

**TAURAGĖS APSKRITIES VYRIAUSIOJO POLICIJOS KOMISARIATO  
ADMINISTRACINIO PASTATO GEDIMINO G. 17, TAURAGĖJE, PATALPŲ 2-25, 2-27,  
2-28 PAPRASTOJO REMONTO RANGOS DARBŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

**1. Bendrieji reikalavimai.**

Medžiagos, gaminiai bei įrengimai turi būti sertifikuoti Lietuvos Respublikoje. Visi statybiniai gaminiai, medžiagos ir priedai turi atitikti statinio paprastojo remonto darbų kiekių žiniaraštį ir būti nauji. Visoms statybinėms medžiagoms ir gaminiams turi būti pateiktos eksploatacinių savybių deklaracijos: STR 1.01.04:2015, 2024/3110 + CE ženklavimas, statybinėms medžiagoms taikyti minimalius aplinkos apsaugos kriterijus pagal tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508 „Dėl aplinkos apsaugos kriterijų taikymo, vykdant žaliuosius pirkimo, tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Užsakovas turi teisę atmesti medžiagas be jokių papildomų išlaidų, jei jos neatitinka techninės specifikacijos reikalavimų. Tokiu atveju, rangovas turi pateikti kitas medžiagas ir įrengimus, kurie atitinka techninę specifikaciją.

Visi darbai turi būti atliekami pagal techninėje specifikacijoje ir gamintojo pateiktas instrukcijas bei taikant tinkamus darbo metodus, o taip pat naudingą gamybinę patirtį.

Darbų vadovas turi užtikrinti saugų darbą, aplinkos apsaugą, tinkamas darbo sąlygas remonto darbų vietoje, taip pat gretimos aplinkos bei šalia dirbančių ir judančių žmonių apsaugą nuo remonto darbų keliamų neigiamų veiksnių. Bet kurios priemonės įgyvendinimo darbai turi būti atlikti kokybiškai ir iki galo.

**2. Medžiagų ir gaminių kokybės reikalavimai.**

Visi gaminiai ir medžiagos turi atitikti techninėje specifikacijoje nurodomus bendruosius kokybės reikalavimus. Jų įpakavimai, pristatymo ar kiti dokumentai turi nurodyti jų kokybę.

Taip pat statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka darniojo standarto ar Europos techninio liudijimo reikalavimus, o kai tokių specifikacijų nėra, - nacionalinės techninės specifikacijos, pripažintos Europos Sąjungoje, reikalavimus. Jei nėra nė vienos iš minėtų specifikacijų, - statybos produktas laikomas tinkamu naudoti, jeigu jis atitinka nacionalinės techninės specifikacijos reikalavimus.

Statybos produktai, tinkami naudoti pagal paskirtį ir atitinkantys darnųjų techninių specifikacijų reikalavimus turi būti paženklinėti „CE“ ženklu.

**3. Statybos įranga ir statybos metodai.**

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi atitikti Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimus bei kitus reikalavimus, reglamentuojančius saugų darbą statybvietėje.

Paslėpti darbai - Rangovas privalo informuoti Užsakovo atstovus, kada galima tikrinti medžiagų ir įvairių stadijų darbų kokybę, prieš įrengiant sekančias konstrukcijas ar darbus.

Statybos remonto darbai turi būti atliekami laikantis statybos techninių reglamentų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių statybos veiklą (normų, taisyklių) reikalavimų.

**4. Šiukšlių valymas ir utilizavimas:**

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 bei vėlesnėmis pataisomis ir redakcija.

Susidariusios atliekos turi būti išrūšiuotos ir laikinai laikomos atskirai iki perdavimo atliekų tvarkytojams:

- komunalinės atliekos – maisto likučiai, tekstilės gaminiai, kitos buitinės ir kitokios atliekos, kurios savo pobūdžiu ar sudėtimi yra panašios į buitines atliekas;
- inertinės atliekos – betonas, plytos, keramika ir kitos atliekos;

- perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos – pakuotės, popierius, stiklas, plastikas ir kitos tiesiogiai perdirbti tinkamos atliekos ir (ar) perdirbti ar pakartotinai naudoti tinkamos iš atliekų gautos medžiagos;
  - pavojingosios atliekos – asbesto turinčios statybinės medžiagos (šiferinė stogo danga, vamzdžiai, izoliacinės medžiagos), tirpikliai, dažai, klijai, dervos, jų pakuotės ir kitos kenksmingos, degios, sprogstamosios, ėsdinančios, toksiškos, sukeliančios koroziją ar turinčios kitų savybių, galinčių neigiamai įtakoti aplinką ir žmonių sveikatą;
    - netinkamos perdirbti atliekos (izoliacinės medžiagos, akmens vata ir kt.).
- Išrūšiuotos atliekos turi būti perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. Susidariusios statybinės atliekos vežamos apie 10 km atstumu. Baigus darbus užsakovui turi būti perduoti visų remonto darbų vykdymo metu susidariusių atliekų lydraščiai (kopijos). Sąvartyno ir kitus mokesčius apmoka Rangovas.

