data, kai Užsakovas pasirašo dvišalių Atliktų darbų aktą. Atliktų darbų akte Rangovas turi nurodyti darbų pavadinimą, įkainotų veiklų sąraše įvardintų faktiškai atliktų darbų procentinę išraišką bei jų vertę.

4.2. Kai visi pagal Sutartį numatyti darbai yra atliki, darbai perduodami ir priimami pagal Darbų perdavimo – priėmimo aktą.

4.3. Atlokus Sutartyje numatytą veiklą (pagal įkainotų veiklų sąrašą), Rangovas privalo pateikti Užsakovui Ataskaitą, nurodant sumą remiantis įkainotų veiklų sąraše nurodyta veiklos vertė, kartu pateikiant Darbų eigos ataskaitą (galutiniam mokėjimui – Darbų baigimo ataskaitą).

4.4. Rangovas pateikia sąskaitą – faktūrą ar PVM sąskaitą – faktūrą (toliau – sąskaita) Sąskaitą Rangovas gali išrašyti tik po to, kai abi Šalys pasiraše Atliktų darbų (etapo) aktą (galutiniam mokėjimui – Darbų perdavimo – priėmimo aktą). Sąskaitoje turi būti nurodytas Sutarties ir Atliktų

darbų (etapo) akto (Darbų perdavimo – priėmimo akto) numeris. Prie sąskaitos turi būti pridėtas abiejų Šalių pasirašytas Atlikтų darbų (etapo) aktas (galutiniam mokėjimui – Darbų perdavimo – priėmimo aktas) bei kiti pagal Sutarę numatyti dokumentai.

4.5. Apmokėjimas yra vykdomas dalimis po atitinkamo perdavimo – priėmimo akto pasirašymo ir gavus finansavimą iš ES PARAMOS projektą administruojančios agentūros. Galutinis apmokėjimas yra vykdomas po Darbų perdavimo – priėmimo akto pasirašymo ir atitinkamo garantinio rašto pateikimo bei gavus finansavimą iš ES PARAMOS projektą administruojančios agentūros. Visus mokėjimus pagal Sutarę Užsakovas atlieka per 60 dienų.

4.6. PVM sąskaita – faktūra rengiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos pridėtinės vertės mokesčio įstatymo nuostatomis.

4.7. Mokėjimo valiuta eurai.

4.8. Jei, esant nenumatytioms aplinkybėms, faktiškai atlikтų etapo darbų apimtis nesutampa su įkainotame veiklos sąraše numatyta veiklos etapo darbų apimtimi, visi reikalaujami dokumentai iforminami bei mokėjimai atliekami vadovaujantis faktiškai atlikтų darbų procentine išraiška. Tokiu atveju mažiausia tarpinio mokėjimo suma turi būti ne mažesnė kaip 10 % numatytos veiklos etapo sumos.

5. SUTARTIES DARBŲ ATLIKIMO TERMINAI

5.1. Sutarties darbų atlikimo terminai.

Techninis darbo projektas turi būti parengtas ne vėliau kaip per 2 (du) mėnesius nuo pirkimo sutarties sudarymo. Dėl nenumatyту aplinkybių Techninio darbo projekto parengimo trukmė gali būti pratęsta vieną kartą ne ilgesniam kaip 1 (vienas) mėnesio terminui.

Atnaujinimo (modernizavimo) statybos darbai turi būti atlikti ne vėliau kaip per 5 (penkis) mėnesius nuo techninio darbo projekto priėmimo-perdavimo akto pasirašymo. Dėl nenumatyтu aplinkybių statybos darbų atlikimo trukmė gali būti pratęsta vieną kartą ne ilgesniam kaip 2 mėnesių terminui. Bet kokiу atveju visi darbai turi būti atlikti ne vėliau kaip iki 2015 m. gruodžio 31 dienos.

Projekto vykdymo priežiūros paslaugos teikiamas visą statybos darbų laikotarpį iki tinkamo statybos darbų užbaigimo.

Darbų atlikimo termino pratęsimas nustatomas Užsakovo ir Rangovo rašytiniu susitarimu.

5.2. Rangovui papildomai suteikiama teisė į darbų pabaigos termino pratęsimą, jeigu:

5.2.1. Užsakovas nevykdo ir (ar) netinkamai vykdo Sutartimi jam nustatytus įsipareigojimus ir todėl Rangovas negali vykdyti darbų iš dalies arba pilnai, arba

5.2.2. Užsakovo Rangovui pateikiami nurodymai turi įtakos Rangovo darbų atlikimo terminams, arba

5.2.3. išskirtinai nepalankios klimato sąlygos technologiniam procesui vykdyti, arba

5.2.4. valstybės ir savivaldos institucijų veiksmai arba bet koks uždelsimas, kliūtys arba trukdymai, sukelti arba priskirtini Užsakovui ir (arba) Užsakovo samdomiems tretiesiems asmenims Rangovui trukdo laiku atlikti darbus.

5.3. Darbus Rangovas vykdo pagal darbų vykdymo grafiką, nurodytą įkainotų veiklų sąraše, kuris gali būti abiejų Šalių raštišku susitarimu detalizuojamas.

5.4. Darbų pabaiga pagal Sutarę bus laikomas momentas, kai bus užbaigtai visi Sutartyje numatyti darbai, ištaisyti defektai ir pasirašyti darbų priėmimo – perdavimo aktai, statinys pripažintas tinkamu naudoti teisės aktų nustatyta tvarka ir Užsakovui perduoti visi statinio pripažinimo tinkamu naudoti ir su tuo susiję dokumentai, kuriuos teisėtai turi saugoti Užsakovas.

5.5. Pastebėtų darbų trūkumų ar defektų šalinimas neprailgina Sutarties 5.1 punkte nustatyto galutinio darbų atlikimo termino. Visas pretenzijas Užsakovas pareiškia darbų priėmimo ir perdavimo momentu, o jeigu jis to nepadaro, tai vėlesnis Užsakovo papildomų pretenzijų pareiškimas dėl akivaizdžių darbų trūkumų negali būti priežastis, kuria remiantis Užsakovas gali atsisakyti priimti darbus ir (ar) už juos nemokėti.

5

5.6. Jeigu Rangovas mano, kad pagal kurią nors Sutarties nuostata jam turi būti suteikta teisė gauti kokį nors darbų atlikimo terminų pratęsimą, tai Rangovas privalo raštu pranešti Užsakovui, nurodydamas įvykį arba aplinkybes, dėl kurių kyla šis reikalavimas ir Rangovas įgyja teisę į darbų atlikimo terminų pratęsimą atitinkamai atidedant darbų užbaigimo datą.

5.7. Rangovas turi teisę užbaigtį darbus anksčiau sutarto termino.

6. ATLIKTU DARBU PERDAVIMO IR PRIĒMIMO TVARKA

6.1. Rangovas privalo vykdyti darbus Sutartyje nurodytame statinyje, laikydamasis Sutarties, Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų norminių aktų nuostatų. Darbai apima reikalingų leidimų ir licencijų gavimą, reikalingos vykdomosios dokumentacijos įforminimą ir jos perdavimą Užsakovui.

6.2. Tarpiniai atliktu darbų perdavimai ir priēmimai atliekami už darbus, atliktus per vieną mėnesį, o atlikus visus darbus – priduodamas visas užbaigtas Statinys. Į atliktu darbų aktus įtraukiamos visos Rangovui pagal Sutarties nuostatas mokėtinos sumos. Darbų priēmimo aktą pasirašo: iš Rangovo pusės – Rangovo statybos vadovas arba įgaliotas asmuo, o iš Užsakovo pusės – Techninis prižiūrėtojas ir Užsakovo vadovo įgaliotas asmuo.

6.3. Rangovo atlikti darbai laikomi užbaigtais, kai yra atlikti visi Sutartyje numatyti darbai, užpildytas statybos darbų žurnalas, pateikti medžiagų sertifikatai ir atitikties deklaracijos, kita išpildomoji dokumentacija, Rangovui priklausantys pateikti pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus.

6.4. Atliktu darbų priēmimas atliekamas pasirašant atliktu darbų perdavimo – priēmimo aktą, pažymą apie atliktu darbų ir išlaidų vertę (toliau – Aktai). Rangovas pateikia 2 Aktų egzempliorius Užsakovui iki einamojo mėnesio paskutinės darbo dienos. Užsakovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo pažymos apie atliktus darbus gavimo dienos priima darbus ir pasirašo pateiktus Aktus, tuo pačiu terminu grąžindamas jį Rangovui, arba tuo pačiu terminu priima neginčiąjamą atliktu darbų dalį ir pareiškia raštu Sutarties nuostatomis pagrįstas pretenzijas dėl tinkamo darbų atlikimo.

6.5. Galutinis darbų perdavimas ir priēmimas atliekamas pilnai užbaigus darbus ir Sutartimi bei teisės aktų nustatyta tvarka perdavus techninę – išpildomąją dokumentaciją. Rangovas prieš 10 (dešimt) darbo dienų praneša Užsakovui raštu apie pasirengimą galutinai perduoti darbus. Užsakovas organizuoja galutinį darbų priēmimą ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Rangovo pranešimo gavimo dienos ir per sekančias 5 (penkias) darbo dienas pasirašo perdavimo ir priēmimo aktą arba tuo pačiu terminu pareiškia raštu Sutarties nuostatomis pagrįstas pretenzijas. Šis terminas atidedamas, jeigu Užsakovas pareikalauja papildomos arba detalizuotos informacijos apie atliktus darbus ar naudotas medžiagos. Ištaisius darbų defektus, darbai nedelsiant pakartotinai pateikiami priimti.

6.6. Rangovas privalo visus darbus, kurie bus paslėpti kitais darbais ir konstrukcijomis (vadinamuosius „paslėptus darbus“), pateikti Užsakovo priēmimui, įspėjës jį apie tai mažiausiai prieš vieną darbo dieną, bei įforminti paslėptų darbų aktą.

6.7. Jeigu bet kuriuo Sutarties vykdymo metu paaiškėja, kad atlikti darbai neatitinka Sutartyje ar jos prieduose nustatyty kokybės reikalavimų, naudotos prastesnės kokybės medžiagos, nukrypta nuo techninės specifikacijos ar projekto ir kitų darbų reikalavimų be Užsakovo raštiško sutikimo, tokie atvejai fiksuojami įrašais statybos darbų žurnale bei sudaromas abiejų Šalių pasirašomas Defektinės aktas. Rangovui nepagrīstai atsisakius pasirašyti Defektinį aktą, jis pasirašomas Užsakovo vienašališkai (viennašalis sandoris) ir įteikiamas Rangovui pasirašytinai arba išsiunčiamas registruotu paštu.

6.8. Užsakovas turi teisę nepasirašyti Aktų ir neatlikti mokėjimų, kol Rangovas savo sąskaita nepašalina Defektiniame akte nurodytų trūkumų ir nekompensoja nuostolių, jei tokie atsirastų arba kol Šalys nesusitaria (raštu) dėl jų kompensavimo tvarkos. Užsakovas turi teisę pareikšti Rangovui pretenzijas dėl išaiškėjusių atliktu darbų trūkumų, jei būtų nustatyta, kad jie atsirado dėl Rangovo kaltės, taip pat ir pasibaigus Sutarties vykdymo laikui, tačiau tebegaliojant šia Sutartimi nustatytiems atliktu darbų garantiniams laikotarpiams, nurodytiems Sutarties 7.1 punkte. Tokiu atveju Užsakovas

turi teisę reikalauti, kad Rangovas ištaisytų nustatytus trūkumus savo sąskaita, arba kompensuotų Užsakovo patirtus nuostolius.

6.9. Rangovas, užbaigęs darbus, dalyvaujant Užsakovui, teisės aktų nustatyta tvarka, nedelsiant organizuoja Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijos sudarymą ir jos darbą, paruošia Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktą ir pateikia Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai visą reikiamą dokumentaciją vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais ir dalyvauja oficialiose procedūrose. Rangovas privalo per protingai trumpą laikotarpį pašalinti Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijos narių nustatytus defektus.

7. GARANTIJOS

7.1. Statinio garantinis terminas, skaičiuojant nuo statinio pripažinimo tinkamu naudoti dienos ir yra:

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

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

7.1.3. 20 (dviešimt) metų – esant tyčia paslėptų defektų;

7.2. Rangovas garantuoja, kad statinio pripažinimo tinkamu naudoti metu jo atlikti darbai (ir paslaugos) atitiks techninėje specifikacijoje numatytas savybes, normatyvinė statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų darbų vertę.

7.3. Rangovas Lietuvos Respublikos civilinio kodekso nustatyta tvarka garantiniu laikotarpiu atsako už išaiškėjusius atliktų darbų defektus. Garantinio laikotarpio metu išryškėję darbų defektai fiksuojami Sutartyje nurodyta tvarka. Šiame akte nurodomas terminas, per kurį Rangovas pats arba trečiujų asmenų pagalba įsipareigoja Rangovo sąskaita ištaisyti garantiniu laikotarpiu paaiškėjusi defektą, jo ištaisymo būdą bei tvarką. Rangovas neatsako, jei defektai atsirado dėl neteisingos eksploatacijos, sugadinimo, neteisingų, nuo Rangovo nepriklausančių sprendimų, stichinių nelaimių ar kitų įstatymuose numatyti atsakomybę šalinančių aplinkybių.

7.4. Rangovas privalo atlyginti visus tiesioginius ir netiesioginius nuostolius, kuriuos patiria Užsakovas, ištaisydamas defektą, iškaitant Užsakovo kaštus ieškant kito rangovo ir panašiai.

8. UŽTIKRINIMAI IR DRAUDIMAI

8.1. Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties sudarymo dienos privalo pateikti Sutarties įvykdymo užtikrinimą įrodantį dokumentą (banko ar kredito unijos garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą), kurio vertė ne mažesnė kaip 5 procentai nuo Sutarties kainos be PVM. Užtikrinimas turi galioti iki visiško Rangovo įsipareigojimų Užsakovui įvykdymo iki bus pateiktas Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimas – Lietuvoje ar užsienyje registruoto banko ar kredito unijos garantija arba draudimo bendrovės laidavimas.

8.2. Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos apdraudžia statybos laikotarpiui visus Sutartyje numatyti statybos ir montavimo darbus pilna atstatomaja verte nuo visų galimų rizikų Užsakovo naudai ir įteikia draudimo liudijimą Užsakovui.

8.3 Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos apdraudžia civilinę atsakomybę dėl žalos atlyginimo Užsakovui ir tretiems asmenims, padarytos statybos objekte dėl Rangovo kaltės 40 000,00 (keturiaskių tūkstančių eurų) EUR sumai visam statybos laikotarpiui.

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

8.5. Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas nuo visų darbų atlikimo pabaigos privalo pateikti Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimą – Lietuvoje ar užsienyje registruoto banko ar kredito

unijos garantiją arba draudimo bendrovės laidavimą 5 (penkių) procentų nuo visos Sutarties kainos. Defektų ištaisymo garantiniu laikotarpiu užtikrinimas turi būti besąlyginis ir neatšaukiamas ir turi galioti 12 (dvynika) mėnesių nuo darbų objekto priėmimo naudoti dienos.

8.6. Jeigu Rangovas neapsidraudžia arba neturi galiojančio draudimo, kaip to reikalauja Sutarties sąlygos, Užsakovas gali savo sąskaita apdrausti ir palaikyti tokius draudimus ir mokėti tokiu draudimų įmokas, o tokią įmoką suma atimama iš artimiausią mokėjimų Rangovui.

