



## KAUNO KAZIO GRINIAUS PROGIMNAZIJA

9239 Kaunas, tel. (8 37) 38 67 54, faks. (8 37) 38 66 03,  
o@kgm.lt, http://www.kgm.lt  
omi Juridinių asmenų registre, kodas 190138938

---

2017-04-26 Nr. 5SD-71-(4.17)

I ..... Nr. ....

### DĖL KOMERCINIO PASIŪLYMO

Prašome Jūsų pateikti komercinį pasiūlymą iki 2017 m. gegužės mėn. 5 d. 13 val. 00 min. šiam pirkimui „Statybos darbų, numatytų Kauno Kazio Griniaus progimnazijos WC patalpų remonto darbų pirkimui“.

1. Visi darbai, nurodyti šioje techninėje specifikacijoje, bus atliekami penkiolikoje patalpų.
2. Patalpų remontas, kiekiai, matavimo vnt. surašyti darbų kiekių žiniaraštyje.
3. Ventiliacijos ir nuotekų vamzdynų aptaisymas gipso kartono plokštėmis:
  - 3.1. Įrengiamas metalinis karkasas. Metalinio profilio storis ne mažiau 0,45mm;
  - 3.2. Pertvaros karkasas aptaisomas gipso kartono plokštėmis. Gipso kartono plokštė balta arba šviesiai pilkos spalvos, nedegi, atitinka A2-s1, d0 klasę pagal LST EN13501-1.
4. Sienų atnaujinimas (nuvalymas, paruošimas):
  - 4.1. Nuo paviršių pašalinami seni dažai;
  - 4.2. Sienos tinkuojamos kalkių skiediniu. Vidutinis tinko sluoksnio storis – 10 mm, minimalus – 4 mm. Greitai džiūstantis. Atsparus vinių apkrovoms ir susidėvėjimui.
5. Sienų apdaila glazūruotomis plytelėmis. Plytelių klijai turi atitikti EN 12004 standartą. Plytelių tipas: Glazūra dengtos sieninės vidaus plytelės, storis ne mažiau 5mm. Plytelės klijuojamos ne didesniais, kaip 5 mm tarpais, kurie glaistomi specialiai tam skirtu glaistu.
6. Grindų paruošimas ir akmens masės plytelių dangos įrengimas:
  - 6.1. Ardoma esama susidėvėjusi grindų danga (akmens masės plytelės, betono pasluoksnis);
  - 6.2. Grindų paviršius išlyginamas, įrengiant iki 100mm betono pasluoksnį armuotą metaliniais tinklais (akis -150mmx150mm) patalpose, kur betono pasluoksnis neardomas, įrengiamas

pagrindas savaimė išsilyginančiu grindų mišiniu. Sluoksnio storis: 2-40 mm, laidus garams, nereikalauja užtrynimo, vienalytis, lengvai ir greitai apdorojamas, labai gerai sukimba su pagrindu. Gaminys atitinka higienos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimus. CT-C25-F5 pagal EN 13813;

6.3. Prie išlyginto pagrindo klijuojamos akmens masės plytelės. Plytelių klijai turi atitikti EN 12004 standartą. Plytelių tipas: I-os rūšies akmens masės plytelės, storis ne mažiau 7mm, Slidumo klasė ne blogesnė, kaip R10. Plytelės klijuojamos ne didesniais, kaip 10 mm tarpais, kurie glaistomi specialiai tam skirtu glaistu.

7. Pakabinamų „Amstrong“ tipo lubų įrengimas:

7.1. Įrengiamas metalinis lubų karkasas. Baltos spalvos;

7.2. Karkasas užpildomas lubinėmis mineralinėmis plokštėmis:

Storis – 13mm dažyta mineralinė vata;

Matmenys – 600 x 600 mm modulis;

Svoris – iki 3,6 kg/m<sup>2</sup>;

Atsparumas drėgmei – iki 70% RH;

Garso sugėrimo savybės NRC 0,65-0,70;

8. Šviestuvų su liuminescencinėmis lempomis įrengimas, kabinant pakabinamų lubų angose.

9. Vandentiekio, kanalizacijos vamzdynų tiesimas:

9.1. Vandentiekio vamzdžiai jungiami prie esamų vandentiekio tinklų. Plastikinių vandentiekio vamzdžių diametras – ne mažiau kaip 16mm;

9.2. Naujai montuojamas nuotekų vamzdynas, jungiamas į esamus tinklus naudojant 110 diametro perėjimo movą. Tarp aukštų išmuštas perdangas būtina užtaisyti betono mišiniu. Plastikinio nuotekų vamzdžio skersmuo 50mm. Magistralinio nuotekų vamzdžio skersmuo 110mm;

9.3. Magistralinis nuotekų vamzdis aptaisomas gipso kartono lakštais sumontuotais ant metalinio karkaso.

10. Ortakių montavimas:

10.1. Naujai įrengiama ventiliacijos sistema, ortakius tvirtinant ant kronšteinų ir jungiant juos prie esamos ventiliacijos sistemos. Ortakiai turi būti pagaminti iš cinkuotos 0,45mm storio skardos. Vamzdžio skersmuo - 100mm;

10.2. Naujai sumontuoti ortakiai aptaisomi gipso kartono plokštėmis, naudojant metalinį karkasą;

10.3. Ortakio galiniame taške įrengiamos plastikinės 150x150 ventiliacijos grotelės.

11. Surenkamų – išardomų pertvarų iš aliuminio profilių montavimas:

11.1. Aliuminio profilio metalinis karkasas užpildomas pilkos spalvos, ne plonesne, kaip 80mm. MDP plokšte. Konstrukcijos aukštis, ne mažiau, kaip 1800mm.

Direktoriaus pavaduotoja ugdymui  
pavadojanti progimnazijos direktorių

Lina Jadvyga Jurevičienė

Daiva Trimailovienė, el. p. [daiva.trimailoviene@kgm.lt](mailto:daiva.trimailoviene@kgm.lt)