### 5. Remonto darbų techniniai reikalavimai:

Žymuo	Charakteristika, techniniai ir įrengimo reikalavimai
<b>TS-01</b>	<b>Paviršių apsauga paklojant polietileninę plėvelę.</b> Paviršių (langų, durų, grindų, spintelių, stalų) apsidangstymas, siekiant išsaugoti esamą būklę.
<b>TS-02</b>	<b>Statybinių šiukšlių išvežimas 10 km atstumu, pakraunant rankiniu būdu</b> Pabaigus darbus Rangovas turi išnešti iš patalpų statybinių laužą, medžiagas ir šiukšles. Išvalyti purvą. Visi aptaškymai ir nuvarvėjimai turi būti pašalinti. Patalpa turi būti palikta švari, su išvalytais langais ir grindimis. Šiukšlės pakraunamos ir išvežamos 10km atstumu į sąvartyną.
<b>TS-03</b>	<b>Sienų paviršiaus pagrindo gruntavimas giliai įsigeriančiais gruntais</b> Paviršiai gruntuojami prieš tolesnę apdailą, kad gruntais giliai įsiskverbtų į apdorojamą paviršių, suklijuotų birias daleles, padarytų paviršių mechaniškai atsparesniu. Gruntais turi pagerinti pagrindo sukibimą su klijais, dažais, tinku. Prieš naudojimą paviršius turi būti švarus, sausas, be riebalų, vaško ir pan. Tepti vienu sluoksniu. Džiūvimo trukmė +20 <sup>0</sup> C temperatūroje apie 1 val. Priklausomai nuo pagrindo įgeriamumo ir aplinkos temperatūros, dažyti, tinkuoti ir klijuoti galima po 12 - 15 val. Dirbti esant aplinkos temperatūrai nuo +5 <sup>0</sup> C iki +30 <sup>0</sup> C.
<b>TS-04</b>	<b>Ankščiau dažytų sienų gerasis dažymas emulsiniais dažais, nuvalant senus dažus, glaistant ir gruntuojant</b> Prieš dažant nuo sienų paviršių pašalinami seni dažai, paviršiai glaistomi, gruntuojami. Dažymo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis taisyklėmis ST 121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“. Tinkuotam vidaus paviršiui dažyti emulsiniai dažai turi būti: matiniai, kietų dalelių sukibimas su paviršiumi – 1,5 - 3,0 MPa, atsparumas spalvos blukimui pagal LST ISO 4628:1998 >40 ciklų be pokyčių, atsparumas drėgnam trynimui pagal ISO 6504>10000. Savybių turi nekeisti 10 metų. Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją nurodytą gamintojo instrukcijoje. Dažoma 2 kartus. Grunto angos turi gerai įsigerinti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas. Kiekvieno dažyto sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi.
<b>TS-05</b>	<b>Sienų vidinių paviršių dažymas dviem sluoksniais emulsiniais dažais</b> Prieš dažant nuo sienų bei lubų paviršių pašalinami nešvarumai, paviršiai glaistomi, gruntuojami. Dažymo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis taisyklėmis ST 121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“. Vidaus paviršiui dažyti emulsiniai dažai turi būti: matiniai, kietų dalelių sukibimas su paviršiumi – 1,5 - 3,0 MPa, atsparumas spalvos blukimui pagal LST ISO 4628:1998 >40 ciklų be pokyčių, atsparumas drėgnam trynimui pagal ISO 6504>10000. Savybių turi nekeisti 10 metų. Paruošti paviršiai

<p>prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją nurodytą gamintojo instrukcijoje. Dažoma 2 kartus. Grunto angos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas. Kiekvieno dažyto sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi. Paviršiai turi būti nudažyti spalva suderinta su Užsakovu. Nudažytas paviršius turi atitikti gero dažymo kokybės reikalavimus.</p>	
<b>TS-06</b>	<b>Grindų 3-10 mm išlyginamųjų sluoksnių įrengimas, naudojant sausus mišinius, gruntuojant pagrindą</b>
<p>Darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis statybos taisyklėmis ST 121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“. Savaimė išsilyginantis mišinys ruošiamas vietoje, maišant su vandeniu iki reikiamos konsistencijos. Paruoštas paviršius turi būti tvirtas, švarus, riebalai ar kitos sukibimą mažinančios medžiagos pašalintos, dulkės kruopščiai nusiurbtos. Visi gilūs įtrūkimai ir skylės paviršiuje turi būti užtaisyti. Pagrindas gruntuojamas skiedinio gamintojo rekomenduojamu gruntu. Skiedinio charakteristikos: atsparumas gniuždymui – po 28 dienų &gt;25 MPa; atsparumas lenkimui – po 28 dienų &gt;7 MPa; sukibimas su betonu – daugiau kaip 1 MPa; susitraukimas - &lt; 0,7mm/m. Sluoksnių storis ne mažiau 3-10 mm.</p>	
<b>TS-07</b>	<b>Grindų dangų įrengimas, klijuojant modulines plyteles (kvadratais), paprasto piešinio.</b>
<p>Naudojama danga kiliminės modulinės plytelės.  Tipas : kilpinis raštuotas struktūrinis audinys, skirtas intensyviai naudojimui.  Atsparumo ugniai klasė – BFL-S1.  Dangos storis ne mažesnis kaip 5 mm, ilgis x plotis – 50x50 cm, danga klijuojama ant pagrindo, kurio drėgmė ne didesnė kaip 5%.  Grindjuostės įrengiamos pagal sienos perimetrą, derinant spalvą prie dangos.  Modulinių plytelių dangos ir grindjuostčių spalvą ir raštą derinti su užsakovu.</p>	
<b>TS-08</b>	<b>Vagų iškirtimas paslėptai instaliacijai vagotuvu tinkuotose sienose.</b>
<p>Prieš klojant instaliacijos laidus, reikia vagotuvu pasiruošti vagas sienose. Vagos turi būti tokio gylio, kad nutinkavus sienas, laidai būtų tinko sluoksnyje ne mažiau kaip 1cm gyliu.</p>	
<b>TS-09</b>	<b>Elektros instaliacijos laidų, kabelio (3x2,5mm<sup>2</sup> ir 3x1,5mm<sup>2</sup>) tiesimas paruoštose vagose</b>
<p>Nuo esamos elektros apšvietimo instaliacijos iki šviestuvų, rozečių kabeliai tiesiami tvirtinami prie sienų (skobom). Nutiesus laidus, vagas užtaisomos greitai stingstančiu statybiniu skiediniu, pvz. gipsu ar panašia medžiaga.  Laidai turi būti pristatyti į objektą su gamintojo žymomis ir kitais dokumentais. Kiekvienos gyslos spalva turi būti aiškiai pažymėta ir neturi būti naudojama kitiems tikslams:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įžeminimas – geltona/ žalia;</li> <li>- neutralė – mėlyna;</li> <li>- fazė – ruda, juoda.</li> </ul> <p>Kabeliai turi būti su XLPE izoliacija ir PVC apvalkalu. Pakloti kabeliai privalo turėti ilgio atsargą, pakankamą galimo sėdimo ir temperatūrinių deformacijų kompensavimą. Apšvietimo tinklai instaliuojami 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>, kištukinių lizdų – 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> kabeliais, įvadas penkių gyslų varinis kabelis 5x10 mm<sup>2</sup>. Laidų ilgius ir išdėstymą derinti vietoje su Užsakovo atsakingu asmeniu. Kabeliai turi atitikti šiuos techninius reikalavimus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gyslos varinės monolitinės;</li> <li>- nominali įtampa 0,6 kV;</li> <li>- srovės dažnis 50 Hz;</li> <li>- maksimali laidininko įšilimo temperatūra pastoviam apkrovimui ne mažiau kaip 700 C; leistina trumpo sujungimo temperatūra (iki 5 sek.) ne mažesnę kaip 1600 C.</li> </ul> <p>Nutiesus laidus, vagas užtaisomos greitai stingstančiu statybiniu skiediniu, pvz. gipsu ar panašia medžiaga</p>	