9. ŠALIŲ TEISĖS IR PAREIGOS

9.1. Užsakovas turi teisę:

9.1.1. kontroliuoti ir prižiūrėti, ar atliekamų darbų atlikimo eiga, kiekis, kaina, medžiagų kokybė atitinka Techninę specifikaciją, Statybų darbų statinio techninį darbo projektą, Rangovo parengtus įkainotus darbų kiekių žiniaraščius, Aktus, sąskaitas – faktūras, Užsakovo pateiktų medžiagų naudojimą;

9.1.2. reikalauti, kad Rangovas darbus vykdytų pagal Techninėje specifikacijoje nustatytus reikalavimus, Techninį darbo projektą ir laikydamasis normatyvinių statybos dokumentų reikalavimų. Jeigu Rangovas nukrypsta nuo Techninės specifikacijos reikalavimų, Techninio darbo projekto, Šalių patvirtinto kalendorinio darbų vykdymo grafiko, nesilaiko normatyvinių statybos dokumentų reikalavimų ir (ar) statybos darbų vykdymo protokoluose nurodytų ir Rangovo prisiimtų įsipareigojimų, Užsakovas turi teisę raštu reikalauti šalinti defektus, nepriimti nekokybiskai atliktų darbų ir nemokėti už netinkamai atliktus darbus iki nustatytų statybos darbų defektų pašalinimo arba pašalinti trūkumus trečiųjų asmenų pagalba Rangovo sąskaita;

9.1.3. duoti nurodymus Rangovui ir reikalauti jų vykdymo, jei statybos eigoje atsiliekama nuo Kalendorinio darbų vykdymo grafiko ar sistemingai pažeidžiami Sutartyje nurodyti kokybės reikalavimai;

9.1.4. darbų vykdymo metu reikalauti, kad Rangovas savo sąskaita atliktų projektinėje dokumentacijoje pakeitimus, iš esmės nekeičiančius statinio projektinių sprendimų, būtinų pirkimo objekto tinkamam funkcionalumui užtikrinti.

9.1.5. reikalauti, kad Rangovas savo sąskaita pašalintų darbų defektus, atsiradusius per garantinį laikotarpį.

9.2. Užsakovas įspareigoja:

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

9.2.2. pateikti statybos darbams vykdyti reikalingus dokumentus, kuriuos pagal įstatymus ar kitus teisės aktus Užsakovas privalo pateikti Rangovui. Tuo atveju, jeigu Rangovui bus reikalingi kiti, Sutartyje nenurodyti dokumentai, jis įspareigoja 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. bendradarbiauti su Rangovu vykdant Sutartį;

9.2.4. sumokėti Rangovui už tinkamai atliktus bei nustatyta tvarka priimtus darbus Sutartyje numatytais terminais ir tvarka;

9.2.5. užtikrinti Rangovui galimybę laisvai patekti į Statinio darbų atlikimo vietą iki sutartinių darbų pabaigos;

9.2.6. vykdyti Užsakovo funkcijas ir darbų techninę priežiūrą. Darbų techninę priežiūrą vykdo Užsakovo paskirtas techninis prižiūrėtojas. Užsakovas turi teisę Sutarties galiojimo metu keisti Techninį prižiūrėtoją arba pasitelkti dar kelis Techninius prižiūrėtojus, prieš tai pranešdamas Rangovui. Techniniu prižiūrėtoju Užsakovas gali skirti savo atsakingą darbuotoją arba tam tikslui samdyti kitą fizinį (pagal darbo sutartį) ar juridinį asmenį;

9.2.7. Sutartyje nustatytomis sąlygomis priimti iš Rangovo tinkamai atliktus darbus.

9.3. Rangovas turi teisę:

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

9.3.2. darbų atlikimui Rangovas turi teisę pasitelkti subrangovus: UAB „Chanita“. Sutartyje nurodyti subrangovai gali būti keičiami Sutarties vykdymo eigoje, gavus Užsakovo raštišką sutikimą. Subrangovų keitimas galimas į nemažesnės kvalifikacijos subrangovą.

9.3.3. gauti Užsakovo apmokėjimą už įvykdytus statybos darbus pagal Sutartyje nustatytais sąlygas ir tvarką;

9.3.4. naudotis kitomis teisės aktuose numatytomis Rangovo teisėmis.

9.4. Rangovas įsipareigoja:

9.4.1. tuo atveju, jeigu néra galimybės atlikti Sutartyje numatytais darbais pagal nustatytais darbų atlikimo terminus, Rangovas privalo raštiškai apie tai informuoti Užsakovą ir nedelsdamas nurodyti konkrečias priežastis bei nurodyti darbų atlikimo terminų pažeidimo pašalinimo priemones;

9.4.2. pradėti darbus, suderinės su Užsakovu, savo rizika prisiiimdama patirtas išlaidas už atliktus darbus, kai ir Užsakovas:

9.4.2.1. pateikia Rangovui jam privalomus pateikti dokumentus;

9.4.2.2. Rangovą informuoja apie paskirtą techninį prižiūrėtoją;

9.4.3. prieš 3 (tris) darbo dienas iki darbų pradžios įsakymu ar kitu tvarkomuoju dokumentu, įstatymu nustatyta tvarka paskirti statinio Statybos vadovą, kuris būtų ne žemesnės kvalifikacijos ir turėtų ne mažesnę patirtį negu nurodyta Rangovo pasiūlyme. Paskirti atestuotą asmenį, atsakingą už elektros ūkių ir darbų saugą;

9.4.4. ne vėliau kaip per 5 (penkias) dienas nuo Sutarties pasirašymo dienos, paskirti Rangovo atstovą ir suteikti jam visus įgaliojimus, būtinus Rangovo vardu veikti pagal Sutartį. Rangovo atstovas įgyja teisę Sutarties tikslais veikti Rangovo vardu nuo momento, kai Rangovas praneša Užsakovui apie jo paskirtą atstovą;

9.4.5. teisės aktų nustatyta tvarka, atlikti visus veiksmus, kuriuos turi atlikti Rangovas, kad būtų tinkamai organizuota Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijos sudarymas ir jos darbas, paruošti Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktą ir pateikti Statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai visą reikiamą dokumentaciją vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais ir dalyvauti oficialiose procedūrose;

9.4.6. aktyviai dalyvauti pripažstant Statinį tinkamu naudoti, imtis visų priemonių, kurios priklauso nuo jo valios, tam, kad būtų pašalinti bet kokie esami ir (arba) potencialūs trūkumai, dėl kurių Statinys nebūtų pripažintas tinkamu naudoti ir (arba) kurie būtų nurodyti Statinio pripažinimo tinkamu naudoti akte, valstybinės komisijos protokoluose ir (arba) kituose su šiuo procesu susijusiuose dokumentuose. Vykdydamas šiame punkte numatytas prievoles, Rangovas privalo būti lojalus Užsakovui, teikti nemokamas konsultacijas ir sprendinius, kurių pagrindu būtų šalinami bet kokie projekto defektai ir (arba) Statinio statybos trūkumai;

9.4.7. užtikrinti ir savo jégomis bei saskaita, gavus iš Užsakovo atitinkamus leidimus ir (ar) įgaliojimus, atlikti visus darbų sederinimus su valstybės ir (ar) savivaldos institucijomis, kitaip asmenimis. Šalys aiškiai susitaria, kad visus darbų atlikimo derinimo klausimus rangovas privalo išspręsti savarankiškai jam Užsakovo suteikiamų įgaliojimų ribose;

9.4.8. vykdyti statybos darbus pagal Techninę specifikaciją, Techninį darbo projektą, statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių statybos veiklą (normų, taisyklių) reikalavimus. Garantuoti, kad darbų priėmimo metu jie atitiks projekte nustatytais savybes, normatyvinį dokumentų reikalavimus, bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų arba sumažintų jų vertę arba tinkamumą projekte numatytam panaudojimui;

9.4.9. kalendoriniame darbų vykdymo grafike pradėti, kokybiškai atlikti, užbaigti ir perduoti Užsakovui visus Sutartyje nurodytus darbus ir ištaisyti defektus, nustatytais iki darbų perdavimo Užsakovui ir (ar) per garantinį laikotarpį;

- 9.4.10. savarankiškai apsirūpinti materialiniais ištekliais, reikalingais 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 sandėliavimą, apsaugą (nuo vagystės bei sugadinimo, iškaitant meteorologinių sąlygų poveikį) ir taupą naudojimą. Tikrinti jų kokybę bei jos atitinkties dokumentus, sertifikatus (medžiagos turi atitikti projektinius bei pateiktuose sertifikatuose nurodytus kokybės reikalavimus) ir reguliai pateikti juos Užsakovui;
- 9.4.11. keisti su Užsakovu suderintus projektinius sprendimus tik gavus jo raštišką sutikimą, o darbų vykdymo grafiką, pasirašant papildomus susitarimus;
- 9.4.12. laiku ir tinkamai informuoti Užsakovą apie atliktų darbų etapus bei apie atliktų darbų priėmimo – perdavimo datą bei pateikti Užsakovui atliktų Darbų perdavimo – priėmimo aktus, išrašyti sąskaitas – faktūras, kitą normatyvinį statybos dokumentų nurodytą 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;
- 9.4.13. sudaryti sąlygas Užsakovo atstovams bei techniniams prižiūrėtojui lankytis rekonstruojamame objekte bei susipažinti su visa darbų dokumentacija;
- 9.4.14. informuoti Užsakovą apie objekte dirbančius subrangovus.;
- 9.4.15. garantuoti saugų darbų, priešgaisrinę ir 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. Rangovas užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir/arba tretieji asmenys, už kuriuos atsakingas Rangovas, darbų atlikimo metu nebūtų apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų;
- 9.4.16 saugoti atlirkus darbus ir reikmenis nuo sugadinimo ir vagystės, nuo meteorologinių sąlygų poveikio iki objekto perdavimo naudoti komisijai dienos. Pastatuose ar jų dalyje, kurioje atliekama rekonstrukcija, atsitiktinio žuvimo ar sugadinimo rizika tenka Rangovui visą Sutarties galiojimo laikotarpi;
- 9.4.17. savo sąskaita ištaisyti darbus, kurie dėl Rangovo kaltės yra netinkamai įvykdyti ir neatitinkantys Sutarties sąlygų bei projektinės dokumentacijos. Taip pat savo sąskaita ištaisyti atliktų darbų (ir paslaugų) trūkumus ir defektus, išaiškėjusius ar atsiradusius pasibaigus Sutarties vykdymo laikui, bet tebegaliojant objekto garantiniam laikotarpiui, Užsakovui pateikus raštišką pretenziją, ne veliau kaip per 14 (keturiolika) darbo dienų, jeigu dėl defekto pobūdžio jie neturi būti pašalinti anksčiau;
- 9.4.18. darbams naudoti tik naujas, Lietuvos Respublikos teisés aktų nustatyta tvarka sertifikuotas medžiagas, suderintas su Užsakovu, taip pat atitinkančius jiems keliamus Lietuvos Respublikos standartus ir normas;
- 9.4.19. atlirk darbus tvarkingai, neteršiant teritorijos, kompaktiškai laikyti statybos atliekas bei išvežus jas iš teritorijos pateikti Užsakovui patvirtinančius dokumentus apie statybinio laužo, grunto išvežimą į tam specialiai skirtas vietas;
- 9.4.20. esant būtinybei, nustatyta tvarka užsakyti ir gauti nutiestų inžinerinių tinklų geodezinės ~~kontroly~~ ir apmokėti jų išleidimo išlaidas;
- 9.4.21. esant būtinybei, kartu su Užsakovu suderinti su inžinerinius tinklus eksploatuojančiomis organizacijomis veikiančių inžinerinių tinklų perjungimą;
- 9.4.22. savo lėšomis įrengti laikinus aptvėrimus, o baigus darbus juos išardyt;
- 9.4.23. užtikrinti, kad į rekonstruojamajį statinį, medžiagų saugojimo aikštėles ar vietas nepatektų ~~pašaliniai~~ asmenys;
- 9.4.24. atlirkus 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 Rangovui ~~sutartiniu~~ laikotarpiu, išvežti savo statybinės atliekas ir statybinį laužą savo sąskaita;

- 9.4.25. suteikti darbams Sutarties 7 skyriuje nurodytas garantijas;
- 9.4.26. atsakyti už subrangovų atliktus darbus ir jų kokybę ar padarytą žalą;
- 9.4.27. pripažintant statinį tinkamu naudoti, pateikti visus reikiamus paaiškinimus, normatyviniuose dokumentuose ir projekte nustatytą išpildomają projektinę dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploatavimo instrukcijas ir kitus būtinus dokumentus;
- 9.4.28. savo sąskaita sumokėti už suvartotą elektros energiją, vandenį ir kitas komunalines paslaugas;
- 9.4.29. vykdyti visus teisėtus ir neprieštaraujančius Sutarties nuostatomis raštiškus Užsakovo nurodymus.

10. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

- 10.1. Užsakovas, nevykdantis sutartinių įsipareigojimų, t. y. vėluojantis apmokėti atliktus Darbus be pateisinamos priežasties, moka 0,05 procento delspinigį už kiekvieną pavėluotą dieną nuo vėluojamos sumokėti sumos.
- 10.2. Užsakovas turi teisę vienašališkai (be teismo), pranešes prieš 10 (dešimt) dienų, nutraukti Sutartį, jei Rangovas be pateisinamos priežasties nevykdo prisiimtų įsipareigojimų. Šiuo atveju Sutarties įvykdymo užtikrinimas Rangovui negrąžinamas ir Užsakovui pareikalavus, Užsakovui sumokama suma, nurodytą šiame užtikrinime.
- 10.3. Jei Rangovas nutraukia visus ar dalį Sutartyje numatytių darbų be pateisinamos priežasties, Sutarties įvykdymo užtikrinimas Rangovui negrąžinamas ir Užsakovui pareikalavus, Užsakovui sumokama suma, nurodytą šiame užtikrinime.
- 10.4. Jei Rangovas neatlieka visų darbų Sutartyje nustatytu laiku, Sutarties įvykdymo užtikrinimas Rangovui negrąžinamas ir Užsakovui pareikalavus, Užsakovui sumokama suma, nurodytą šiame užtikrinime. Jei šiuo atveju, Sutartis nenutraukiamas, ir Rangovas įsipareigoja toliau vykdyti Sutartį, jis Užsakovui papildomai moka 0,05 procento delspinigius už kiekvieną pavėluotą dieną nuo Sutartyje nurodytos visos Sutarties objekto kainos;
- 10.5. Rangovui nepradėjus taisyti defektų pagal techninės arba projekto vykdymo priežiūros vykdytojų raštiškus reikalavimus dėl atliktų darbų kokybės ilgiau negu per tris kalendorines dienas, o esant pagrįstiams Rangovo argumentams per technologiskai būtiną laiką, Sutarties įvykdymo užtikrinimas Rangovui negrąžinamas ir Užsakovui pareikalavus, Užsakovui sumokama suma, nurodytą šiame užtikrinime ir jei šiuo atveju, Sutartis nenutraukiamas, ir Rangovas įsipareigoja toliau vykdyti Sutartį, Rangovas papildomai moka Užsakovui 0,05 procento delspinigius už kiekvieną pavėluotą dieną nuo Sutartyje nurodytos Sutarties objekto kainos iki bus ištaisyti defektai.
- 10.6. Jeigu Rangovas, suderintu su Užsakovu laiku nepašalina defektų, Užsakovo nustatyti per garantinį laiką, jis atlygina Užsakovo išlaidas, susijusias su defektų šalinimu.
- 10.7. Jei Užsakovas pasinaudoja Sutarties įvykdymo garantija arba, pratesus darbų atlikimo terminą, baigiasi jos galiojimo laikas, Rangovas, siekdamas toliau vykdyti Sutarties įsipareigojimus, privalo per 5 darbo dienas pateikti naują Sutarties įvykdymo užtikrinimo garantiją, kurios suma ne mažesnė kaip 10 proc. nuo visos Sutarties kainos.
- 10.8. Jeigu Sutarties galiojimas Šalių raštišku susitarimu yra pratesiamas, Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumento galiojimas turi būti pratesiamas Sutarties pratesimo laikotarpiui. Rangovas per 5 (penkias) darbo dienas privalo pateikti Lietuvoje ar užsienyje registruoto banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą.
- 10.9. Rangovui vėluojant atlikti darbus ar juos atlikus nekokybiškai, su defektais, taip pat vilkinant darbus ar piktnaudžiaujant, Užsakovas, siekdamas apginti savo teisėtus interesus, gali atlikti neapmokėtų sumų įskaitymus į nuostolius (vienašalius sandorius).
- 10.10. Jeigu Rangovas, suderintu su Užsakovu laiku nepašalina defektų, Užsakovo nustatyti per garantinį laiką, jis atlygina Užsakovo išlaidas, susijusias su defektų šalinimu.

