

VIENOŠANĀS Nr. 1

pie 2017.gada 12.aprīļa līguma nr.AND/5-28-5/17/163

iepirkumam "Būvprojekta izstrāde un autoruzraudzība Alojas Ausekļa vidusskolas Lielās skolas ēkas pārbūvei",

ID Nr. AND/2017/04

Alojā , 2017. gada 04.augustā

PROJEKTĒTĀJS - SIA "Kroks R " (reģ.Nr. 44103038319, juridiskā adrese: Brīvības ielā 16, Aloja, LV-4064), turpmāk saukts **Izpildītājs**, kuru pārstāv tās valdes locekle – arhitekte Ija Rudzīte ,p/k 140869-12008, no vienas puses, un **PASŪTĪTĀJS – Alojas novada dome** , reģ.nr.9000060032 ,juridiskā adrese Jūras iela 13 , Aloja , Alojas novads , turpmāk saukts **Pasūtītājs**, kuru pārstāv domes priekšsēdētājas p.i. **Māris Možvillo** , no otras puses, pamatojoties uz noslēgto līgumu Nr.AND?5-28-5/17/163 , turpmāk tekstā –**Līgums** , noslēdza šādu vienošanos par izmaiņu izdarīšanu **Līgumā** , turpmāk tekstā –**Vienošanās**:

Pamatojoties uz noslēgto līgumu 12.04.2017. , kurā Pasūtītājs uzdod, un Izpildītājs apņemas par līguma 2.1. punktā noteikto līgumcenu. kvalitatīvi un noteiktajā Līguma izpildes termiņā ar saviem spēkiem un materiāltehniskajiem līdzekļiem veikt **būvprojekta izstrādi** (turpmāk tekstā – Projekts) **un autoruzraudzību** Alojas Ausekļa vidusskolas Lielās skolas ēkas pārbūvei saskaņā ar projektēšanas uzdevumu (Līguma 1. pielikums), kur paredzētais Būvprojekta izstrādes termiņš ir 4 mēneši, skaitot no līguma noslēgšanas dienas , vienojas:

1.Pamatojoties uz līguma punktu nr.1.4.2. uz saņemto papildus darba uzdevumu no Pasūtītāja (skat.pielikumu nr.2 –projektēšanas uzdevums papildinātais 02.08.2017.) , vienošanās par 3.4. punktā minēto līguma termiņa izpildi un noteikti, ka būvprojekta izstrādes termiņš – **līdz 2017.gada 16.oktobrim (ieskaitot iespējamās ekspertīzes un labojumu veikšanu)**. Izpildītājs nodrošina visus nepieciešamos saskaņojumus, būvaldes akcepta saņemšanu un **projektu pilnībā nodod līdz 2017. gada 27.oktobrim.**

2.**Vienošanās** sastādīta uz 1(vienas) lapas ar pielikumu 2 (divos) oriģinālos eksemplāros , pa vienam eksemplāram katrai pusei un tā stājas spēkā no tās parakstišanas brīža un ir spēkā visu Līguma darbības laiku vai līdz Pušu pilnīgai saistību izpildei.

3.**Vienošanās** ir **Līguma** neatņemama sastāvdaļa.