<b>TS-10</b>	<b>Silpnų srovių laidų tiesimas</b>
<p>Kabeliai pastatuose klojami sienomis po tinku, virš pakabinamų lubų ir plastmasiniuose loveliuose. Gaisrinės signalizacijos kabeliai tarp pastatų veriami apsauginiuose plastmasiniuose vamzdžiuose ir klojami kabelių kanale. Visa gaisro signalizacijos įranga atitinka EN54 standarto reikalavimus. Gaisro signalizacijos sistema įrengiama pagal EN54 standartų reikalavimus. Instaliacijai naudojami tik sertifikuoti kabeliai, atsparūs ugniai ir graužikams.</p>	
<b>TS-11</b>	<b>Kompiuterinių tinklų kabelių tiesimas įrengtuose kanaluose ir paruoštose vagose</b>
<p>Kompiuterių įrangai pajungti turi būti tiesiamas atskiras elektros tinklo įvadas su komutavimo prietaisais, atskirai nuo patalpų elektros maitinimo tinklo. Kompiuterinių tinklui naudoti ekranuotus šeštos kategorijos vytos poros S/FTP CAT 6E "vytų porų" kabelius, skirtus vidaus sąlygoms, aplinkos temperatūroje +5..+35°C. Lankstus, 4 porų, viengyslis laidininkas, pilkas PVC apvalkalas. Reikalavimai šeštos kategorijos kabeliams aprašomi standartuose ISO/IEC 11801, ANSI/TIA/EIA-568-B.2.1.</p> <p>Kabelis CAT 6E "vytų porų" nuo serverio tiesiamas įrengtais kanalais virš pakabinamų lubų iki nusileidimo prie kiekvienos kompiuterizuotos darbo vietos. Tarp statinio aukštų, per sienas ryšių kabeliai veriami į apsauginį vamzdį, vamzdžio diametras parenkamas pagal tiesiamų kabelių kiekį.</p> <p>Kompiuterinių tinklų matavimus atlikti, pagal reikalavimus šeštos kategorijos kabeliams ir atitiktų norminius dokumentus. Matavimus atlikti sertifikuotais ir metrologinę patikrą turinčiais prietaisais. Matavimų protokolai pateikiami užsakovui elektroniniu formatu kartu su kita dokumentacija.</p> <p>Rozetės, kabelių komutavimo blokai, perjungimo laidai taip pat privalo atlikti šeštos kategorijos standarto reikalavimus. Kompiuterinei vienai darbo vietai įrengti reikia ne mažiau kaip trijų RJ45 tipo šeštos kategorijos ekranuotų kompiuterinių lizdų AMP plastikiniuose kanaluose, lizdų montavimo vietą ir aukštį tikslinti darbo metu, atsižvelgiant į būsimos įrangos vietą. Du lizdai būtų naudojami kompiuterių tinklui. Ryšių kabelių gyslų galus paruošti ir prijungti prie kompiuterinės kištukinės jungties abėjuose galuose. Atrinkti kabelio gyslų poras, atliekant kabelių markiravimą.</p>	
<b>TS-12</b>	<b>Priešgaisrinių dūmų daviklių montavimas (perkėlimas).</b>
<p>Gaisro davikliai montuojami (perkeliama) pagal projektą numatytose patalpose. Montavimo metu patikslinama projekcinė vieta, atsižvelgiant į lubų statybines konstrukcijas, šviestuvų ir kitų elementų išdėstymą. Daviklis turi būti montuojamas palubėje.</p> <p>Atstumas nuo sienos iki gaisrinio dūminio daviklio turi būti ne mažiau 0,5 m ir ne daugiau 4,5 m. Didžiausias atstumas tarp dūminių daviklių 9,0m. Atstumas nuo sienos iki gaisrinio šiluminio daviklio turi būti ne mažiau 0,5 m ir ne daugiau 2,5 m.</p> <p>Didžiausias atstumas tarp šilumos daviklių 5,0 m. Signalinio kabelio gyslos paskirstomos ir sukomutuojamos daviklio korpuso viduje. Pagal patalpų dydį sureguliuojamas jutiklio jautrumas, atsižvelgiant į gamintojo techninėje dokumentacijoje nurodytas rekomendacijas. Pajungimas (perkėlus išbandoma) per bendrą priešgaisrinę centralę. Priešgaisrinė įranga turi atitikti CE sertifikatą.</p>	
<b>TS-13</b>	<b>Interjerinių kompaktinių LED šviestuvų, tvirtinimas- montavimas.</b>
<p>LED šviestuvų techniniai parametrai:  <b>PANEL COMFORT 600 PS 33 W 840 PS</b>          Kvadratiniai įleidžiami šviestuvai, pasižymintys dideliu efektyvumu ir montuojami be įrankių. Pridedamas išorinis valdiklis su maitinimo jungikliu ant korpuso. Valdiklis prie šviestuvo prijungiamas nuimama pasukama DC 5,5 jungtimi.          Be įrankių montuojama jungčių dėžutė su 5 polių (L/N/E/L2/L3) bevaržčiu gnybtu ir dvigubais įėjimais. Galimas kiauryminis laidų išvedimas. Kabelio skerspjūvis iki 2x2,5 mm².          Galima nominali galia: 33,00 W / 30,00 W / 28,00 W, šviesos srautas: 4320 lm / 3900 lm / 3640 lm, šviesos efektyvumas: iki 130 lm/W, spalvų atitikimo standartinis nuokrypis: ≤3 sdcn, spalvų atgavos indeksas: &gt; 80, spalvos temperatūra: 4000 K, mirgėjimas: &lt; 5 %, tarnavimo       </p>	