 11

11. PAKEITIMAI IR PATAISYMAI

- 11.1. Jei dėl nenumatyti aplinkybių būtina/tikslinga atsisakyti atskiro Sutarties 2.1 punkte nurodyto objekto darbo, ar būtina/tikslinga mažinti darbų apimtis, Rangovas pateikia nevykdytinį darbų lokalinę sąmatą, kurios pagrindu pagal Sutarties 3.4 punktą koreguojama Sutarties kaina.
- 11.2. Jei dėl nenumatyti, nuo Sutarties Šalių nepriklausančių aplinkybių Sutartyje numatyti atskirų Sutarties 2.1 punkte nurodyto objekto darbų (ar jų dalį) būtina keisti kitais, įkainotų veiklų sąraše nurodytais darbais, Rangovas pateikia nevykdytinį darbų lokalinę sąmatą bei siūlymą dėl keistinų darbų, ir, Užsakovui sutikrinus Rangovo siūlymo atitikimą rinkos kainoms bei įvykdžius derybas (jei reikalinga), pagal Sutarties 3.4 punktą koreguojama Sutarties kaina (jos nedidinant).
- 11.3. Jei dėl nuo Rangovo nepriklausančių aplinkybių Rangovas negali naudoti Pasiūlyme nurodytų medžiagų/įrangos (jei rinkoje nebegaminamos /nebetiekiamos reikalingos medžiagos/įranga ar pan.), ar dėl kitų nenumatyti, nuo Sutarties Šalių nepriklausančių aplinkybių, būtina keisti Sutartyje numatytas medžiagas ar įrangą, Rangovas pateikia lokalinę sąmatą bei siūlymą dėl keistinų medžiagų/įrangos, ir, Užsakovui sutikrinus Rangovo siūlymo atitikimą rinkos kainoms bei įvykdžius derybas (jei reikalinga), koreguojama (nedidinant) Sutarties kaina (jei reikia).
- 11.4. Aplinkybės, salygojančios būtinybę atlikti aukščiau minėtus Paketimus, pagrindžiamos raštu.
- 11.5. Visi aukščiau minėti Paketimai turi būti Užsakovo patvirtinti raštu.
- 11.6. Užsakovas galės pirkти papildomus darbus Viešujų pirkimų įstatyme nustatyta tvarka, jei dėl aplinkybių, kurių nebuvo galima numatyti, paaiškėtų, kad reikia papildomų darbų, nejrašytų į Sutartį, tačiau be kurių negalima užbaigti Sutarties vykdymo. Tokių papildomai sudarytų pirkimo sutarčių kaina negali viršyti 30 procentų pradinės Sutarties kainos.
- 11.7. Papildomų, Sutartyje nenumatyti darbų (ir/ar įrangos, medžiagų) pirkimas vykdomas Viešujų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka.

12. NEKOKYBIŠKAI (NETINKAMAI) ATLIKTI DARBAI

- 12.1. Jeigu Rangovas atliko darbus pažeisdamas Techninėje specifikacijoje, Techninio darbo projekte ~~ir~~ Sutartyje numatytas sąlygas, nesilaikė normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimų, Užsakovas turi teisę reikalauti, kad Rangovas:
- 12.1.1. nedelsiant sustabdytų ir (ar) nutrauktų darbų atlikimą, arba
 - 12.1.2. neatlygintinai pakeistų nekokybiškas medžiagas, gaminius, arba
 - 12.1.3. neatlygintinai pagerintų atliekamų darbų kokybę, arba
 - 12.1.4. neatlygintinai ištaisytų netinkamai atliktus darbus, arba
 - 12.1.5. atlygintų Užsakovui darbų trūkumų šalinimo išlaidas.

13. SUTARTIES NUTRAUKIMAS PRIEŠ TERMINĄ

- 13.1. Užsakovas turi teisę, įspėjës Rangovą prieš 15 (penkiolika) dienų, vienašališkai (be teismo) nutraukti Sutartį dėl esminio jos pažeidimo. Esminiu Sutarties pažeidimu bus laikomas bet kurio ~~įspareigojimo~~ pagal Sutartį nevykdymas arba netinkamas įvykdymas;
- 13.2. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį ir pareikalauti iš Rangovo atlyginti Užsakovo ~~nuostolius~~, jeigu:
- 13.2.1. Rangovui iškeliamama bankroto arba restruktūrizavimo byla;
 - 13.2.2. Rangovas daugiau nei mėnesį vėluoja užbaigti darbų etapą arba galutinai pabaigti darbus;
 - 13.2.3. po raštiško Užsakovo įspėjimo Rangovas nevykdo darbų kokybės užtikrinimo reikalavimų ar ~~kitu~~ Sutarties sąlygų arba po raštiško Užsakovo įspėjimo jas dar kartą pažeidžia;

12

13.2.4. Užsakovui vienašališkai nutraukus Sutartį, Rangovas privalo perduoti visus iki Sutarties nutraukimo atliktus darbus, pasirašant perdavimo-priėmimo aktą. Užsakovas privalo apmokėti tik už tinkamai atliktus darbus (jei Sutartis nutraukta dėl Rangovo kaltės, iš mokėtinos sumos išskaičiavęs netesybas ir nuostolius);

13.2.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimą (banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą) išdavęs subjektas negali įvykdyti savo įsipareigojimų, o Rangovas, Užsakovui raštu pareikalavus per nustatytą terminą nepateikia naujo Sutarties įvykdymo užtikrinimo tomis pačiomis sąlygomis, kaip ir ankstesnysis.

13.3. Rangovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį ir pareikalauti atlyginti nuostolius, jeigu Užsakovas be pateisinamų priežascių vėluoja apmokėti daugiau kaip 180 dienų, nuo PVM saskaitos faktūros išrašymo dienos už perduotus–priimtus tinkamai atliktus darbus, išskyrus Sutartyje numatytais atvejus, kuomet terminas gali būti atidėtas.

13.4. Užsakovui arba Rangovui vienašališkai nutraukus Sutartį Rangovas privalo perduoti iki Sutarties nutraukimo datos atliktus darbus, Šalims pasirašant priėmimo – perdavimo aktą. Užsakovas privalo apmokėti tik už tinkamai atliktus darbus, iš mokėtinų sumų išskaičiuojant netesybas ir nuostolius, jeigu Sutartis nutraukiama dėl Rangovo kaltės.

13.5. Šalys neturi teisés vienašališkai nutraukti Sutarties nesant pagrindo, nurodyto Sutartyje arba Lietuvos Respublikos teisés aktuose.

13.6. Šalys turi teisés nutraukti Sutartį abipusiu raštišku sutarimu.

14. NENUGALIMOS JÉGOS APLINKYBÈS

14.1. Šalis gali būti visiškai ar iš dalies atleidžiama nuo atsakomybės dėl ypatingų ir neišvengiamų aplinkybių – nenugalimos jégos (force majeure), nustatytos ir jas patyrusios Šalies įrodytos pagal Lietuvos Respublikos civilinį kodeksą, jeigu Šalis nedelsiant pranešė kitai Šaliai apie aplinkybes bei jų poveikį įsipareigojimų vykdymui.

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

14.3. Jei kuri nors Sutarties Šalis mano, kad atsirado nenugalimos jégos (force majeure) aplinkybės, dėl kurių ji negali vykdyti savo įsipareigojimų, ji nedelsdama (ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas iš tokių aplinkybių atsiradimo ar sužinojimo apie jų atsiradimą) informuoja apie tai kitą Šalį, nepranešdama apie aplinkybių pobūdį, galimą trukmę ir tiketiną poveikį. Jei Užsakovas raštu nenurodo kitaip, Rangovas toliau vykdo savo įsipareigojimus pagal Sutartį tiek, kiek įmanoma, ir ieško alternatyvių būdų savo įsipareigojimams, kurių vykdyti nenugalimos jégos (force majeure) aplinkybės netrukdo, vykdyti.

14.4. Rangovas patvirtina, kad jis nežino apie nenugalimos jégos aplinkybes (force majeure), kurių Sutarties Šalys negali numatyti ar išvengti, nei kaip nors pašalinti ir dėl kurių visiškai ar iš dalies būtų neįmanoma vykdyti Sutartyje nustatytais įsipareigojimais.

14.5. Jeigu Sutarties Šalis, kurią paveikė nenugalimos jégos aplinkybės (force majeure), émësi visų pagrįstu atsargos priemonių ir dėjo visas pastangas, kad sumažintų su tuo susijusias išlaidas, neįmanoma vykdyti Sutartyje numatytais įsipareigojimų nebus traktuojamas kaip Sutarties neįmanoma ar Sutarties įsipareigojimų nevykdymas. Pagrindas atleisti Sutarties Šalį nuo atsakomybės atsiranda nuo nenugalimos jégos aplinkybių (force majeure) atsiradimo momento arba, jeigu apie ją nėra laiku pranešta, nuo pranešimo momento. Laiku nepranešusi apie nenugalimos jégos aplinkybes (force majeure), įsipareigojimų nevykdanti Šalis tampa iš dalies atsakinga už nuostolių, kurių nûsingu atveju būtų buvę išvengta, atlyginimą.

13

14.6. Jei nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės trunka ilgiau kaip 180 (vienas šimtas aštuoniasdešimt) kalendorinių dienų, tuomet, nepaisant Sutarties įvykdymo termino pratesimo, kuris dėl minėtųjų aplinkybių gali būti Rangovui suteiktas, bet kuri Sutarties Šalis turi teisę nutraukti Sutartį išspėdama apie tai kitą Šalį prieš 30 (trysdešimt) kalendorinių dienų. Jei pasibaigus šiam 30 (trysdešimt) kalendorinių dienų laikotarpiui nenugalimos jėgos (force majeure) aplinkybės vis dar yra, Sutartis nutraukiama ir pagal Sutarties sąlygas Šalys atleidžiamos nuo tolesnio Sutarties vykdymo.

15. GINČŲ SPRENDIMAS

15.1. Šalys susitaria, kad kiekvienas ginčas, nesutarimas ar reikalavimas, kylantis iš Sutarties ar su ja susijęs, turi būti sprendžiamas derybų būdu. Jeigu anksčiau nurodyti ginčai, nesutarimai ar reikalavimai negali būti išspręsti derybų keliu per dvidešimt keturias kalendorines dienas, tai Šalys susitaria spręsti juos Lietuvos Respublikos įstatymu nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose.

16. KITOS SUTARTIES SĄLYGOS

16.1. Pastabas dėl vykdomų darbų gali pateikti projekto vykdymo priežiūros, techninės priežiūros vadovai raštu – įrašais statybos darbų žurnale ir Užsakovas.

16.2. Sutartis įsigalioja, kai ją tinkamai pasirašo abi Sutarties Šalys ir kai Rangovas pateikia Užsakovui reikalaujamą Sutarties įvykdymo užtikrinimo garantiją.

16.3. Sutartis galioja nuo jos įsigalojimo momento iki visų darbų užbaigimo ir atsiskaitymo už juos, bei kitų sutartinių įsipareigojimų įvykdymo. Sutartis nustoja galios, kai Rangovas pagal šią Sutartį įvykdo savo įsipareigojimus Užsakovui, jeigu ji yra tinkamai įvykdinta ir pilnai apmokėta, jei ji nutraukiama Sutartyje nustatyta tvarka, jeigu abi Šalys susitaria ją nutraukti, taip pat esant atitinkamam teismo sprendimui ar įstatymu nustatytais atvejais Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimu.

16.4. Sutarties sąlygos Sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus tokias Sutarties sąlygas, kurias pakeitus nebūtų pažeisti Viešujų pirkimų įstatymo 3 straipsnyje nustatyti principai ir tikslai bei tokiems Sutarties sąlygų pakeitimams yra gautas Viešujų pirkimų tarnybos sutikimas. Viešujų pirkimų tarnybos sutikimo nereikalaujama, kai pirkimo sutartis sudaryta atlikus mažos vertės pirkimą. Sutartyje numatyti atvejai pirkimo tikslui pasiekti, dėl kurių Sutarties vykdymo metu numatomai rašytiniai susitarimai prie Sutarties ar kurių pagrindu sudaromi tokie susitarimai, nelaikomi Sutarties sąlygų keitimu.

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

16.6. Bet kokius mokesčius, kuriais gali būti apmokestinamos sumos, kurias gauna Rangovas arba Užsakovas Sutarties pagrindu, privalės sumokėti atitinkamai pats Rangovas arba Užsakovas.

16.7. Kiekviena Šalis padengs savo išlaidas, susijusias su Sutarties sudarymu, Sutarties pasirašymu, išvykdymu, išskyrus atvejus, aiškiai nurodytus Sutartyje.

16.8. Rangovo apskaita privalo būti vedama taip, kad būtų galima įvertinti pateiktų apmokėjimui pagal Sutartį sąskaitų teisingumą. Visi sąnaudas ir pajamas pagal Sutartį patvirtinantys dokumentai turi būti saugomi 10 metų nuo galutinio mokėjimo pagal Sutartį.

16.9. Jeigu kurios nors Sutarties sąlygos paskelbiamos negaliojančiomis, kitos Sutarties sąlygos lieka toliau galioti.

17. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

17.1. Visi su Sutartimi susiję pranešimai, prašymai, kiti dokumentai ar susirašinėjimas yra siunčiami faksu, įteikiami pasirašytinai, jų originalus visais atvejais įteikiant kitai Šaliai asmeniškai ar siunčiant registruotu ar kurjeriniu paštū, kiekvienam iš jų Sutartyje nurodytu atitinkamu adresu. Siūstas pranešimas laikomas gautu jo gavimo dieną. Laikoma, kad siuntimo ir gavimo diena sutampa, kai pranešimas yra siunčiamas faksu. Apie savo adreso 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 nebuvo pranešta, ankstesniu adresu pristatyti laiškai/pranešimai yra laikomi gautais.

17.2. Sutartis sudaroma lietuvių kalba.

17.3. Sutartis sudaroma dviem vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais – po vieną kiekvienai iš Šalių.

18. SUTARTIES DOKUMENTAI

18.1. Prie Sutarties pridedami šie priedai, kurie yra neatskiriamas Sutarties dalis:

18.1.1. Įkainotas veiklų sąrašas;

18.1.2. Techninė specifikacija (įskaitant perkančiosios organizacijos patikslinimus / paaiškinimus);

18.1.3. Rangovo pasiūlymas pirkimui ir jo priedai ;

18.1.4 Sutarties įvykdymo užtikrinimo dokumentai, draudimo polisai;

18.1.5. Atlitų darbų aktų forma.

19. SUTARTIES ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

Užsakovas:

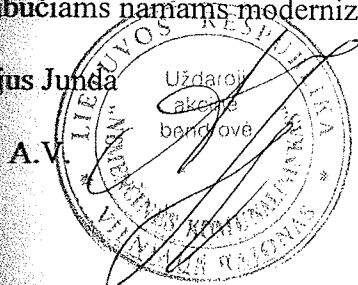
UAB „Nemenčinės komunalininkas“
Piliakalnio g. 50, LT-15175 Nemenčinė
Imonės kodas 186442084
PVM mokėtojo kodas LT864420811
Bankas: AB „Swedbank“
A/s LT047300010002432453
Banko kodas: 73000
Tel. 8 5 2381 275, Fax. 8 5 2381 277
El. paštas info@nemenkom.lt

Rangovas:

UAB „Caterva“
Vytenio g. 6-407; LT-03113 Vilnius
Imonės kodas: 300566446
PVM mokėtojo kodas: LT 100002418811
Bankas: AB „DNB“
A/s: LT85 4010 0495 0120 2202
Banko kodas: 40100
Tel. 8(5)2132831
El. paštas info@caterva.lt

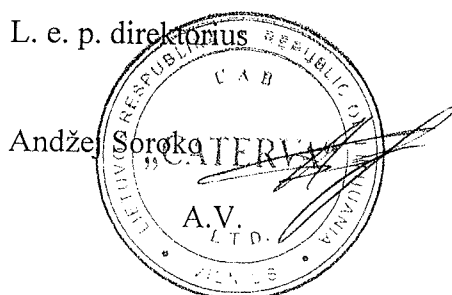
Direktorius pavaduotojas
~~daugiaučiams namams modernizuoti~~

Andrejus Jundā



L. e. p. direktorius

Andže



78



MINISTERIJA
KA SANGLAUDA



EUROPOS SAJUNGA

EUROPOS ANTICERINIS
LITVIAUS TERRITORIAS

ame Lietuvos ateiti



NEMENČINĖS KOMUNALININKAS

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (ISKAITANT PERKANČIOSIOS ORGANIZACIJOS
PATIKSLINIMUS / PAAIŠKINIMUS)

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
“NEMENČINĖS KOMUNALININKAS”**

LT175 Vilniaus raj., Nemenčinė, Piliakalnio g.50, tel. 8 (5) 2 38 12 75, faksas 8 (5) 2 38 12 77
Ats.s-ta LT 047300010002432453 AB Swedbankas , banko kodas 73000
Įmonės kodas 186442084, PVM mok.kodas LT864420811. El.paštas info@nemenkom.lt
Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus fil., reg.data 2008 10 16

2015-03-16 Nr. NK-165
Nemenčinė

Apklausos dalyviams

L

7

1

DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

UAB „Nemenčinės komunalininkas“ (toliau vadinama perkančioji organizacija) ~~reikia~~ Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektavimo ir statybos darbų mažos ~~vertės~~ pirkimo apklausą. Apie pirkimą buvo skelbta š.m. kovo 5 d. CVP IS sistemoje, pirkimo Nr. ~~221351~~.

