



KAIUNO KAZIO GRINIAUS PROGIMNAZIJA

9239 Kaunas, tel. (8 37) 38 67 54, faks. (8 37) 38 66 03,
e@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, numatyti 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 kalkiu skiediniu. Vidutinis tinko sluoksnio storis – 10 mm, minimalus – 4 mm. Greitai džiūstantis. Atsparus vinių apkrovoms ir susidėvėjimui.
5. Sienų apdaila glazūruotomis plytelėmis. Plytelų klijai turi atitiktį EN 12004 standartą. Plytelų 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 plytelų 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 savaime 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. Plytelų klijai turi atitiktį EN 12004 standartą. Plytelų 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/m²;

Atsparumas drėgmui – 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 vamzdys aptaisomas gipso kartono lakstais sumontuotais ant metalinio karkaso.

10. Ortakių montavimas:

10.1. Naujai įrengiama ventiliacijos sistema, ortakius tvirtinant ant ktonių 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
pavaduojanti progimnazijos direktorių

Lina Jadvyga Jurevičienė

Daiva Trimailovienė, el. p. daiva.trimailoviene@kgm.lt