laikas L70/B50 esant 25 °C: 100 000 val., tarnavimo laikas L80/B10 esant 25 °C: 70 000 val., tarnavimo laikas L90/B10 esant 25 °C: 48 000 val.

Ekstruzinio aliuminio rėmas su milteliniu dažymu, balta spalva, artimiausia atitiktis spalva RAL 9003. Baltas metalinis korpusas.

Apšviestas skydelis su PMMA lęšiais ir difuzoriumi, pagamintu iš nepagelstančios polistireno (PS) optinės medžiagos. Šviesą skleidžiantis paviršius su opaliniu ir lygiu išoriniu paviršiumi, kad būtų lengviau valyti.

Tinka montuoti įleidžiamose lubų sistemose, kurių tinklėlio dydis yra 600 x 600 mm, pridedami 4 pakabos ir apsauginės vielos laikikliai, iš anksto sumontuoti apsauginiai laikikliai.

Naudojama patalpose, temperatūros diapazonas -10...+50 °C.

CE/CB/ENEC/UKCA/EAC.

II apsaugos klasė, IP kodas IP40/IP20 kambario pusėje/galinėje pusėje. IK kodas IK02.

Įkaitintos vielos bandymas 650 °C (IEC 695-2-1).

Matmenys: 595,00 mm x 595,00 mm x 32,00 mm, svoris: 1690,000 g.

Gamykliniai šviestuvai turi atitikti reikalavimus, nurodytus brėžiniuose ir turi būti tinkami montavimui numatytose vietose. Šviestuvai turi būti pateikti su reikiamo tipo lempomis.

Šviestuvai turi būti pateikti su visom jų pakabinimui, montavimui skirtom medžiagom.

Apšviestumas turi atitikti higienos normas HN 98: 2000 "Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai".

<b>TS-14</b>	<b>Apšvietimo instaliacijos kištukinių lizdų (rozečių), montavimas paruoštuose lizduose su įžeminimu ir rėmeliais, kai instaliacija atviroji ir paslėptoji</b>
--------------	--

Atliekant gręžimo darbus vadovautis saugaus darbo taisyklėmis. Lizdai gręžiami šiek tiek didesni nei potinkinės elektros instaliacijos dėžutės, kad pastarosios lengvai tilptų į išgręžtus lizdus tiek iš pločio, tiek iš gylio. Potinkinės elektros instaliacijos dėžutės, kurių d 100 mm įstatomos į jau paruoštus lizdus ir įtvirtinamos. Kištukiniai lizdai montuojami ne žemesniame (iki grindų) kaip 40 cm aukštyje. Rozečių tvirtinimo vietose išgręžti reikiamo diametro ir gilumo kiaurymės, į kurias sukalti reikiamo dydžio plastmasiniai kamščiai. Medsraigčiais prisukti korpusus, kurie turi tvirtai laikytis, nejudėti ir būti nepersikreipę. Rozetės – su įžeminimo kontaktu 250V, 16A, DIN 5720/VDE0620, IP 20. Keletas šalia esančių jungiklių turi sudaryti bendrą modulį, todėl turi turėti vieną rėmelį ir būti vienoje dėžutėje.

Visi gaminiai, skirti eksploatuoti normaliomis sąlygomis, privalo atitikti standartą IEC 947-1 (EN 60947-1). Gaminiai iš sintetinių medžiagų privalo atitikti IEC 695 reikalavimus liepsnos plitimui. Montavimą atlikti vadovaujantis „Saugos taisyklės, eksploatuojant elektrotechninius įrenginius“.

<b>TS-15</b>	<b>Apšvietimo instaliacijos prietaisų montavimas įrengtose montavimo dėžutėse, kai instaliacija atviroji ir paslėptoji (vienpoliai, dvipoliai jungikliai)</b>
--------------	---

Atliekant gręžimo darbus vadovautis saugaus darbo taisyklėmis. Lizdai gręžiami šiek tiek didesni nei potinkinės elektros instaliacijos dėžutės, kad pastarosios lengvai tilptų į išgręžtus lizdus tiek iš pločio, tiek iš gylio. Potinkinės elektros instaliacijos dėžutės, kurių d 100 mm įstatomos į jau paruoštus lizdus ir įtvirtinamos greitai stingstančiu skiediniu, pvz. gipsu. Potinkinės elektros instaliacijos dėžutės, kurių d 100 mm įstatomos į jau paruoštus lizdus ir įtvirtinamos greitai stingstančiu skiediniu, pvz. gipsu. Spalva ir forma derinama su užsakovu. Paskirtis – elektrinio apšvietimo valdymui. Vienpoliai ir dvipoliai jungikliai – 220V, 10A, IP30 keičiami patalpose, buvusiose vietose. Apšvietimo valdymui numatyti vietiniai įjungimo-išjungimo jungikliai. Apšvietimo jungikliai turi būti kokybiški, turintys vardinius parametrus, atitinkančius grandinių apkrovą. Jungiklių apsaugos klasė turi atitikti patalpų, kuriose jie montuojami, charakteristikas. Normalioji srovė turi būti ne mažiau 16A, įtampa 250V kintamos srovės. Keletas šalia esančių jungiklių turi sudaryti bendrą modulį, todėl turi turėti vieną rėmelį ir būti vienoje dėžutėje. Bendras rėmas negali būti, jei šalia esantys jungikliai priklauso skirtingoms įtampoms sistemoms.