Perkančioji organizacija pateikia atsakymą į gautą tiekėjo klausimą:

Klausimas. Norėjome paklausti kodėl skiriasi "Darbų aprašymas" ir "Techninė ~~informacijos~~" kuo vadovautis, nes kaip pavyzdys: Šv. Mykolo g. 5, techninėje užduotyje nėra parašyta, ~~reikia~~ reiks dėti šilumos mokesčių daliklius su serveriu, o darbų aprašyme tai aprašyta, kad reiks dėti? ~~Tekia~~ Pati situacija ir su Sirokomlės g. 11 A, Taikos g. 10, Šv. Mykolo g. 3.

Atsakymas. Šv. Mykolo g. 3, Šv. Mykolo g. 5, Sirokomlės g. 11 A, Taikos g. 10 ~~namuose~~ įrengti kolektorinę ir horizontalią dvivamzdę šildymo sistemą. Šiuose namuose šilumos ~~daliklių~~ įrengti nėra numatyta, numatomos apskaitos spintos laiptinėse (žr. Kiekvieno namo Techninėje užduotyje). Šilumos dalikliai su nuotolinio nuskaitymo, kaupimo ir perdavimo serveriu ~~numatomai~~ Lauko g. 1 ir Rudaminos g. 19 daugiabučių namų modernizavimo (atnaujinimo) ~~projektuose~~. Atsiradus neatitikimų tarp Darbų aprašymo bei Techninės užduoties, prašome ~~vadovautis~~ Techninė užduotimi.

Pridedama:

1. Apklausos sąlygų aktualiai redakcija.

Direktoriaus pavaduotojas daugiabučiams
~~namams~~ modernizuoti

Andrejus Junda

A. Junda, tel. 2381156, el.p. a.junda@nemenkom.lt

3.6



NEMENČINĖS KOMUNALININKAS

Uždaroji akcinė bendrovė, Juridinių asmenų registas, kodas 186442084.

Šiaukalnio g. 50, LT-15175 Vilnius, Tel. (8 5) 238 1275, Faksas (8 5) 238 1277, <http://www.nemenkom.lt>

2015-03-17 Nr. NK-171

Nemenčinė

Apklausos dalyviams

PRANEŠIMAS APKLAUSOS SUINTERESUOTIEMS DALYVIAMS

UAB „Nemenčinės komunalininkas“ (toliau vadinama perkančioji organizacija) ~~organizacijos~~ Daugiaubučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektavimo ir statybos darbų mažos ~~projektavimo~~ pirkimo apklausą (toliau – apklausa). Apie pirkimą buvo skelbta š.m. kovo 5 d. CVP IS ~~organizacijos~~ pirkimo Nr. 221351.

Informuojame, kad Perkančioji organizacija vadovaujantis Apklausos sąlygų 6.2 ~~organizacijos~~, koreguoja Apklausos sąlygų 3.1. punkto 1.6. ir 2.2. papunkčiuose nustatytus kvalifikacijos ~~organizacijos~~ reikalavimus ir išdėsto juos sekancią:

Taisytina apklausos sąlygų vieta:	Vietoj:	Turi būti:
1.6 (taikoma I- VI pirkimo dalyse)	Tiekėjas turi teisę Lietuvos Respublikoje atlikti statinio statybos darbus, kai statinio kategorija – ypatingi statiniai; statinių grupė – gyvenamieji pastatai; statybos darbų sritis – statybos darbai: 1. Bendrieji statybos darbai: 1.1. žemės darbai; 1.2. hidroizoliacija; stogų irengimas; apdailos darbai (langų ir durų blokų montavimas, fasadų irengimas iš plokščių; fasadų apšiltinimas, tinkavimas, dažymas, kitos panašaus profilio baigiamųjų statybos darbų rūšys). 2. Specialieji statybos darbai: 2.1. mechanikos darbai (statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio	Tiekėjas turi teisę Lietuvos Respublikoje atlikti statinio statybos darbus, kai statinio kategorija – neypatingi statiniai; statinių grupė – gyvenamieji pastatai; statybos darbų sritis – statybos darbai: 1. Bendrieji statybos darbai: 1.1. žemės darbai; 1.2. stogų įrengimas; apdailos darbai (langų ir durų blokų montavimas, fasadų įrengimas iš plokščių; fasadų apšiltinimas, tinkavimas, dažymas, kitos panašaus profilio baigiamųjų statybos darbų rūšys). 2. Specialieji statybos darbai: 2.1. mechanikos darbai (statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio

22
Iškoma I-
VI pirkimo
šalyse)

	<p>2.1. mechanikos darbai (statinio vandentiekio ir nuotekų šalinimo inžinerinių sistemų įrengimas; statinio šildymo, vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas);</p> <p>2.2. elektrotechnikos darbai.</p> <p>Tiekėjo (pavienio dalyvio/jungtinės veiklos partnerio ar numatomam paskirti subrangovui pagal priskirtą darbų dalį) kvalifikacijos attestatai, Teisės pripažinimo pažymos (užsienio šalyse registruotiems juridiniams asmenims) ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo teisę vykdyti perkamus statybos darbus (pvz., ištatai).</p> <p><u>Pateikiamas skaitmeninės dokumentų kopijos CVP IS priemonėmis.</u></p>	<p>šildymo, vėdinimo inžinerinių sistemų įrengimas);</p> <p>2.2. elektrotechnikos darbai¹.</p> <p>Tiekėjo (pavienio dalyvio/jungtinės veiklos partnerio ar numatomam paskirti subrangovui pagal priskirtą darbų dalį) kvalifikacijos attestatai, Teisės pripažinimo pažymos (užsienio šalyse registruotiems juridiniams asmenims) ar kiti dokumentai, patvirtinantys tiekėjo teisę vykdyti perkamus statybos darbus (pvz., ištatai).</p> <p><u>Pateikiamas skaitmeninės dokumentų kopijos CVP IS priemonėmis.</u></p> <p><i>Teisę vykdyti elektrotechnikos darbus turi patvirtinti tiekėjai, teikiantys pasiūlymus ketvirtajai pirkimo objekto daliai (Rudaminos g. 19, Skaidiškių k., Skaidiškių sen., Vilniaus r. sav.).</i></p>
	<p>Tiekėjas privalo pasiūlyti tinkamą kvalifikaciją turinčių vadovaujančių specialistų ir asmenų, atsakingų už pirkimo sutarties įvykdymą, darbo grupę, susidedančią iš specialistų, turinčių reikalaujamą kvalifikaciją:</p> <p>1) atestuotą ypatingų statinių (negyvenamieji/ gyvenamieji pastatai) projekto vadovą;</p> <p>2) atestuotą (-us) ypatingų statinių projekto dalii vadovus visoms projekto dalims, pagal 1.6 punkte pateiktą darbų sąrašą, parengti;</p> <p>3) atestuotą ypatingų statinių (negyvenamieji/ gyvenamieji pastatai) statybos vadovą;</p> <p>4) atestuotą (-us) ypatingų statinių (negyvenamieji/ gyvenamieji pastatai) specialiųjų statybos darbų vadovą(-us) visoms statybos darbų sritims pagal 1.6 punkte pateiktą darbų sąrašą;</p>	<p>Tiekėjas privalo pasiūlyti tinkamą kvalifikaciją turinčių vadovaujančių specialistų ir asmenų, atsakingų už pirkimo sutarties įvykdymą, darbo grupę, susidedančią iš specialistų, turinčių reikalaujamą kvalifikaciją:</p> <p>1) projekto vadovą;</p> <p>2) projekto dalii vadovus visoms projekto dalims, pagal 1.6 punkte pateiktą darbų sąrašą, parengti;</p> <p>3) statybos vadovą;</p> <p>4) specialiųjų statybos darbų vadovą(-us) visoms statybos darbų sritims pagal 1.6 punkte pateiktą darbų sąrašą.</p> <p><u>Pateikiami:</u></p> <p>1) siūlomų specialistų sąrašas;</p> <p>2) siūlomų specialistų kvalifikacijos attestatai, Teisės pripažinimo pažymos ar kiti dokumentai (išsilavinimą ir profesinę patirtį patvirtinantys dokumentai pagal STR 1.02.06:2012), patvirtinantys siūlomų specialistų teisę vadovauti perkamiems projektavimo, statybos darbams;</p> <p>3) specialistų pasirašytai rašytiniai sutikimai dalyvauti projekte .</p> <p><u>Pateikiamas skaitmeninės dokumentų kopijos CVP IS priemonėmis.</u></p>

pateiktą darbų sąrašą.

Pateikiami:

- 1) siūlomų specialistų sąrašas;
- 2) siūlomų specialistų kvalifikacijos atestatai ar Teisės pripažinimo pažymos;
- 3) tiekėjo deklaracija, kurioje patvirtinama, kad tiekėjas su siūlomais specialistais yra sudaręs darbo ar civilines sutartis.

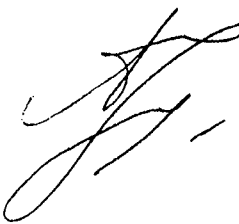
Pateikiamas skenuotas dokumentas elektroninėje formoje CVP IS priemonėmis.

~~Perkančioji organizacija papildė Apklausos sąlygų 1 priedą – Techninę specifikaciją ir 2 priedą – Pasiūlymo formą. Atsižvelgiant į Apklausos sąlygu pakeitimus, vokų data nukeliama i 2015 m. kovo 27 d. 9.00 val.~~

Pridedama:

I. Apklausos sąlygų aktualiai redakcija (2015-03-17).

~~Šis pavaduotojas daugiabučiams modernizuoti~~


Andrejus Junda

~~Diana Anovič, diana@nemenkom.lt~~

39

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

DAUGIABUČIO NAMO LAUKO G. 1, NEMENČINĖ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) DARBAI

1. BENDRA INFORMACIJA

Perkančioji organizacija: UAB „Nemenčinės komunalininkas“, j.m.k. 186442084

Perkančiosios organizacijos adresas: Piliakalnio g. 50, Nemenčinė

Pirkimo apimtys:

Daugiabučio namo Lauko g. 1, Nemenčinė atnaujinimo (modernizavimo) projektas;

Daugiabučio namo Lauko g. 1, Nemenčinė atnaujinimo (modernizavimo) darbai;

Daugiabučio namo Lauko g. 1, Nemenčinė atnaujinimo (modernizavimo) Projekto vykdymo priežiūros darbai;

(toliau Techninių darbo projektų parengimo paslaugos, Projekto vykdymo priežiūros darbai ir Statybos darbai kartu vadinami – Darbai)

Informacija apie objektą:

Pastato adresas: Lauko g. 1, Nemenčinė

Unikalus numeris: 4196-8000-6018

2. ESAMA SITUACIJA

Lauko g. 1, Nemenčinė			
Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras ivertinimas*	Tiksamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidevejimo lygis ir pan.)
1.1.	sienos (fasadinės)	2	Sienų konstrukcija silikatinių plytų mūras. Sienų šiluminė varža netenkina STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimų. Plytų mūras veikiamas atmosferinio poveikio, vietomis aptrunėjies.
1.2	pamatai ir nuogrindos	2	Pastato pamatai juostiniai. Aplink pastatą esanti nuogrinda suirusi, kai kur pasvirusi į pamatų pusę, todėl į tarpą tarp sienos ir nuogrindos patenka krituliai. Vietomis nuogrinda visai neįrengta. Drėkinamų pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimo ir trūkių sienose atsiradimo priežastimi.
1.3.	stogas	2	Stogas sutapdintas. Papildomas termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas. Šiluminė varža netenkina STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimų. Lietaus nuvedimo sistema – išorinė. Lietaus nuotekos drėkina pastato sienas.

10

1.4.	langai	3	Butuose langų būklė patenkinama, didžioji dalis butų langų pakeisti naujais PVC profilių su stiklo paketais gaminiais. Senų medinių langų būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimų.
1.5.	balkonų ir lodžijų laikančiosios konstrukcijos	-	-
1.6.	rūsio perdanga	2	Rūsys nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščią, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimų.
1.7.	langai ir lauko durys laiptinėse ir kitose bendrojo naudojimo patalpose	2	Laiptinių lauko jėjimų, rūsio, tambūrinės durys senos, jų šilumos perdavimo koeficientas netenkina STR 2.01.09:2012 „Pastatų energinis naudingumas. Energinio naudingumo sertifikavimas“ reikalavimų. Laiptinių langai seni mediniai.
1.8.	šildymo inžinerinės sistemos	2	Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas. Šilumos tiekimo sistema dvivamzdė, apatinio paskirstymo. Magistraliniai šildymo sistemos vamzdynai ir
1.9.	karšto vandens inžinerinės	3	Karštas vanduo ruošiamas individualiai butuose
1.10.	vandentiekio inžinerinės sistemos	2	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynai bei ju dalys, vietomis nažeisti korozijos.
1.11.	nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos	2	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynai ketiniai, nesandarūs. Vamzdynuose dėl apnašų sumažėjės skersmuo, kyla problemų dėl pralaidumo.
1.12.	vėdinimo inžinerinės sistemos	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus. Oro šalinimas iš patalpų
1.13.	elektros bendrosios inžinerinės	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instalacija įrengta iš laidų su aliuminio galvėmis. Dlugo conu elektros aliuminiu būklė
1.14.	liftai (jei yra)	-	Nėra
1.15.	kita	-	Nėra

* Įvertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybėms); galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

DARBŲ APRAŠAS

3.1. Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, išskaitant sienų ir cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą

3.1.1. Pastato sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas iš išorės termoizoliaciniems plokštėmis tinkuojant plonasluoksniniu tinku

1. Termoizoliacinio sluoksnio šiluminės varžos skaičiavimui turi būti naudojamos projektinės termoizoliaciinių gaminiių šilumos laidumo koeficiente vertės apskaičiuotos pagal STR 2.01.03:2009 11, 12 ir 13 punktų reikalavimus. Apšiltintų išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 2. Fasado įrengimo darbams turi būti naudojamos tik Europos techninius liudijimus (ETL) ar Europos techninius įvertinimus (ETI) turinčios ir CE ženklu ženklintos sienų šiltinimo sistemos. 3. Darbai atliekami ir jų kokybė bus vertinama pagal STR 2.01.10:2007 „Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles „Fasadų įrengimo darbai“ arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. 4. Parenkama išorinių tinkuojamų sienų I – III kategorijos atsparumo smūgiams termoizoliacinė sistema pagal normatyvus. 5. Projektavimo darbai atliekami įgyvendinant investicijų plane numatytas namo atnaujinimo (modernizavimo) priemones, remiantis projektavimo užduotimi ir kitais pridėtais dokumentais.

I mato vieneto kainą išskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Statybos aikštelių paruošimas. 2. Pastolių ar kitos įrangos sumontavimas ir išmontavimas. 3. Sienų išorinių paviršių įvertinimas ir paruošimas. 4. Lauko palangių įrengimas. 5. Dujų vamzdyno ant išorės sienų perkėlimas (kur toks reikalingas, numatytas Projekte). 6. Vėliavų laikiklių, lauko šviestuvų, gaisrinių kopėcių, inžinerinių spintų, oro linijų tvirtinimo mazgų, antenų ir kt. ant fasado sumontuotų įrenginių, elementų nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. 7. Atvirų laidų, kabelių, paklotų ant sienų, įvedimas į laidadėžes. 8. Sienų šiltinamas termoizoliacinėmis plokštėmis: plokščių klijavimas ir tvirtinimas smeigėmis. 9. Lašiklių įrengimas. 10. Angokraščių apšiltinimas, papildomas armavimas, aptaisymas. 11. Išlyginamojo sluoksnio įrengimas tvirtinant tinklelį. 12. Kampų papildomas armavimas. 13. Gruntavimas. 14. Apdailinio sluoksnio įrengimas: tinkavimas homogeniniu spalvotu struktūriu tinku/silikoniniu tinku, kurio sudėtyje yra priedų neleidžiančių augti pelėsiniams grybams. Fasado spalvos parenkamos vadovaujantis specialiaisiais architektūriniais reikalavimais. 15. Parapetų skardos nuėmimas, defektų pašalinimas, mūrijimas (jei būtina, numatyta Projekte); apšiltinimas, apdaila, naujas apskardinimas po apšiltinimo. 16. Stogelių virš jėjimų į laiptines (kur jie yra, numatyta Projekte) sutvarkymas: apšiltinimas, apdaila, apskardinimas, lietaus vandens nuvedimo išsprendimas, kt. reikalingi darbai. 17. Lauko jėjimų į laiptines sutvarkymas: laiptų aikštelių, pakopų, grotelių, turėklų atstatymas, remontas, įrengimas. 18. Grunto atkasimas, sandėliavimas ir užkasimas. 19. Nuogrindos pašalinimas ir atstatymas. 20. Pamatų (iki 1,2 m gylio) apšiltinimas, cokolio sienų paviršiaus paruošimas, apšiltinimas apdailinio atsparaus sluoksnio įrengimas (kaip numatyta Projekte): tinkavimas. 21. Kiti susiję ir žinių darbai. 22. Projektavimas, Projekto vykdymo priežiūra;

Preliminarus sienų bei cokolinės dalies plotas:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~581,85 m² sienų ir ~171,38 m² cokolio).