<b>TS-16</b>	<b>Esamų judesio daviklių perkėlimas (nuėmimas-sumontavimas)</b>
--------------	--

Judesio daviklių tvirtinimo, kabelio ir komutavimo medžiagas. Perkėlus judesio daviklius ir kondicionierius, atlikti patikrinimą dėl tinkamo veikimo.	
<b>TS-17</b>	<b>Akustinių pakabinamų lubų įrengimas, kai metalo konstrukcija "Amstrong", o plokštės „Amstrong“.</b>
<p>Pakabinamų lubų įrengimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis statybos taisyklėmis ST121895674.06:2009 „Apdailos darbai“.</p> <p>Gaminiai pristatomi į montavimo vietą su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- gamintojo rekvizitais, firmos atpažinimo ženklu;</li> <li>- specifikacija;</li> <li>- spalvos nuroda;</li> <li>- įrengimo instrukcija</li> <li>- pagaminimo data.</li> </ul> <p>Reikalavimai lubų konstrukcijai:</p> <p>Montuojamų pakabinamų lubų plokščių formatas 600 mm x 600 mm. Lubų konstrukcija turi būti sudaryta iš matomų metalinių konstrukcijų profilių (plotis apie 24 mm, baltos spalvos). Laikančios pakabintos juostos įrengiamos skersai. Turi būti sudaryta galimybė prireikus pakeisti plokštes. Lubų konstrukcija kabinama naudojant keičiamo ilgio cinkuotus greito pakabinimo elementus. Vietos, kuriose lubos ribojasi su sienomis, dengiamas baltais kampuočiais. Laikančiuosius bėgelius reikia išdėstyti skersai. Montuojant į lubų plokštę papildomus elementus (įleidžiamus šviestuvus, groteles vedinimui ir pan.), numatyti papildomą karkaso tvirtinimą. Lubų pakabinimo konstrukcija, kraštų ir kitos užbaigimo detalės turi būti vieno gamintojo. Garso slopinimas, apibūdinant garso sklaidimą tarp patalpų su vieninga erdvę virš pakabinamų lubų vidutinis <math>-30 &lt; \text{dB} &lt; 35</math>. Šviesos atspindėjimas – į paviršių kritusios šviesos atspindėjusi dalis, išreikšta procentais <math>75 &lt; \% &lt; 85</math>. Degumas pagal BS 476 standartą – 0/1. Atsparumas drėgmei – lubų plokščių gebėjimas nesideformuoti dėl drėgmės – 95%. Pakabinamų lubų spalva ir rašto pavyzdžiai prieš lubų įrengimą derinami su užsakovu.</p>	
<b>TS-18</b>	<b>Sienų atskirų vietų ir angokraščių remontas cemento-kalkių skiediniu</b>
<p>Pažeistos durų ir langų angokraščių vietos, užmūrytos nišos bei pažeistos ir nelygios sienos remontuojamos cemento – kalkių skiediniu. Tinkavimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis taisyklėmis 121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“. Paviršių remontui naudojami šios sudėties skiediniai 1:4:12 (cementas:kalkės:smėlis). Paruoštas tinkavimui paviršius turi būti nuvalytas nuo dulkių ir sudrėkintas. Glotnūs paviršiai išraižomi, kapojami arba kitaip šiurkštinami. Tinką sudaro paruošiamasis, išlyginamasis ir dengiamasis sluoksnis. Prieš užkrečiant paruošiamąjį sluoksnį paviršius sudrėkinamas. Labai svarbu, kad paruošiamasis sluoksnis stipriai sukibtų su paviršiumi. Todėl reikia paruošti tinkamos konsistencijos skiedinį. Sekantis tinko sluoksnis dengiamas dedamas tik sukietėjus ankstesniajam. Kiekvieną tinko sluoksnį, išskyrus paruošiamąjį, reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasis sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Bendras tinko storis turi būti ne daugiau 20 mm. Tinkuojamus storesniu sluoksniu paviršius, reikia aptaisyti metaliniu tinkleliu. Išlyginti sienų paviršiai turi atitikti gero tinko kokybinius reikalavimus.</p> <p>Grūdelių dydis – iki 3,15 mm;</p> <p>Vandens garų pralaidumo (difuzijos) koeficientas - <math>\mu 25</math>;</p> <p>Atsparumo ugniai klasė – A1;</p> <p>Vandens įgeriamumas – W1;</p> <p>Sukibimas <math>\geq 0,2 \text{ N/mm}^2</math>.</p>	
<b>TS-20</b>	<b>Vidaus sienų ir angokraščių tinkavimas</b>
<p>Tinkavimo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis taisyklėmis ST121895674.06:2009 „Apdailos darbai“. Vidinių paviršių remontui naudojami šios sudėties skiediniai 1:4:12 (cementas : kalkės : smėlis). Paruoštas tinkavimui paviršius turi būti nuvalytas nuo dulkių ir sudrėkintas. Glotnūs paviršiai išraižomi, kapojami arba kitaip šiurkštinami. Tinką sudaro paruošiamasis, išlyginamasis ir dengiamasis sluoksnis.</p>	

Prieš užkrečiant paruošiamąjį sluoksnį paviršius sudrėkinamas. Labai svarbu, kad paruošiamasis sluoksnis stipriai sukibtų su paviršiumi. Todėl reikia paruošti tinkamos konsistencijos skiedinį. Sekantis tinko sluoksnis dengiamas dedamas tik sukietėjus ankstesniajam. Kiekvieną tinko sluoksnį, išskyrus paruošiamąjį, reikia išlyginti. Išlygintas ir pakankamai sukietėjęs dengiamasis sluoksnis tolygiai drėkinamas ir užtrinamas. Bendras tinko storis turi būti ne daugiau 20 mm. Tinkuojamus storesniu sluoksniu paviršius, reikia aptaisyti metaliniu tinkleliu. Išlyginti sienų paviršiai turi atitikti gero tinko kokybinius reikalavimus.

<b>TS-21</b>	<b>Sienų ir angokraščių vidinių paviršių glaistymas du kartus lateksiniais arba polimeriniais glaistais ir šlifavimas</b>
--------------	---

Pagal išvaizdą glaistas turi būti vienalytis, be varškėjimo požymių ir mechaninių priemaišų. Glaisto spalva turi būti nuo baltos iki rusvai gelsvos, kartais pilkšvos spalvos. Glaistas turi būti smulkus. Likutis ant sieto Nr. 020 neturi viršyti 30%, ant sieto NR. 0315 - ne daugiau 5%. Glaistas neturi temptis ir velti glaistyklės, gerai turi lipti prie gruntuoto paviršiaus. Nuglaistytas išdžiūvęs paviršius šiek tiek patrynus neturi teptis. Vidinei apdailai skirtas glaistas turi būti lengvai šlifuojamas. Išdžiūvęs glaistas šlifuojant neturi lipti prie švitrinio popieriaus. Naudojant paruoštus glaistus vadovautis firmos gamintojos pateiktomis instrukcijomis, skirtomis glaistomo paviršiaus paruošimui bei glaisto naudojimui.

<b>TS-22</b>	<b>Vidaus durų įrengimas</b>
--------------	------------------------------

Durų blokų montavimą atlikti vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis statybos taisyklėmis ST 2491109.01:2013 „Langų, durų ir jų konstrukcijų montavimas“. Durys turi būti pateiktos pilnos komplektacijos su varčia, stakta, lankstais, rankena ir spyna su šerdele. Durys turi būti su sandarinimo tarpinėmis. Varstant duris jų varčia turi lengvai atsidaryti. Durys turi būti patikimai įtvirtintos. Durų spalva, tipas, komplektacija derinama su Užsakovu. Durų matmenys tikslinami vietoje.

Durys montuojamos su stumdomu fiksatoriumi varčios apačioje (atidarytų durų fiksavimui į grindis). Sumontavus duris, turi būti atlikta pilna angokraščių apdaila (apdailą derinti pagal pastato viduje ir išorėje jau esamą arba remonto metu numatytą medžiagiškumą ir spalvą).

Plyšiai tarp staktų ir sienų turi būti gerai užhermetinti montažinėmis putomis „Makroflex“ ar analogiškėmis, tačiau turi atitikti šias pagrindines charakteristikas:

- putų tankis apie 25 kg/m<sup>3</sup>,
- laikas, po kurio paviršius nebelimpa 6- 10 min.,
- pjovimo laikas po 5 min.,
- kietėjimo slėgis daugiausiai 25 25 kPa,
- antrinis išsiplėtimas daugiausiai 150% (per šiaudelį) ir 70% (pistoletu),
- matmenų stabilumas +/- 10% (per šiaudelį) ir +/- 5% (pistoletu),
- didžiausias siūlės plotis apie 3 cm,
- šlyties jėga apie 10 kPa,
- degumo klasė F,
- vandens įgeriamumas po 24 val. daugiausiai 1%, po 28 dienų daugiausiai 10%,
- garso slopinimas - 42 dB,
- sukietėjusių putų atsparumas temperatūrai nuo -40 iki +90 °C,
- sukietėjusių putų šiluminis laidumas nuo 0,037 iki 0,040 W/mK,

optimali darbinė temperatūra nuo -10 iki +35 °C.

Durų techninė specifikacija.

- Varčia gaminama iš lankstyto medžio plokščių. Durų vidus užpildytas 20mm storio akustine medžiaga. Bendras varčios storis 60mm.
- Durų apdailai naudojama – MDF laminuota PVC plėvele iš lauko su raštu , vidus lygus. Apvadaai 80 mm išoriniai.

MATMENYS: durys gaminamos pagal angos dydį.

<b>TS-23</b>	<b>Angokraščių dažymas</b>
--------------	----------------------------

Prieš dažant nuo sienų bei lubų paviršių pašalinami nešvarumai, paviršiai glaistomi,

gruntuojami. Dažymo darbai turi būti atliekami vadovaujantis Lietuvos statybininkų asociacijos patvirtintomis taisyklėmis ST 121895674.210.01:2014 „Apdailos darbai“. Vidaus paviršiui dažyti emulsiniai dažai turi būti: matiniai, kietų dalelių sukibimas su paviršiumi – 1,5 - 3,0 MPa, atsparumas spalvos blukimui pagal LST ISO 4628:1998 >40 ciklų be pokyčių, atsparumas drėgnam trynimui pagal ISO 6504 >10000. Savybių turi nekeisti 10 metų. Paruošti paviršiai prieš dažant turi būti gruntuojami pagal technologiją nurodytą gamintojo instrukcijoje. Dažoma 2 kartus. Grunto angos turi gerai įsigerti į paviršių, sujungimus, kampus ir kitas vietas, kur galimas drėgmės susikaupimas. Kiekvieno dažyto sluoksnio paviršiai turi būti lygūs, be nuotekų. Dažų sluoksnis turi būti tvirtai ir tolygiai sukibęs su dengiamuoju paviršiumi. Paviršiai turi būti nudažyti spalva suderinta su Užsakovu. Nudažytas paviršius turi atitikti gero dažymo kokybės reikalavimus.