3.2. Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos įrengimas

Sutapdintų stogų rekonstrukcija

1. Termoizoliacinio sluoksnio šiluminės varžos skaičiavimui turi būti naudojamos projektinės termoizoliaciinių gaminiių šilumos laidumo koeficiente vertės apskaičiuotos pagal STR 2.01.03:2009 11, 12 ir 13 punktų reikalavimus. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 2. Darbai atliekami ir kokybė bus vertinama pagal STR 2.05.02:2008 „Statinių konstrukcijos. Stogai“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles „Stogų įrengimo darbai“ arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. 3. Projektavimo darbai atliekami įgyvendinant investicijų plane numatytas namo

atnaujinimo (modernizavimo) priemones, projektavimo užduotimi ir kitais pridėtais dokumentais.

Į mato vieneto kainą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Senos stogo dangos paruošinė nuolydžio formavimas. 2. Termoizoliacinio sluoksnio įrengimas. 3. Dviejų sluoksnų prilydomos sistema hidroizoliacinė dangos įrengimas. 4. Ilajų keitimas ir/arba naujos vidinės/išorinės lietaus nuvedės sistemos įrengimas. 5. Parapetų, vėdinimo kanalų pakėlimas iki reikiamo aukščio ir apskardinimas. Žaibolaidžių atstatymas. 7. Senų patekimo ant stogo kopėčių ir/arba liukų pakeitimą ar paaukštinimą. Antenų ir kt. ant stogo sumontuotų įrenginių nuėmimas ir atstatymas po apšiltinimo. 9. Kiti susiję būtini darbai. 10. Projektavimas, Projekto vykdymo priežiūra.

Preliminarus stogo plotas:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~402,38 m²).

3.3. Butų ir kitų patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus

1. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 2. Langų gamyba ir montavimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.05.20:2006, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles „Langų ir jų konstrukcijų montavimas“ arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. 3. Projektuojant darbai atliekami įgyvendinant investicijų plane numatytas namo atnaujinimo (modernizavimo) priemones, projektavimo užduotimi ir kitais pridėtais dokumentais. 4. Langai privalo turėti atitinkamą įvertinimą ir paženklini CE ženklą. 5. Langų funkcinės savybės numatomos projektavimo metu. 6. Langų gamybai naudojamo PVC profilio išorinių sienelių storis turi būti 20 mm pagal projektavimo normas. 7. Langai ir balkonų durys gaminami iš PVC profilio LST EN 12608:2003 reikalavimus. 8. Langai apkaustai turi būti pagaminti ir sumontuojami specialiaisiais architektūriniais reikalavimais. 9. Langas turi būti pagamintas su lango/durų apkaustais laikantis apkaustų gamintojo instrukciją. Langas turi būti pagamintas su lango/durų apkaustais leistų langą varstyti dvejomis padėtimis su trečia varstymo padėtimi („mikroventiliacija“). 9. Gaminiai sumontuoti ne gamintojo ar jų atstovo, rangovas privalo pateikti raštiška gamintojo (aktą) apie gaminių sumontavimo tinkamumą. Darbai atliekami TIK nurodytuose objektuose.

Į mato vieneto kainą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Senų butų, laiptinės, rūsio langų, balkonų durų blokų demontavimas. 2. Palangių išémimas. 3. Naujų langų, balkonų durų blokų sumontavimas ir reguliavimas ir tvirtinimas. 4. Naujų išorės ir vidaus palangių įrengimas. 5. Sandūrų tarp langų staktos ir sienų įrengimas. 6. Angokraščių apdaila. 7. Laiptinių langų apsauginių aptvarų atstatymas. 8. Kiti susiję ir būtini darbai. 9. Projektavimas, Projekto vykdymo priežiūra.

Preliminarus keičiamų langų ir durų plotas:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~16,22 m²).

3.4. Laiptinių lauko durų ir tambūrų durų keitimas, išskaitant susijusius apdailos darbus, laiptų remontą ir pritaikymą neigaliųjų poreikiams

1. Šilumos perdavimo koeficientas turi būti $U < 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. 2. Darbai atliekami ir kokybė bus vertinama pagal www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles „Langų, durų ir jų konstrukcijų montavimas“ arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. 3. Lauko jėjimo ir rūsio durys meistarių apšiltintos. 4. Visose duryse įrengiami pritraukimo mechanizmai (atsparumas kartotiniam atidarymui ne mažiau (50000 ciklų), rakinamos spynos (rūsio), laiptines su kodinė mechaninė rankena). 5. Durys stiklinamos ne mažiau 0,2 m² ploto stiklo paketu. Darbai atliekami TIK nurodytuose objektuose.

Į mato vieneto kainą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Senų blokų išémimas iš sienų, montuojamų blokų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas. 3. Sandūrų tarp staktų hermetizavimas. 4. Spynų ir pritraukėjų įrengimas. 5. Angokraščių apdaila. 6. Laiptinių lauko aikštelių remontas, pritaikant neigaliųjų poreikiams (jei tai numatome Projekte). 7. Kiti susiję darbai. 8. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Preliminarus keičiamų lauko durų plotas:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~8,24 m²).

3.5. Automatinių balansavimo/srauto reguliavimo ventilių įrengimas ir izoliacijos gerinimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles.

Automatiniai balansavimo ventiliai skirti slėgio perkryčio palaikymui. Automatiniai balansavimo ventiliai susideda iš dviejų vožtuvų. Tiekiame montuojanamas balansinis ventilis su matavimo atvamzdžiais su galimybe prijungti impulsinį vamzdelį. Grąžinime montuojanamas slėgio perkryčio reguliatorius.

Slėgio perkryčio reguliatorius nuo DN15 iki DN100 tiekiamas kartu su impulsiniu vamzdeliu. Maksimali temperatūra +120°C.

Nominalus slėgis PN16.

Slėgio perkryčio nustatymo ribos (5-25 kPa, 20-40kPa) priklausomai nuo vožtuvo diametro. DN15 iki DN40 su išoriniu arba vidiniu sriegiu.

Nustatymas gali būti keičiamas bet kokiose darbo sąlygose.

Slėgio perkryčio regulatoriaus nustatymas linijinis: 1 apsisukimas lygus 1 kPa arba 2 kPa, priklausomai nuo diametro. Slėgio perkryčio nustatymas vykdomas su standartiniu šešiakampiu raktu. DN15-50 slėgio perkryčio regulatoriai turi būti su drenažo čiaupu.

DN15-40 tiekiami su gamykline šilumos izoliacija.

Balansinis ventilis tiekime turi būti su srauto matavimo galimybe.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Senos uždarymo ir reguliavimo armatūros demontavimas. 2. Naujų automatiniių balansinių ventilių sumontavimas. 3. Kiekvieno stovo atskiras plovimas. 4. Šildymo sistemos stovų reguliavimas, balansavimas ir pridavimas ekspluatacijai. 5. Sumontuotos įrangos izoliavimas. 6. Kiti susiję ir būtini darbai. 7. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~20 vnt. ventilių).

3.6. Šilumos mazgo keitimas ar pertvarkyimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles.

Šilumos punktas:

Valdiklis. Valdiklis valdantis šildymą ir karšto vandens ruošimą pagal septynių dienų komforto ir ekonomijos programą. Šildymas valdomas pagal lauko oro priklausomybės kreivę. Kreivėje turi būti galimybė nustatyti šešis lūžio taškus, aprūpoti mažiausią ir didžiausią tiekiamą temperatūrą. Valdiklis turi turėti galimybę užprogramuoti ir signalizuoti apie nukrypimus nuo reguliuojamų dydžių, sujungiant elektros grandinę. Valdiklis turi turėti galimybę registruoti valdomą temperatūrų vertes iki keturių parų laikotarpyje. Karšto vandens valdymui turi būti automatinio pavaros ir vožtuvo valdymo parametru suderinimo galimybė. Šildymo valdymui turi būti pavaros apsaugos nuo švytavimo programa ir siurblio

pramankštinimo ne šildymo metu programa. Valdiklio valdymo įtampa suderinama su pavarų (~230V). Pavarų valdymo principas – tripozicinis. Jutiklių tipas – Pt1000. Aplinkos darbo temperatūra 0-55°C. IP41. Dingus maitinimui, duomenys apie laiką (datą) saugomi 72 h. Valdiklio programuojamas programavimo įrenginiu (raktu), kuriamė saugomi vartotojo ir gamintojo nustatymai. Naudojamas automatinis nepriklausomos šildymo sistemos užpildymas vandeniu, prijungiamas jutiklis arba relė ir nustatoma sistemos užpildymo trukmė. Turi būti galimybė nustatyti šildymo sistemos užpildymo trukmę. Jei sistemos užpildymas trunka ilgiau, valdiklis nutraukia programą įjungia aliarimo kontaktą.

Jutikliai. Jutiklių charakteristika Pt1000. Gradacija 3,9 omo/K. Šildymo jutikliai gali būti pavidalo (montuojami ant vamzdžio) iki DN65. Montuoti ant gruntu dengto vamzdyno. Karšto vandens valdymui ir kai vamzdynas didesnis už DN65, naudoti panardinamus jutiklius.

Pavaros ir reguliavimo vožtuvalių šilumos tinklų kontūro valdymui. Dydžiams DN15-50. Vožtuvas pavaros derinys turi atlaikyti terpés temperatūrą 150 °C. Sąlyginis slėgis ne mažesnis, kaip 10 bar. Uždaromas slėgio perkrytis turi būti $dp \leq 10$ bar. Karšto vandens valdymo vožtuvalių reguliavimo charakteristika turi būti tiesinė su lūžio tašku. Reguliavimo vožtuvalių turi būti slėgiu balansuotas. Kavitacijos faktorius $Z \geq 0,5$. Reguliavimo ribos ne mažiau 1:50. Nesandarumas $\leq 0,05\%$ nuo kvs. Bronzinių vožtuvalių jungimas išoriniu sriegiu, o ketinių jungimas flanšu. Flanšas turi būti neatskiriama vožtuvo dalis. Dydžiams DN15-250. Vožtuvo ir pavaros derinys turi atlaikyti terpés temperatūrą 150 °C. Sąlyginis slėgis ne mažesnis, kaip PN25. Uždaromas slėgio perkrytis turi būti $dp \leq 10$ bar. Reguliavimo ribos ne mažiau 1:50. Nesandarumas $\leq 0,05\%$ nuo kvs. Jungimas flanšu. Flanšas turi būti neatskiriama vožtuvo dalis.

Pavaros. Reguliavimo pavaros naudojamos šilumos punkte turi atitikti valdiklio valdymo principą, jose turi būti rankinio valdymo ir vožtuvo atsidarymo padėties stebėjimo galimybė. Vandens ruošimui naudojamos greitos pavaros. Atsidarymo laikas ~70 (s) ir mažiau. Šilumos punkte naudojamos lėtos pavaros. Atsidarymo laikas ~70 (s) ir ilgiau. Aplinkos darbo temperatūra 0-55°C. IP54.

Vientisi slėgio perkryčio reguliatoriai. DN15-50. Įrenginys turi atlaikyti terpés temperatūrą 150 °C. Sąlyginis slėgis ne mažesnis, kaip PN25. Uždaromas slėgio perkrytis turi būti $dp \leq 10$ bar. Vandens ruošimui naudojamos greitos pavaros. Atsidarymo laikas ~70 (s) ir mažiau. Šilumos punkte naudojamos lėtos pavaros. Atsidarymo laikas ~70 (s) ir ilgiau. Aplinkos darbo temperatūra 0-55°C. Proporcinė paklaida turi būti 2 kartus mažesnė už reguliuojamą perkrytį. Kavitacijos faktorius $Z \geq 0,5$. Reguliavimo ribos ne mažiau 1:50. Nesandarumas $\leq 0,05\%$ nuo kvs.

Iš atskirų mazgų surenkami slėgio reguliatoriai. DN15-250 Įrenginys turi atlaikyti terpés temperatūrą 150 °C. Sąlyginis slėgis ne mažesnis, kaip PN25. Uždaromas slėgio perkrytis turi būti $dp \leq 10$ bar. Vožtuvas turi būti slėgiu balansuotas. Reguliavimo pavarose turi būti įrengtas vidinis membranos apsaugos vožtuvas. Slėgi regoliuojančios pavaros plotas 250 cm² ar didesnis. Reguliavimo pavarose turi būti įrengtas vidinis membranos apsaugos vožtuvas. Proporcinė paklaida turi būti 2 kartus mažesnė už reguliuojamą perkrytį. Reguliavimo ribos ne mažiau 1:50. Nesandarumas $\leq 0,05\%$ nuo kvs.

Rutuliniai privirinami vožtuvalių. DN15-200. Darbo taškas 25 bar ir temperatūra iki 180 °C, plieno privirinami rutuliniai vožtuvalių. Stiebo sandarinimas paveržiamas, medžiaga PTFE armuota. Judantis rutulio sandarinimo žiedas. DN 100 ir didesni su srauto tiesinimo įdėklu mažesni nei hidrauliniam pasipriešinimui. Kvs turi būti ne mažesnis, siekiant taupyti energiją. DN 15 kvs 11 m³/h; DN 20 kvs 15 m³/h; DN 25 kvs 20 m³/h; DN 32 kvs 25 m³/h; DN 40 kvs 34 m³/h; DN 50 kvs 40 m³/h; DN 65 kvs 52 m³/h; DN 80 kvs 64 m³/h; DN 100 kvs 70 m³/h; DN 125 kvs 80 m³/h; DN 150 kvs 96 m³/h; DN 200 kvs 120 m³/h; DN 250 kvs 150 m³/h; DN 320 kvs 190 m³/h; DN 400 kvs 230 m³/h; DN 500 kvs 280 m³/h; DN 650 kvs 340 m³/h; DN 800 kvs 400 m³/h; DN 1000 kvs 460 m³/h; DN 1250 kvs 520 m³/h; DN 1500 kvs 600 m³/h; DN 2000 kvs 760 m³/h; DN 2500 kvs 920 m³/h; DN 3200 kvs 1120 m³/h; DN 4000 kvs 1320 m³/h; DN 5000 kvs 1600 m³/h; DN 6500 kvs 1900 m³/h; DN 8000 kvs 2300 m³/h.

Flanšiniai filtrais. Šilumos tinklų pusėje PN25 iš kalaus ketaus, šildymo sistemoje PN16 temperatūra 10...300 °C. Filtravimo akučių dydis 0,87 mm (DN25-65) ir 1,18 mm (DN80-300). Turi būti galimybė nustatyti kvs vertę iš aprašymo. Turi būti galimybė pakeisti valymo tinklelių į tokį patį arba taikyti magnetinį įdėklą.

Cirkuliacinis siurblys. Cirkuliacinis siurblys šildymui turi veikti patikimai ir efektyviai prisitaikydamas prie konkrečios šildymo sistemos.