## 6. Aplinkosauginiai kriterijai

6.1. Pirkimo objektui taikomi minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai, vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gruodžio 13 d. įsakymo Nr. D1-401 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams taikytini aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ (toliau - Tvarkos aprašas) 2 priedo 9 skyriaus „Tekstilės gaminiai“, 13 skyriaus „Statybinės medžiagos“, 14 skyriaus „Patalpų apšvietimas“ punktais:

Eil. Nr.	Prekėms taikomi minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai	Atitiktį aplinkos apsaugos kriterijui įrodantys dokumentai
1.	<b>Dažai:</b>	
1.1. Paruoštų naudoti patalpų vidaus ir išorės dažų produkte lakiųjų organinių junginių (LOJ), kurių pradinė virimo temperatūra, esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne aukštesnė kaip 250 °C, turi būti ne daugiau kaip:		Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai nurodyti techninės specifikacijos 6.3. punkte.
Eil. Nr.	Produkto aprašymas	LOJ ribinė vertė, g/l (įskaitant vandenį)
1.	Vidinių sienų ir lubų matinės dangos (blizgesys esant 60° kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos	15
2.	Vidinių sienų ir lubų blizgiosios dangos (blizgesys esant 60° kampui, mažesnis kaip 25) dengimo medžiagos	60
3.	Išorinių sienų mineraliniam pagrindui skirtos dangos	30
4.	Vidaus ir (ar) išorės apdailos ir padengimo dažai medienai ir metalui	90
5.	Vidaus apdailos lakai ir medienos beicai, įskaitant neskaidrius medienos beicus	75
6.	Išorės apdailos lakai ir medienos beicai, įskaitant neskaidrius medienos beicus	90
7.	Vidaus ir išorės plonasluoksniai medienos beicai	75
8.	Grunantai ir rišamieji grunantai	15
9.	Rišamieji grunantai	15
10.	Vienkomponentės dangos dengimo medžiagos	100
11.	Dvikomponentės reaktyviosios dangos, skirtos specialiam galutiniam naudojimui (pvz., grindims)	100
12.	Dekoratyvinės dangos	90
13.	Antikoroziniai dažai	80
1.2. patalpų vidaus ir išorės dažų sudėtyje neturi būti daugiau kaip 0,01 proc. pagal masę pavojingų cheminių medžiagų, klasifikuojamų priskiriant bet kurią iš nurodytų pavojingumo frazę pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: toksiškos ar labai toksiškos (H300, H301, H304, H310, H311, H330, H331), toksiška patekus į akis		Atitiktis nurodytam reikalavimui bus tikrinama sutarties vykdymo metu.

(EUH070), kenkia organams (H370), galinčios pakenkti organams (H371), veikdamos ilgą laiką pakenkia kai kuriems organams (H372, H373), galinčios sukelti alerginę odos reakciją (H317), įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą (H334), sukeliančios paveldimus genetinius defektus (H340, H341), kancerogeninės (H350, H350i, H351), toksiškos reprodukcijai (H360D, H360F, H360FD, H360Fd, H360Df, H361f, H361d, H361fd, H362), pavojingos vandens aplinkai H400, H410, H411, H412), gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams (H413), pavojinga ozono sluoksniui (EUH059).											
2.	<b>Mediena ir jos produktai</b>										
<p>Plokštėse, kuriose yra formaldehido rišamųjų medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms turi būti ne didesnė kaip 0,124 mg/m<sup>3</sup> oro pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas“ (arba lygiavertį standartą) arba formaldehido koncentracija turi būti ne didesnė kaip 0,1 ppm pagal bandymo metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (arba lygiavertį standartą).</p>		<p>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai nurodyti techninės specifikacijos 6.3. punkte.</p> <p>Atitiktis nurodytam reikalavimui bus tikrinama sutarties vykdymo metu.</p>									
3.	<b>Elektros lempos:</b>										
<p>3.1. Prekės, įtrauktos į Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2015 m. birželio 18 d. įsakymu Nr. 1-154 „Dėl Prekių, išskyrus kelių transporto priemonės, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, sąrašo patvirtinimo“ patvirtintą Prekių, išskyrus kelių transporto priemonės, kurioms viešųjų pirkimų metu taikomi energijos vartojimo efektyvumo reikalavimai, sąrašą, turi atitikti aukščiausio energinio efektyvumo klasę (prieinamą Lietuvos rinkoje), nustatytą Europos Komisijos reglamentuose dėl gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo reikalavimų. Jeigu minėti reikalavimai prekėms netaikomi, prekės turi atitikti Europos Komisijos reglamentuose dėl gaminių ekologinio projektavimo nustatytus efektyvaus energijos vartojimo kriterijus.</p>		<p>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai nurodyti techninės specifikacijos 6.3. punkte.</p> <p>Atitiktis nurodytam reikalavimui bus tikrinama sutarties vykdymo metu.</p>									
4.	<b>Tekstilės gaminiai:</b>										
<p>4.1. Minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai visiems tekstilės gaminiams:</p> <p>4.1.1. tekstilės gaminiuose neturi būti cheminių medžiagų, pripažintų didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis ir įrašytų į kandidatinių autorizotinių cheminių medžiagų sąrašą pagal 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (toliau – REACH reglamentas), 59 straipsnį, jeigu jų koncentracija produkte didesnė kaip 0,1 proc. pagal masę;</p> <p>4.1.2 tekstilės gaminiuose negali būti šių medžiagų:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cheminių medžiagų grupė</th><th>Taikomi apribojimai medžiagoms</th><th>Koncentracijos ribos</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Azodažikliai</td><td>Negalima naudoti azodažiklių, galinčių skilti į aromatinius aminos.</td><td>Kiekvieno amino 30 mg/kg</td></tr> <tr> <td>Formaldehidas</td><td>Formaldehido likučiams galutiniame gaminyje taikomos ribinės vertės: - kūdikiams ir vaikams iki 3 metų - visi kiti produktai</td><td>0–3 m. vaikams – 16 ppm Visi kiti produktai – 75 ppm</td></tr> </tbody> </table>		Cheminių medžiagų grupė	Taikomi apribojimai medžiagoms	Koncentracijos ribos	Azodažikliai	Negalima naudoti azodažiklių, galinčių skilti į aromatinius aminos.	Kiekvieno amino 30 mg/kg	Formaldehidas	Formaldehido likučiams galutiniame gaminyje taikomos ribinės vertės: - kūdikiams ir vaikams iki 3 metų - visi kiti produktai	0–3 m. vaikams – 16 ppm Visi kiti produktai – 75 ppm	<p>Atitiktį reikalavimams įrodantys dokumentai nurodyti techninės specifikacijos 6.3. punkte.</p> <p>Atitiktis nurodytam reikalavimui bus tikrinama sutarties vykdymo metu.</p>
Cheminių medžiagų grupė	Taikomi apribojimai medžiagoms	Koncentracijos ribos									
Azodažikliai	Negalima naudoti azodažiklių, galinčių skilti į aromatinius aminos.	Kiekvieno amino 30 mg/kg									
Formaldehidas	Formaldehido likučiams galutiniame gaminyje taikomos ribinės vertės: - kūdikiams ir vaikams iki 3 metų - visi kiti produktai	0–3 m. vaikams – 16 ppm Visi kiti produktai – 75 ppm									