1. Cirkuliacinis siurblys turi būti su integruotu dažnio keitikliu ir slėgių skirtumo bei temperatūros jutikliu.
2. Efektyvaus siurblio veikimo užtikrinimui, siurblio energijos vartojimo efektyvumo koefficientas (EVEK) turi būti ne didesnis kaip 0,19 pagal Ekologinio projektavimo direktyvą (2009/125/EB).
3. Optimaliam nustatymui siurblys turi turėti šiuos pasirenkamuosius valdymo režimus:
 - pastovaus diferencinio slėgio (dp-c);
 - kintamo diferencinio slėgio (dp-v)
 - pastovios kreivės režimas.
4. Pilnas siurblio valdymas ir siurblio būsenos indikacija valdymo skydelyje.
5. Valdymo skydelis su ekrantu faktinių siurblio veikimo parametrų (debitas, slėgių skirtumas, apsukos, skysčio temperatūra, naudojama galia, sunaudota elektros energija ir darbo laikas) nuskaitymui.
6. Nuotolinio siurblio valdymo galimybė.
7. Integruota sausos eigos ir variklio apsauga.
8. Gedimų ir sutrikimų registras.
9. Siurblys turi būti komplektuojamas izoliacijos kevalais naudoti šildymo sistemose.
10. Siurblų garantinis terminas negali būti trumpesnis kaip 24 mėnesiai nuo siurblų pristatymo tiekėjui datos.

Plokštelinis šilumokaitis. Plokštelinis šilumokaitis – lituotas plokštelinis su gamykline izoliacija. Gaminio kokybė turi būti patvirtinta Kokybės Standartų Sistemos sertifikatu SFS-EN ISO 9001. Lituoti plokšteliniai šilumokaičiai turi būti iš presuotų ir tarpusavyje sulitotų plokštelių, tarp kurių yra skysčių pratekėjimo kanalai. Didelis turbulentiškumas ir priešsrovinis tekėjimas užtikrina efektyvų šilumos perdavimą. Plokštelių turi būti pagamintos iš nerūdijančio rūgščiai atsparaus EN 1.4401 (=AISI 316) plieno. Šilumokaitis turi būti su standartiniais atvamzdžių pajungimais.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Seno šilumos punkto demontavimas 2. Naujo automatizuoto šilumos mazgo įrengimas. 3. Šilumos punkto automatikos ir elektrinės dalies pajungimas. 4. Šilumos punkte esančių vamzdynų valymas, dažymas korozijai atspariais dažais ir izoliavimas. 5. Sumontuoto įrenginio praplovimas, dezinfekcija. 6. Sistemos hidraulinis išbandymas. 7. Kiti susiję ir būtini darbai. 8. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~41 kW).

3.7. Šildymo sistemos vamzdynų keitimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisyklas.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Senų vamzdynų demontavimas; 2. Naujų vamzdynų sumontavimas; 3. Vamzdžių nudažymas korozijai atspariais dažais; 4. Magistralinių vamzdynų izoliavimas. 5. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~230,46 m magistralinių vamzdynų, ~545,56 m naujų vamzdynų).

3.8. Šildymo prietaisų keitimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir kondicionavimas“ 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles.

- Į mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant):** 1. Senų šildymo prietaisų demontažas; 2. Naujų šildymo prietaisų ir vamzdynų sumontavimas; 3. Sistemos hidraulinis išbandymas; Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~44 vnt.).

3.9. Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinės ventiliacijos išrengimų montavimas, butuose ir kitose patalpose

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles.

Individualios daliklinės ar kolektorinės šilumos apskaitos sistemos įdiegimas su nuotoliniu (ar Ethernet sąsajomis) dalikliu ar šilumos skaitikliu duomenų (apskaičiuotų pagal 6-tą ar kolektorinės atveju) šilumos paskirstymo metodiką ir išreikštų kilovatvalandėmis) perdavimu šilumos tiekėjui pagal išduotas jo technines sąlygas.

Montuojama įranga: šilumos dalikliai su radio ryšio moduliais, duomenų koncentratoriai (antenos), duomenų valdiklis (mini serveris) su nuotolinio nuskaitymo, kaupimo ir perduodamo funkcijomis ir rodmenų nuskaitymo-apdorojimo programine įranga. Neesant (laikinai) duomenų perdavimo galimybės duomenys turi būti saugomi valdiklyje. Montuojami dviejų temperatūros dalikliai: vienas aplinkos temperatūros, kitas – radiatoriaus paviršiaus temperatūros matuojamasis. Turi būti numatytos apsaugos (su laiko žyme) nuo nesankcionuotų veiksmų (nuėmimo, apšaudymo, uždengimo ir pan.). Daliklio atmintyje turi būti fiksujami: paskutinių 12 mėnesių daliklių rodmenų kiekvieno šildymo sezono mėnesio minimali, vidutinė bei mažiausia užfiksuota radiatorių temperatūra.

Daugiabučio šilumos punkto patalpose montuojamasis valdiklis (mini serveris). Mini serveris turėti komunikacinius komponentus su GPRS arba Ethernet sąsajomis, kurių pagalba apskaitos sistemos duomenys perduodami į pastatą administruojančios įmonės (UAB "Nemuno komunalininkas") energetinių resursų apskaitos ir informacinių sistemų. Ši sistema turėtų būti sukonfigūruota taip, kad būtų galimybė pastatą prijungti prie sistemos ir jos pagalba (pvz. standartinio interneto naršyklės lange) būtų atliekamos šios funkcijos:

- asmeninių vykdomų energijos taupymo priemonių efektyvumo vertinimas, analizuojant savo periodų apskaitos duomenis.
- pagal patvirtintą metodiką, namo išeities bei šilumos daliklių duomenų automatinis suskaicuojimas (šiluminės energijos suvartojimas kiekvienam gyventojui).
- apskaitos duomenų atnaujinimas turi būti vykdomas ne rečiau kaip vieną kartą per dieną ir vykdomas automatiškai duomenis perduodant į šilumos tiekimo įmonės serverį.
- neesant ar nutrūkus ryšiui turi būti galimybė iš kompiuterio apskaičiuotus daliklių rodmenus nuskaityti prisijungiant lokaliai.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Ant radiatorių įrengiami termostatiniai ventiliai su termostatiniais elementais (galvutėmis), kurių gamyklinis nustatymas yra nuo 16 °C iki 28 °C temperatūros (2-5 nustatymo skalė). 3. Prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių dalikliai – indikatoriai bei įrengiama reikalinga techninė ir programinė įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu. 4. Kiti susiję ir būtini darbai. 5. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~44 vnt).

3.10. Ventiliacijos sistemų pertvarkymas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“ 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.09.02:2005 „Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. Darbai atliekami TIK nurodytuose objektuose.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Esamos natūralios vėdinimo sistemos diagnozavimas, kanalu traukos patikrinimas. 2. Vėdinimo kanalu valymas, sandarinimas. 3. Vėdinimo grotelių keitimas. 4. Vėdinimo kanalu dalies virš stogo remontas, esant poreikiui, vėdinimo kanalu išvadų pakėlimas į norminj aukštj. 5. Kiti susiję ir būtini darbai. 6. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~12 vnt. butų).

3.11. Nuotekų sistemos keitimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“. 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. Darbai atliekami TIK nurodytuose objektuose.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Buitinių nuotekų vamzdynų stovų (iki butų sanitarinių mazgų) ir magistralinių vamzdynų rūsyje keitimas. 2. Lietaus nuotekų vamzdynų, stovų ir magistralinių vamzdynų rūsyje iki pirmo miesto lietaus nuotekų tinklų šulinėlio keitimas. Stovai izoliuojami akmens vatos kevalais nuo triukšmo. 3. Atliekami atstatomieji betonavimo darbai. 4. Magistralėse įrengiami atbuliniai vožtuvaici. 5. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~137,08 m).

3.12. Geriamo vandens sistemos ir įrenginių keitimas

1. Darbai atliekami vadovaujantis STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“. 2. Darbų eiga ir atlikimo kokybė bus vertinama pagal STR 2.07.01:2003 „Vandentiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerinės sistemos. Lauko inžineriniai tinklai“, www.statybostaisykles.lt pateiktas statybos taisykles arba rangovo patvirtintas statybos taisykles. Darbai atliekami TIK nurodytuose objektuose.

I mato vienetą įskaičiuoti darbai (neapsiribojant): 1. Šalto vandentiekio sistemos magistralinių vamzdynų, stovų keitimas ir izoliavimas. 2. Uždaromųjų ventilių ant stovų įrengimas/keitimas. 3. Ant namo šalto vandens įvado montuojamas elektromagnetinis vandens nukalkintojas. 4. Projektavimas, projekto vykdymo priežiūra.

Darbai atliekami šiuose objektuose:

1. Lauko g. 1, Nemenčinė (~117,53 m).

Pastaba: Kiekvieno Namo darbų kainų suvestinės pagal pateiktą pasiūlymą pateikimą sutarties pasirašymo.

Konkretūs darbai, techniniai ir technologiniai sprendiniai, tikslios darbų apimtys ir kiti tiksliuojamieji sprendiniai numatomai techninio darbo projekto rengimo metu ir suderinami su Perkančiosios organizacijos.

Jeigu techninėje specifikacijoje yra nurodyta įrangos, įrankių modelis ar šaltinis, konkrečios procesas ar prekės ženklas, tipai, konkreti kilmė ar gamyba, tuo atveju laikoma, kad šalia nurodytų apibūdinimų yra išrašytas žodis „lygiavertis“.

PAPILDOMA INFORMACIJA

1. Projektuotojas parengia techninius darbo projektus, gauna Perkančiosios organizacijos priemones, projektų patvirtinimą, privalomus leidimus/sutikimus darbų atlikimui. Projektavimo darbuotojas nuolat derina statinių projektus su Perkančiąja organizacija, taip pat su kitais institucijomis (jei privaloma). Projektuotojas turi įvertinti visus galimus papildomus darbus, kuriuos atsirasti projektavimo darbų eigoje, bei atlikti juos be papildomo apmokėjimo. Visi sprendiniai tenkinti Perkančiosios organizacijos reikalavimus ir neturi prieštarauti Lietuvoje galiojančių norminių teisės aktų reikalavimams. Rengdamas statinio projektą projektuotojas privalo vadovautis LR statutu, statybos techninių reglamentų ir kitų norminių teisės aktų reikalavimais.
2. Techniniai darbo projektai turi būti parengti per 2 (du) mėnesius nuo sutarties pasirašymo. Šių projekto parengimo terminas gali būti pratęstas ne daugiau kaip 1 (vieną) kartą ne ilgesniu nei 1 mėnesių laikotarpiu.
3. Perkančiajai organizacijai pateikiama projektinė dokumentacijos 5 komplektai (popieriniai variantai ir elektroninis variantas - CD ar DVD diskuose: brėžiniai - PDF formatu, tekstai ir lentelės - Microsoft Word formatu). Projektinė dokumentacija pateikiama lietuvių kalba.
4. Projektiniai darbai laikomi baigtais, gavus teigiamą ekspertizės išvadą ir statybos leidimą.
5. Darbai pradedami gavus teigiamą ekspertizės išvadą ir statybos leidimą bei vykdomi pagal techninių darbo projektą. Rangovas turi pradėti vykdyti darbus ir veikti taip, kad darbai būtu atliekiama sparta ir neuždelsiant. Pastebėtų darbų trūkumų ar defektų šalinimas neprailgina darbų termino. Darbų pabaiga laikomas momentas, kai bus užbaigtai visi numatyti darbai, nė vien defektai, pateikti visi dokumentai Rangovui priklausantys pagal Lietuvos Respublikos teisės aktus, pasirašytas galutinis darbų perdavimo-priėmimo aktas.
6. Visi darbai pagal sutartį privalo būti atlikti per 5 mėnesių nuo techninių darbo projektų priėmimo, pagal perdavimą aktų pasirašymo. Dėl nenumatytų aplinkybių darbų atlikimo trukmė gali būti pratęsta ne ilgesniu nei 2 mėnesio terminui. Visi darbai turi būti baigti iki 2015 m. gruodžio 31 d.
7. Techninėje specifikacijoje pateikti **PRELIMINARŪS** kiekiai, todėl tikslu nustatyti Darbų kiekiai savo galimybes, riziką, potencialias išlaidas bei išsiaiškinti kitas aplinkybes, svarbias informacijas, pasiūlymą. Tiekiėjai gali atvykti apžiūrėti Darbų vykdymo vietą. Darbų vykdymo vietas yra:

vykdoma dalyvaujant Perkančiosios organizacijos atstovui. Tiekėjai privalo iš anksto, ne vėliau kaip prieš dvi dienas, suderinti su Perkančiaja organizacija pageidaujamą konkrečią darbų vykdymo vietas apžiūros datą ir valandą.

Darbų vietas apžiūros tvarka:

- susitikimai su kiekvienu Tiekėju organizuojami atskirai.

9. Tiekėjas skaičiuodamas Darbų kainą vadovaujasi apžiūros metu susirinkta ir Perkančiosios organizacijos protokoluose pateikta informacija. Visų reikalingų atlikti Darbų kainas įvertina ir pateikia įskaičiuotus į bendrą Darbų atlikimo kainą.

10. Jeigu, siekiant laiku ir tinkamai įvykdyti darbus, reikia atlikti papildomus darbus, kurių Tiekėjas nenumatė pateikdamas pasiūlymą, bet turėjo ir galėjo juos numatyti pagal Perkančiosios organizacijos pateiktą Techninę specifikaciją, ar susirinktą informaciją objekto apžiūros metu ir kitus dokumentus ir jie yra būtini darbams tinkamai įvykdyti, šiuos darbus Tiekėjas atlieka savo saskaita.

11. Tiekėjas atsako už rūpestingą visų pirkimo dokumentų išnagrinėjimą, visus išleistus papildymus, už patikimos informacijos apie visas sąlygas bei įsipareigojimus, galinčius turėti įtakos pasiūlymo sumai ar pobūdžiui, gavimą. Jei Tiekėjas laimi apklausą, nebebus priimtas joks reikalavimas pakeisti pasiūlymo sumą arba sąlygas, grindžiamas klaidomis ar praleidimais.

10. S
iam

45-

**DAUGIABUČIO NAMO LAUKO G. 1, NEMENČINĖ ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO)
PROJEKTAS**

TECHNINĖ UŽDUOTIS

Ivadinė informacija:

Administratorius UAB „Nemenčinės komunalininkas“ (toliau – **Užsakovas**).
Daugiabučio namo Lauko g. 1, Nemenčinė atnaujinimo (modernizavimo) projektas (toliau – **Projektas**).