Pagalbinės medžiagos	Nurodytų medžiagų negali būti galutiniame gaminyje: - nonifenolio - oktifenolio	Bendras kiekis < 100 mg/kg	vykdymo metu.
	- nonilfenoletoksilatų	Bendras kiekis < 100 mg/kg	
Dangos, laminatai ir membranos	Dangos, plastizolio raštų, laminatų, membranų ir plastiko priedų sudėtyje negali būti šių ftalatų: - DEHP (bis-(etiheksil)ftalato) - BBP (butilbenzilftalato) - DBP (dibutilftalato) - DMEP (bis-2-metoksietilftalato) - DIBP (diizobutilftalato) - DIHP (Di-C6-8 šakotųjų alkilftalatų) - DHNUP (Di-C7-11 šakotųjų alkilftalatų) - DHP (di-n-heksilftalatų)	Bendras kiekis 0,10 proc. bendro produkto masės	
<p>4.2. minimalūs aplinkos apsaugos kriterijai taikomi tekstilės gaminiams, kuriuose:</p> <p>4.2.1. naudojamas poliesterio pluoštas turi būti 100 proc. pagamintas iš perdirbtų atliekų;</p> <p>4.2.2. naudojamas medvilnės pluoštas turi atitikti bent vieną iš šių minimalių aplinkos apsaugos kriterijų:</p> <p>4.2.2.1. sudarytas iš ne mažiau kaip 20 proc. organiškai išgautos medvilnės pagal nustatytus reikalavimus 2007 m. birželio 28 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 834/2007 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklinimo ir panaikinantį Reglamentą (EEB) Nr. 2092/91;</p> <p>4.2.2.2. sudarytas iš ne mažiau kaip 10 proc. perdirbtos medvilnės pluošto;</p> <p>4.2.2.3. sudarytas iš ne mažiau kaip 10 proc. pluoštinių kanapių pluošto.</p>			

6.2. Vadovaujantis Tvarkos aprašo 4.4.4.1 papunkčiu:

6.2.1. tiekėjas įsipareigoja siekti mažinti popieriaus sunaudojimą, atsisakyti nebūtino dokumentų kopijavimo ir spausdinimo. Su Sutarties vykdymu susiję dokumentai Pirkėjui turi būti pateikti tik elektroniniu formatu (jeigu Sutartyje ir (ar) jos prieduose nenumatyta kitaip), o dokumentacija, kuri turi būti pasirašoma, turi būti pasirašoma elektroniniu parašu. Esant būtinybei spausdinti, naudojamas perdirbtas popierius, kuris atitinka žaliojo pirkimo reikalavimus, patvirtintus Tvarkos apraše.

6.3. Galimi atitikti žaliojo pirkimo reikalavimams įrodantys dokumentai, jeigu prie produktų minimalių aplinkos apsaugos kriterijų nenurodyta kitaip (Tvarkos aprašo 9 punktas):

6.3.1. gamintojo ir (ar) tiekėjo techniniai dokumentai, gamintojo ir (ar) importuotojo, ir (ar) tiekėjo rašytinis patvirtinimas, saugos duomenų lapas, gamintojo bandymų ataskaita, protokolas, gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), aplinkosauginė produkto deklaracija, įrangos aprašymas, instrukcija ar skaičiavimai, pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, priemonių ir (ar) produktų, kurie bus naudojami atlikti paslaugą ar darbą, sąrašas ir dokumentai, įrodantys, kad priemonės ir (ar) produktai atitinka nustatytus reikalavimus, arba kiti lygiaverčiai įrodymai;

6.3.2. nepriklausomos šalies išduotas sertifikatas ar kitas lygiavertis dokumentas, kuriuo įrodoma atitiktis taikomiems standartams.

#### **PRIDEDAMAS.**

Darbų kiekių žiniaraštis – 1 lapas.

Vykdamas remonto darbus, Tauragės apskrities vyriausiojo policijos komisariato administracinis pastatas nebus uždaromas.