Šalis, teikianti Projekto parengimo paslaugas (toliau – **Projektuotojas**).
Informacija apie statinį – daugiabutį namą, kuriam rengiamas Projektas:

- Statybos metai – 1968
- Aukštų skaičius – 2
- Butų skaičius – 12
- Pastato naudingasis plotas – 545,63 m²
- Užstatytas plotas – 411,00 m²
- Priskirto žemės sklypo plotas – nepriskirtas

1.	<p>Užsakovas UAB „Nemenčinės komunalininkas“, įm.k. 186442084, Piliakalnio g. 50, Nemenčinė, 523 81275, info@nemenkom.lt (Pavadinimas, adresas, rezultatai)</p>
2.	<p>Projekto pavadinimas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ III skyriaus 6.11. p.) Daugiabučio namo Lauko g. 1, Nemenčinė atnaujinimo (modernizavimo) projektas. (Statinio pagrindinė naudojimo paskirtis, adresas, Projekto rūšis)</p>
3.	<p>Statinio klasifikavimas (vadovaujantis STR 1.01.09:2003 „Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“ I skyriaus 7.3. p.) Daugiabutis namas (7.3.)</p>
4.	<p>Statinio kategorija (vadovaujantis STR 1.01.06:2013 „Ypatingi statiniai“ I skyriaus 5.1. p.) Neypatingas statinys</p>
5.	<p>Projekto rengimo etapas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“ IV skyriaus II skirsnio 12.3., 15.p.; 9 ir 8 priedai) Techninis darbo projektas</p>
6.	<p>Projektavimo pradžia (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, IV skyriaus I skirsnio 7.p.) Projektavimo darbų rangos sutarties įsigaliojimo diena.</p>
7.	<p>Projektavimo pabaiga Leidimo atnaujinti (modernizuoti) pastatą gavimo diena.</p>
8.	<p>Projekto rengimo dokumentai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 10 priedo 5. p.)</p>
8.1.	<p>Užsakovo Projektuotojui pateikiami dokumentai:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Projektavimo Techninė užduotis;2. Statinio kadastrinių matavimų ir teisinės registracijos Nekilnojamomojo turto dokumentai;3. Pastato energinio naudingumo sertifikatas iki namo atnaujinimo (modernizavimo).

	priemonių įgyvendinimo; 4. Investicijų planas; 5. Specialieji keliami architektūros, paveldosaugos reikalavimai, prisijungimo sąlygos;
8.2.	Projektuotojo atsakomybe, pajėgomis ir lėšomis atliekami (gaunamai) Projekto rengimo dokumentai: 1. Projektuotojas atlieka visus reikalingus Projektui parengti pastato apmatavimus, matavimus ir parengia brėžinius vadovaujantis STR 1.04.01:2005 „Esamų statinių tyrimai“ IV. 11.; 12. punktais; 2. Projektuotojas parengia statinio laikančiųjų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų ištyrimo, jų techninės būklės įvertinimo dokumentus vadovaujantis STR 1.04.01:2006 „Esamų statinių tyrimai“ IV. 13. punkto reikalavimais; esant būtinybei, organizuoja statinio (arba statinio dalies) ekspertizę vadovaujantis STR 1.06.03:2002 „Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“ reikalavimais; 3. Projektuotojas gauna topografinę medžiągą, reikalingą Projektui parengti; 4. Kiti duomenys, kurie būtini suprojektuoti Projekto dalį sprendinius.
9.	Projekto sudedamosios dalys: <i>(vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 10 priedo 9. p.)</i> <ul style="list-style-type: none"> 1. Bendroji dalis – BD; 2. Sklypo sutvarkymo (sklypo plano)* - SP; 3. Architektūros* - SA; 4. Konstrukcijų* - SK; 5. Šildymo, védinimo – Š, V; 6. Vandentiekio ir nuotekų šalinimo – V, N; 7. Elektrotechnikos dalis – E; 8. Dujofikavimo – D; 9. Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo - SO; 10. Statybos skaičiuojamosios kainos nustatymo - KS; 11. Sąnaudų kiekijų žiniaraščiai - SKŽ; 12. Kitos projekto dalys, suderintos su Užsakovu, būtinės Investicijų plane numatyty priemonių įgyvendinimui atsižvelgiant į konkretaus objekto specifiką. <p>* - dalys gali būti komplektuojamos vienoje byloje/ tome.</p>
9.1.	Bendrosios dalies dokumentai: <ul style="list-style-type: none"> 1. Projekto sudėties dokumentų žiniaraštis. 2. Bendrieji statinio rodikliai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 5 priedu</i>) iki ir po atnaujinimo (modernizavimo). 3. Bendrasis aiškinamasis raštas (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 5.3. p.</i>). 4. Bendroji techninė specifikacija (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 5.4. p.</i>). 5. Priedai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 5.6. p.</i>); 6. Brėžiniai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 5.7. p.</i>).
9.2.	Sklypo sutvarkymo (sklypo plano) dalies dokumentai: <ul style="list-style-type: none"> 1. Aiškinamasis raštas (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 7.1. p.</i>). 2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 7.2. p.</i>). 3. Techninės specifikacijos (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 7.3. p.</i>). 4. Brėžiniai (su aplinka, kiek tai apima atnaujinimo (modernizavimo) darbus)

	(vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 7.4. p.). 5. Sąnaudų kiekij žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 7.5. p.).
9.3.	Architektūros dalies;
9.4.	Konstrukcijų dalies (gali būti komplektuoojamos kartu) dokumentai: 1. Aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 8.1. p. ir 9.1.p.). 2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 8.2. p. ir 9.3.p.). 3. Techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 7.3. p.). 4. Sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 8.4. p ir 9.4.p.; turi būti pateikiti visi būtini dokumentuose numatyti sprendinįgyvendinimo detalūs brėžiniai). 5. Sąnaudų kiekij žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 8.5. p ir 9.5.p.).
9.5.	Šildymo, védinimo dalies dokumentai: 1. Aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 21.1. p.); 2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 21.2. p.); 3. Techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 21.3. p.); 4. Sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 21.4. p.); 5. Sąnaudų kiekij žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 21. 5. p.).
9.6.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo dalies dokumentai (kur tokie darbai atliekami): 1. Aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 20.1. p.). 2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 20.2. p.). 3. Techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 20.3. p.). 4. Sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 20.4. p.). 5. Sąnaudų kiekij žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 20. 5. p.).
9.7.	Elektrotechnikos dalis (kur tokie darbai atliekami): 1. Aiškinamasis raštas (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 27.1. p.). 2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 27.2. p.). 3. Techninės specifikacijos (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 27.3. p.). 4. Sprendinių brėžiniai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas” priedo 27.4. p.). 5. Sąnaudų kiekij žiniaraščiai (vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas”, 8 priedo 27. 5. p.).
9.8.	Dujofikavimo dalies dokumentai (kur toks vamzdynas yra):

	<p>1. Aiškinamasis raštas (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 25.1. p.</i>)</p> <p>2. Sprendinius pagrindžiantys skaičiavimai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 25.2. p.</i>)</p> <p>3. Techninės specifikacijos (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 25.3. p.</i>)</p> <p>4. Sprendinių brėžiniai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 25.4. p.</i>)</p> <p>5. Sąnaudų kiekių žiniaraščiai (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 25.5. p.</i>)</p>
9.9.	<p>Pasirengimo statybai ir statybos darbų organizavimo dalies dokumentai:</p> <p>1. Aiškinamasis raštas (<i>vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 46. p.</i>)</p> <p>2. Statybvetės planas su specifiniais statybos darbų organizavimo sprendiniai, kurių privaloma laikytis, kad būtų įvykdyti Projekto sudedamuju dalių sprendinių reikalavimai. (<i>Vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 46. p.</i>)</p>
9.10.	<p>Statybos skaičiuojamosios kainos dalies dokumentai:</p> <p>(<i>Vadovaujantis STR 1.05.06:2010 „Statinio projektavimas“, 8 priedo 47. p.; Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) statybos techninės priežiūros paslaugų ir statybos rangos darbų pirkimo tvarkos aprašu</i>)</p> <p>Statinio statybos skaičiuojamosios kainos nustatymas – Projekto dalis, kurioje apskaičiuojama sumanyto atnaujinti (modernizuoti) statinij įgyvendinimo visų išlaidų suma – išlaidų biudžetas (žr. STR 1.05.06:2010 6 priedą). Skaičiuojamoji kaina nustatoma pagal sąnaudų kiekių žiniaraščiuose nurodytų baigtinių darbų kiekius ir skaičiuojamuosius įkainius.</p>
9.11.	<p>Sąnaudų kiekių žiniaraščiai:</p> <p>Turi būti pateikti detalizuoti valstybės remiamu atnaujinimo (modernizavimo) priemonių žiniaraščiai pagal Investicijų plane numatytu priemonių įgyvendinimo baigtinius darbus (jų grupes).</p> <p>(<i>Vadovaujantis Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) statybos techninės priežiūros paslaugų ir statybos rangos darbų pirkimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gegužės 27 d. jsakymu Nr. D1-439 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563; 2012, Nr. 74-3849, su vėlesniais pakeitimais) nuostatomis.</i>)</p>
10.	<p>Projektavimo darbų apimtis, rengiami Projekto sudedamuju dalių sprendinių dokumentai.</p> <p>Turi būti suprojektuoti ir pateikti šie projekto sprendiniai:</p> <p>1. Pastato ir jo bendruju inžinerinių sistemų energinį efektyvumą didinančios ir kitos atnaujinimo (modernizavimo) priemonės.</p> <p>2. Projekte privaloma suprojektuoti valstybės remiamas atnaujinimo (modernizavimo) priemones [Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimas Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos ir Valstybės paramos daugiabučiams namams modernizuoti teikimo ir investicijų projektų energinio efektyvumo nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823)].</p> <p>3. Planuojama pasiekti energinio naudingumo klasę ir skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudų sumažinimas [Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimas Nr. 1213 „Dėl Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programos ir Valstybės paramos daugiabučiams namams modernizuoti teikimo ir investicijų projektų energinio efektyvumo nustatymo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 156-7024; 2011, Nr. 15-651, Nr. 164-7823)].</p>

VALSTYBĖS REMIAMOS DAUGIABUČIO NAMO ATNAUJINIMO

67

(MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS PAGAL SUDERINTĄ INVESTICIJŲ PLANA	
Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai-energiniai rodikliai*
Energijos efektyvumą didinančios priemonės	
Šilumo mazgo keitimas	Seno šilumos punkto demontavimas, naujo automatizuoto šilumos mazgo įrengimas (~41 kW)
Šildymo prietaisų keitimas	Senų šildymo prietaisų demontavimas ir naujų sumontavimas (~44 vnt.).
Balansinių ventilių ant stovų įrengimas	Automatinį balansavimo/srauto reguliavimo ir atjungimo ventilių su drenažo funkcija įrengimas (~20 vnt.). Ant balansinių ventilių montuojami įrenginiai, skirti grįztamų stovų temperatūrai reguliuoti.
Vamzdynų keitimas	Įrengiamas naujas vamzdynas dvivamzdei šildymo sistemai (~545,56 m). Šildymo sistemos magistralinių vamzdynų keitimas ir izoliavimas (~230,46 m).
Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatinų ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Termostatinių ventilių su termostatiniais elementais įrengimas kiekvienam šildymo prietaisui (~44 vnt.). Prie radiatorių montuojami šilumos mokesčių dalikliai – indikatoriai bei įrengiamas reikalingas techninė ir programinė įranga duomenų nuskaitymui nuotoliniu būdu (~44 vnt.)
Stogo šiltinimas, taip pat naujos dangos įrengimas	Senos stogo dangos paruošimas, nuolydžio formavimas, termoizoliacinių sluoksnio įrengimas. Dviejų sluoksninių hidroizoliacinių dangos įrengimas. Ilajų keitimas, įrengimas, prigaludymas, aptisymas. Ventiliacijos kaminelių įrengimas, žaibolaidžių, kt. sumontuotos įrangos atstatymas. Vėdinimo kanalų ir parapetų pakėlimas ir apskardinimas. Stogo projektinis šilumos perdavimo koeficientas U≤0,16 W/(m ² K). (Iš viso ~402,38m ²).
Fasado sienų šiltinimas, iškaitant sienų bei cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Sienų ir angokraščių apšiltinimas iš išorės polistireniniu putplasčiu, įrengiant tinkuojamą fasadą. Cokolinės antžeminės ir požeminės (1,2 m) dažų šiltinimas termoizoliacijos plokštėmis. Prieš apšiltinimo darbus atliekami sienų pažeidimų konstrukcijų ir balkonų konstrukcijų defektų pašalinimo darbai. Termoizoliacijos sluoksnio storis priklauso nuo šiltinimo medžiagų šilumos.

		<p>laidumo koeficiente.</p> <p>Irengus cokolį, numatoma jį padengi mechaniniams pažeidimams atspariomis medžiagomis.</p> <p>Nuogrindų sutvarkymo darbai. Esamų lokalinių įrenginių, vamzdžių, tinklų atitraukimo nuo sienos darbai, įvertinus, kad gali reikėti ir techninių salygų.</p> <p>Sienų projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. (Iš viso $\sim 581,85 \text{ m}^2$).</p> <p>Cokolio projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 0,20 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. (Iš viso $\sim 171,38 \text{ m}^2$).</p>
Balkonų ar lодžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lодžijų konstrukcijos sustiprinimą ir naujos stiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą	-	
Laiptinių lauko durų keitimas, iškaitant susijusius apdailos darbus		<p>Bendrojo naudojimo durų keitimas naujomis atitinkančiomis STR 2.05.20:2006 reikalavimus.</p> <p>Senų durų rėmų išémimas, naujų rėmų įstatymas, reguliavimas ir tvirtinimas, sandūrų tarp staktų ir sienų hermetizavimas, susiję apdailos darbai.</p> <p>Projektuojamas šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>(Iš viso $\sim 8,24 \text{ m}^2$).</p>
Butų langų ir balkonų durų ir bendro naudojimo patalpų langų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus		<p>Butų langų ir balkono durų keitimas ($\sim 8,68 \text{ m}^2$).</p> <p>Laiptinių langų keitimas ($\sim 7,04 \text{ m}^2$).</p> <p>Rūsio langų keitimas ($\sim 0,50 \text{ m}^2$).</p> <p>Senų langų keitimas plastikinių rėmų su stiklo paketu langais – senų medinių blokų išémimas, palangių išémimas, plastikinių blokų įstatymas į sienų šiltinimo izoliacinių sluoksnį, siekiant išvengiant šilumininių tiltelių nuostolių, reguliavimas ir tvirtinimas, palangių lentų įstatymas, sandūrų tarp staktų ir sienos hermetizavimas.</p> <p>Projektuojamas langų projektinis šilumos perdavimo koeficientas $U \leq 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.</p> <p>(Iš viso $\sim 16,22 \text{ m}^2$)</p>
Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarky whole, keitimas, įrengimas		<p>Natūralios traukos vėdinimo kanalų valymas ir dezinfikavimas, grotelių įrengimas, vėdinimo kanalų dalies virš stogo remontas.</p> <p>Natūralios traukos ventiliacijos kanalai sutvarkomi visame pastate.</p>
Rūsio perdangos šiltinimas	-	
Kitos priemonės	-	
Kitų pastato bendrojo naudojimo	-	

	<p>inžinerinių sistemų keitimas, pertvarkymas</p> <p>Nuotekų sistemos keitimas</p> <p>Buitinių nuotekų vamzdynų stovų (iki sanitarinių mazgų) ir magistralinių vamzrūsyje keitimas. Magistralėse įrengiami atbulvožtuvalai. (Iš viso ~137,08 m vamzdynų).</p> <p>Elektros instalacijos keitimas</p> <p>-</p> <p>Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas</p> <p>Keičiami šalto vandens stovai ir magistraliniai vamzdžiai. Vamzdynas (stovai ir magistraliniai vamzdžiai) izoliuojamas pūstu polietilenu. Įrengiamos uždaromosios sklendės ir atliekami būtini darbai. Ant namo šalto vandens įvado montuojamas elektromagnetinis vandens nukalkintojas. (Iš viso ~117,53 m vamzdynų)</p>
11.	<p>Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudų sumažinimas (lyginant su skaičiuojamosiomis šiluminės energijos sąnaudomis iki Projekto spragyvendinimo):</p> <p>Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui \geq kWh/m²/metus.</p> <p>Skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų sumažėjimas \geq 70,67 %. Turi būti pateikti įrodantys reikalingi skaičiavimai, kiti dokumentai.</p>
12.	<p>Planuojama pasiekti energinio naudingumo klasę C</p>
13.	<p>Parengtuose Projekto dokumentuose turi būti užtikrintas ES struktūrinės paramos ženklai bei numatyta reikalavimas statybos Rangovui prie statybos sklypo (statybvetės) stendą su informacija apie statomą statinį, užtikrinantį ES struktūrinės paramos ženklinių.</p>
14.	<p>Statinio projekto ekspertizė (<i>vadovaujantis STR 1.06.03:2002 „Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“</i>)</p> <p>Projekto Ekspertizė yra privaloma Ekspertizė organizuoja ir užsako Užsakovas. Projektuotojas privalo pataisyti Projektą pagal privalomąsias Ekspertizės pastabas.</p>
15.	<p>Užsakovui pateikiama Projekto dokumentacijos egzempliorių skaičius</p> <p>Projektas įforminamas LST 1516, STR 1.05.08:2003 nustatytą tvarką, kompleksuojančią suderinama su Užsakovu.</p> <p>Užsakovui Projektuotojas pateikia:</p> <ol style="list-style-type: none"> (penkis) parengto Projekto popierinius egzempliorius; 1 (vienu) kompiuterinę laikmeną pilnos apimties (visų pasirašytų sudedamųjų dokumentų) Projektą (pagal STR 1.07.01:2010 „Statybų leidžiantys dokumentai“, išskyrus reikalavimus); <p>Atskiru tomu ar atskira byla komplektuojamos bendroji, pasirengimo statybai ir darbų organizavimo dalys, sąnaudų kiekių žiniaraščiai, statybos skaičiuojamosios nustatymo dalis.</p>
16.	Projekto taisymai

	<p>Paaikėjus, kad Projekte (Projekto dalyje) yra esminiu klaidu arba jis neatitinka realių statybos sąlygų, Projektas (Projekto dalis) grąžinamas jį parengusiam Projektuotojui, kuris privalo neatlygintinai pataisyti Projektą. Atlikti Projekto sprendinių pakeitimai, papildymai ir patikslinimai privalo atitikti normatyvinių statybos techninių ir normatyvinių statinio saugos ir paskirties dokumentų reikalavimus.</p> <p>Jeigu būtų keičiami LR Statybos įstatymo 2 str. 93 dalyje nurodyti esminiai statinio sprendiniai, turi būti atlikta pakeista, pataisyto Projekto Ekspertizė (Projektuotojo saskaita).</p>
17.	<p>Projekto taikymas</p> <p>Projektuotojas yra parengto Projekto autorius.</p> <p>Turtinės Projekto teisės yra Užsakovo nuosavybė.</p>
18.	<p>Projekto pristatymas</p> <p>Projektuotojas (jo paskirtas atsakingas asmuo) pristatys Projektą Užsakovo suorganizuotame susirinkime (savivaldybės darbuotojams, pastatus administruojančių įmonių darbuotojams, daugiabučių namų savininkų bendrijų valdymo organams ir kt. dalyviams).</p>
19.	<p>Statinio projekto vykdymo priežiūra.</p> <p>(<i>vadovaujantis STR 1.09.04:2007 „Statinio projekto vykdymo priežiūros tvarkos aprašas“</i>)</p> <p>Užsakovas organizuoja statinio projekto vykdymo priežiūrą, o statinio Projektuotojas Užsakovo pavedimu atlieka statinio projekto vykdymo priežiūrą.</p>
20.	<p>Statinio projekto vykdymo priežiūros pabaiga.</p> <p>Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka surašius statybos užbaigimo aktą.</p> <p>(<i>Vadovaujantis STR 1.11.01:2010 „Statybos užbaigimas“</i>)</p>

Pagrindinių įstatymų ir statybos norminių dokumentų, kuriais vadovaujantis parengtas tipinis statinio atnaujinimo (modernizavimo) projektas, sąrašas

Eil. Nr.	Dokumento šifras	1. Pavadinimas
1.	Lietuvos Respublikos statybos įstatymas	
2.	Lietuvos Respublikos daugiabučių gyvenamujų namų ir kitos paskirties pastatų savininkų bendrijų įstatymas	
3.	Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymas	
4.	Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymas	
5.	Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas	
6.	Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymas	
7.	Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugsėjo 23 d. nutarimu Nr. 1213 (Žin., 2004, Nr. 143-5232; 2012, Nr. 1-1)	
8.	Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. D1-677 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563)	
9.	Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) statybos techninės priežiūros paslaugų ir statybos rangos darbų pirkimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. gegužės 27 d. įsakymu Nr. D1-439 (Žin., 2009, Nr. 136-5963; 2011, Nr. 139-6563; 2012, Nr. 74-3849)	
10.	Valstybės paramos daugiabučiams namams atnaujinti (modernizuoti) teikimo ir daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų įgyvendinimo priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. gruodžio 16 d. nutarimu Nr. 1725 (su pakeitimais)	
11.	Kredito, paimto daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti), ir palūkanų apmokėjimo už asmenis, turinčius teisę į būsto šildymo išlaidų kompensaciją, tvarkos aprašas	

12.	Kaupiamojo jnašo daugiabučiam namui atnaujinti (modernizuoti) apskaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 9 d. įsakymu Nr. D1-186 (Žin., 2010, Nr. 31-1452)	
13.	Butų ir kitų patalpų savininkų bendrosios nuosavybės administravimo pavyzdiniai nuostatai	
14.	Daugiabučio namo bendrojo naudojimo objektų aprašo pavyzdinė forma, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. lapkričio 2 d. įsakymu Nr. D1-895 (Žin., 2010, Nr. 130-6663)	
15.	Atnaujinamų (modernizuojamų) daugiabučių namų projektinių šiluminės energijos sąnaudų skaičiavimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. sausio 25 d. įsakymu Nr. D1-71 (Žin., 2010, Nr. 13-633)	
16.	<u>STR 1.01.04:2002</u>	„Statybos produktai. Atitikties įvertinimas ir „CE ženklinimas“
17.	<u>STR 1.01.05:2007</u>	„Normatyviniai statybos techniniai dokumentai“
18.	<u>STR 1.01.06:2013</u>	„Ypatingi statiniai“
19.	<u>STR 1.01.07:2010</u>	„Nesudėtingi statiniai“
20.	<u>STR 1.01.08:2002</u>	„Statinio statybos rūšys“
21.	<u>STR 1.01.09:2003</u>	„Statinių klasifikavimas pagal jų naudojimo paskirtį“
22.	<u>STR 1.02.06:2012</u>	„Statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų ir teritorijų planavimo specialistų kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas“
23.	<u>STR 1.02.07:2012</u>	„Ypatingo statinio statybos rangovo, statinio projekto ekspertizės rangovo ir statinio ekspertizės rangovo kvalifikacinių reikalavimų, atestavimo ir teisės pripažinimo tvarkos aprašas.“
24.	<u>STR 1.02.09:2005</u>	„Teisės atlikti pastatų energinio naudingumo sertifikavimą įgijimų tvarkos aprašas“
25.	<u>STR 1.04.01:2005</u>	„Esamų statinių tyrimai“
26.	<u>STR 1.04.02:2004</u>	„Inžineriniai geologiniai (geotechniniai) tyrimai“
27.	<u>STR 1.05.06:2010</u>	„Statinio projektavimas“
28.	<u>STR 1.05.08:2003</u>	„Statinio projekto architektūrinės ir konstrukcinės daliių brėžinių braižymo taisyklos ir grafiniai žymėjimai.“
29.	<u>STR 1.06.03:2002</u>	„Statinio projekto ekspertizė ir statinio ekspertizė“
30.	<u>STR 1.07.01:2010</u>	„Statybų leidžiantys dokumentai“ (Statinio projekto popierinio varianto pateikimo tikrinančioms institucijoms tvarkos aprašas)
31.	<u>STR 1.07.02:2005</u>	“Žemės darbai”
32.	<u>STR 1.08.02:2002</u>	„Statybos darbai“
33.	<u>STR 1.09.04:2007</u>	„Statinio projekto vykdymo priežiūra“
34.	<u>STR 1.09.05:2002</u>	„Statinio statybos techninė priežiūra“
35.	<u>STR 1.09.06:2010</u>	„Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“
36.	<u>STR 1.10.01:2002</u>	„Statinio avarijos tyrimas ir likvidavimas“
37.	<u>STR 1.11.01:2010</u>	„Statybos užbaigimas“
38.	<u>STR 1.12.05:2010</u>	„Privalomieji statinių (gyvenamujų namų) naudojimo ir priežiūros reikalavimai“
39.	<u>STR 1.12.06:2002</u>	“Statinio naudojimo paskirtis ir gyvavimo trukmė“
40.	<u>STR 1.12.07:2004</u>	Statinų techninės priežiūros taisyklos, kvalifikacinių reikalavimų, statinių techniniams prižiūrėtojams, statinių techninės priežiūros dokumentų formos bei jų pildymo ir saugojimo tvarkos aprašas
41.	<u>STR 1.12.08:2010</u>	Statinių naudojimo priežiūros tvarkos aprašas
42.	<u>STR 1.14.01:1999</u>	„Pastatų plotų ir tūrių skaičiavimo tvarka“

43.	<u>STR 2.01.03:2009</u>	Statybinių medžiagų ir gaminių šilumininių-techninių dydžių projektinės vertės.
44.	<u>STR 2.01.06:2009</u>	Statinių apsauga nuo žaibo. Išorinė statinių apsauga nuo žaibo
45.	<u>STR 2.01.07:2003</u>	Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo
46.	<u>STR 2.01.08:2003</u>	Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas
47.	<u>STR 2.01.09:2012</u>	Pastatų energinis naudingumas. Energetinio naudingumo sertifikavimas
48.	<u>STR 2.01.10:2007</u>	Išorinės tinkuojamos sudėtinės termoizoliacinės sistemos
49.	<u>STR 2.01.11:2012</u>	Išorinės vėdinamų termoizoliacinės sistemos
50.	<u>STR 2.02.01:2004</u>	Gyvenamieji pastatai
51.	<u>STR 2.02.04:2004</u>	Vandens ėmimas, vandenruoša. Pagrindinės nuostatos
52.	<u>STR 2.03.01:2001</u>	Statiniai ir teritorijos. Reikalavimai žmonių su negalia reikmėms
53.	<u>STR 2.05.01:2013</u>	„Pastatų energinio naudingumo projektavimas“
54.	<u>STR 2.05.02:2008</u>	Statinių konstrukcijos. Stogai.
55.	<u>STR 2.05.03:2003</u>	Statybinių konstrukcijų projektavimo pagrindai.
56.	<u>STR 2.05.04:2003</u>	Poveikiai ir apkrovos.
57.	<u>STR 2.05.05:2005</u>	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
58.	<u>STR 2.05.06:2005</u>	Aliumininių konstrukcijų projektavimas.
59.	<u>STR 2.05.07:2005</u>	Medinių konstrukcijų projektavimas
60.	<u>STR 2.05.08:2005</u>	Plieninių konstrukcijų projektavimas. Pagrindinės nuostatos
61.	<u>STR 2.05.09:2005</u>	Mūrinų konstrukcijų projektavimas
62.	<u>STR 2.05.10:2005</u>	Armocementinių konstrukcijų projektavimas
63.	<u>STR 2.05.11:2005</u>	Gaisro temperatūrų veikiamų gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas
64.	<u>STR 2.05.12:2005</u>	Betoninių ir gelžbetoninių konstrukcijų iš tankiojo silikatbetonio projektavimas
65.	<u>STR 2.05.13:2004</u>	Statiniai konstrukcijos grindys
66.	<u>STR 2.05.20:2006</u>	Langai ir išorinės jėjimo durys
67.	<u>STR 2.07.01:2003</u>	Videntiekis ir nuotekų šalintuvas. Pastato inžinerines sistemos. Lauko inžineriniai tinklai.
68.	<u>STR 2.08.01:2004</u>	Dujų sistemos pastatuose
69.	<u>STR 2.09.02:2005</u>	Šildymas, vėdinimas ir oro kondicionavimas.
70.	<u>STR 2.09.04:2008</u>	Pastato šildymo sistemos galia. Šilumos poreikis šildymui
71.	<u>STR 3.01.01:2002</u>	Statiniai statybos resursų poreikio skaičiavimo tvarka.
72.		Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai (2010-12-07 Nr.1-338, Žin., 2010, Nr.146-7510)
73.		Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės (2010-07-27 Nr.1-223; Žin., 2010, Nr.99-5167; Žin., 2010, Nr.101; Nr.100)
74.		Gyvenamujų pastatų gaisrinės saugos taisyklės (2011-02-22 Nr.1-64, Žin., 2011, Nr.23-1138)
75.		Želdinių apsaugos, vykdant statybos darbus, taisyklės Nr. D1-193
76.	<u>HN 33-1993</u>	Akustinis triukšmas. Leidžiami lygai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai
77.	<u>HN 36:1999</u>	Draudžiamos ir ribojamos medžiagos
78.	<u>HN 42:2009</u>	Gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas. Sveikatos apsaugos ministro 2009-12-29 įsakymas Nr.V-1081 (Žin., 2009, Nr.159-7219).
79.	<u>HN 98:2000</u>	Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas
80.	<u>RSN 37-90</u>	Požeminiai inžinerinių tinklų įvadų į pastatus ir įgilintų patalpų

		vėdinimo įrengimo taisyklos
81.	RSN 139-92	Pastatų ir statinių žaibosauga
82.	RSN 156-94	Statybinė klimatologija.
83.	RSN 26-90	Vandens vartojimo normos
84.	LST 1516:1998	Statinio projektas. Bendrieji įforminimo reikalavimai.
85.	DT-5-00	Saugos ir sveikatos taisyklos statyboje (2000-12-22 Nr.346; Žin. 2001, Nr.3-74; 2011-06-28 Nr.77-3785)
86.	Darboviečių įrengimo bendrieji nuostatai	
87.	LR darbo kodeksas	
88.		Elektros įrenginių įrengimo bendrosios taisyklos. Energetikos ministro 2012-02-03 įsakymas Nr. 1-22 (Žin., 2012, Nr. 18-816)
89.		Elektros linijų ir instalacijos įrengimo taisyklos. Energetikos ministro 2011-12-20 įsakymas Nr. 1-309 (Žin., 2012 Nr. 2-58)
90.		Apšvietimo elektros įrenginių įrengimo taisyklos. Energetikos ministro 2011-02-03 įsakymas Nr. 1-28 (Žin., 2011, Nr. 17-815)
91.		Šilumos tinklų ir šilumos vartojimo įrenginių priežiūros (eksploatacijos) taisyklos. Energetikos ministro 2010-04-07 įsakymas Nr.1-111 (Žin., 2010, Nr. 43-2084)
92.		Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklos. Energetikos ministro 2010-10-25 įsakymas Nr. 1-297 (Žin., 2010, Nr.127-6488; Žin., 2011, Nr. 97-4575; Žin., 2011, Nr. 130-6182)
93.		Daugiabučio namo šildymo ir karšto vandens sistemos privalomieji reikalavimai. Aplinkos ir Energetikos ministro 2010-07-10 įsakymas Nr. D1-595/1-201 (Žin., 2010, Nr. 84-4442)
94.		Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašas Energetikos ministro 2009-11-26 įsakymas Nr.1-229 (Žin., 2009, Nr.143-6311; Žin., 2010, Nr.23-1093; Žin., 2011, Nr.97-4574; Žin., 2011, Nr.130-6180)
95.		Specialiųjų patalpų ir technologinių procesų elektros įrenginių įrengimo taisyklos. Ūkio ministro 2004-04-29 įsakymas Nr.4-140/D1-232 (Žin., 2004, Nr. 84-3051; EP Nr.53)
96.		Saugos taisyklos eksplloatuojant šilumos įrenginius. Ūkio ministro 1999-09-21 įsakymas Nr.316 (Žin. 1999, Nr.80-2372)
97.		Dūmtraukų naudojimo ir priežiūros taisyklos RSN 148-92. Statybos ir urbanistikos ministro 1997-11-04 įsakymas Nr.244 (Žin. 1997, Nr. 105-2660)
98.		Įrenginių šilumos izoliacijos įrengimo taisyklos. Ūkio ministro 2005-01-18 įsakymas Nr.4-17 (Žin., 2005, Nr.9-299)
99.		Šilumos perdavimo tinklų šilumos izoliacijos įrengimo taisyklos. Ūkio ministro 2007-05-04 įsakymas Nr. 4-170 (Žin., 2007, Nr.53-2071).
100.		Maksimalios šilumos suvartojimo normos daugiabučių namų butams ir kitoms patalpoms šildyti. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2003-12-08 nutarimas Nr.O3-105 (Žin., 2003, Nr.117-5390; EP Nr.49)
101.		Šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklos. Energetikos ministro 2011-01-17 įsakymas Nr.1-160 (Žin., 2011, Nr. 76-3673).
102.		Pastatų karšto vandens sistemų įrengimo taisyklos. Ūkio ministro 2005-06-28 įsakymas Nr.4-253 (Žin., 2005, Nr.85-3175)

Pastaba: pasikeitus teisės akto, nurodyto šiose nuorodose, nuostatomis, taikoma aktuali teisės versija.

VEIKLŲ SARAŠAS

Nr.	Veiklos pavadinimas	Veiklos apimtis
<i>Lauko g. 1, Nemenčinė</i>		
1.1.	Techninio darbo projekto parengimas	Pilnai pagal techninę specifikaciją
1.2.	Darbai:	
1.2.1.	Šilumos punkto ar katilinės keitimas ar pertvarkymas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.2.	Balansinių ventilių ant stovų įrengimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.3.	Vamzdynų keitimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.4.	Individualios šilumos apskaitos prietaisų ar daliklių sistemos ir (ar) termostatininių ventilių įrengimas butuose ir kitose patalpose	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.5.	Šildymo prietaisų ir vamzdynų keitimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.6.	Stogo šiltinimas, taip pat naujos dangos įrengimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.7.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų bei cokolio konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.8.	Laiptinių lauko durų keitimas, iškaitant susijusius apdailos darbus	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.9.	Langų keitimas butuose, laiptinių ir rūsio langų keitimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.10.	Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas, įrengimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.11.	Buitinių nuotekų sistemos keitimas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.2.12.	Geriamojo vandens sistemos ir įrenginių keitimas ar pertvarkymas	Pilnai pagal techninį darbo projektą ir techninę specifikaciją
1.3.	Projekto vykdymo priežiūra	Pilnai pagal techninę specifikaciją
1.4.	Informacinis stendas	Atitinkantis EK reglamento Nr.1828/2006 8 str. 2 ir 3 dalių nuostatas