PASŪTĪTĀJS

Alojas novada dome

Vienotais reģ.nr. 90000060032
Juridiskā adrese:Jūras iela 13 , Aloja
LV-4064

Māris Možvillo

IZPILDĪTĀJS

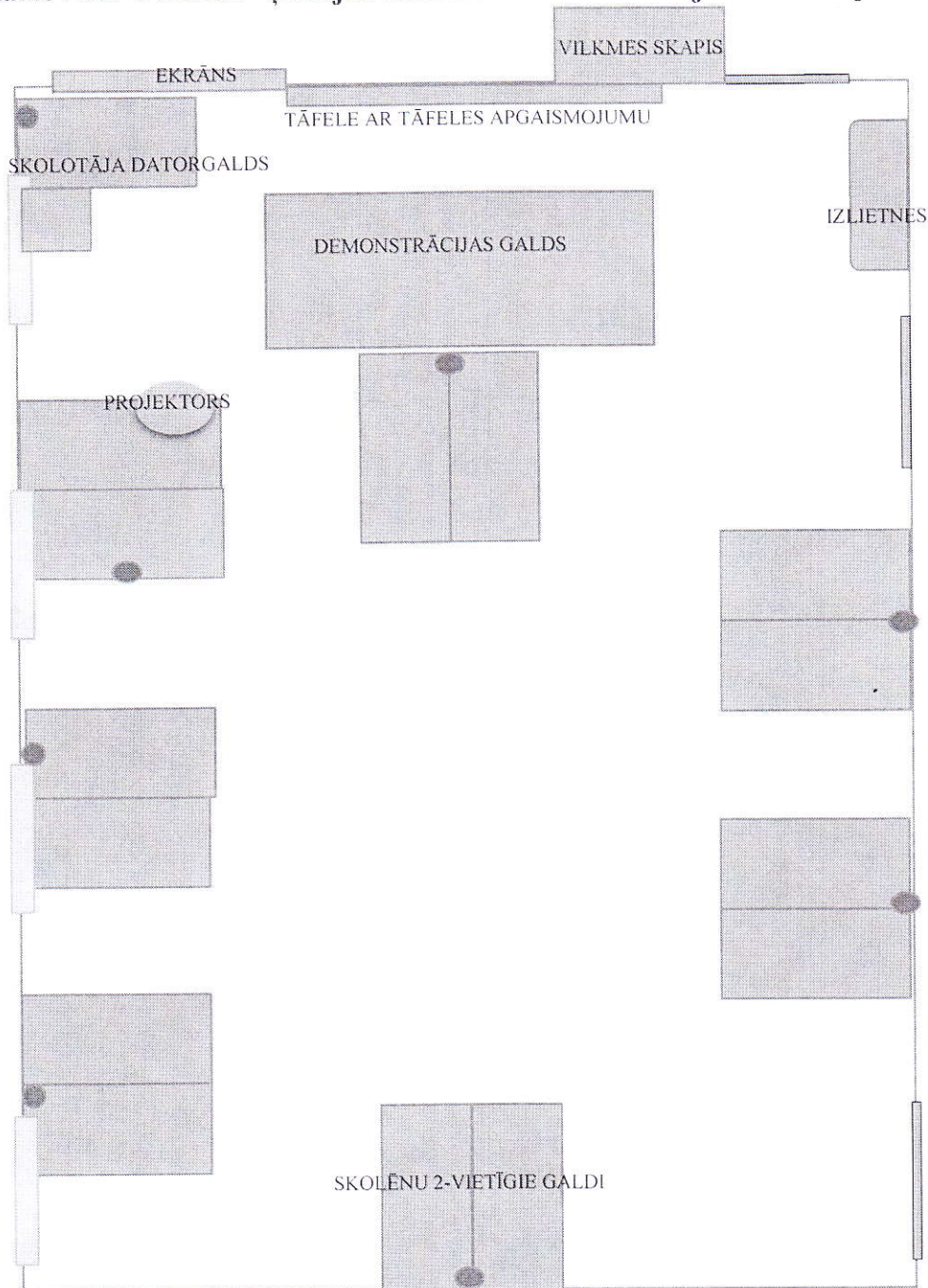
SIA „KROKS R”

Vienotais reģ.nr. 44103038319
Brīvības ielā 16,Aloja ,
LV-4064

Ija Rudzīte



Pielikums Nr.1 Fizikas- ķimijas kabineta- laboratorijas izkārtojums



Aivars Krūmiņš
Izpilddirektora vietnieks
Saimnieciskajos jautājumos

4. 08. 2014.

Alojas VSK bioloģijas, fizikas, ķīmijas laboratorijas, datorikas kabinetu izveidei

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS
Alojas Ausekļa vidusskolas Lielās skolas ēkas
ar kadastra nr. 66070030078001
pārbūves būvprojekta izstrādei

Darba uzdevums – papildinātais
02.08.2017.

Pamatojums izmaiņām: optimizējot izdevumus mācību aprīkojumam, kā arī pārskatot telpu noslodzi turpmākajam periodam, tika mainīta 2.stāva fizikas kabineta (telpa 77.) –atrašanās vieta, t.i. tas tika pārvietots uz ķīmijas kabinetu (telpa 59.), tā izveidojot ķīmijas- fizikas kabinetu- laboratoriju, kurā paredzēta viegli transformējama telpa dabaszīnību priekšmetu apguvei nu laboratorijas darbu veikšanai, kā arī nodrošinot vienotu mācību aprīkojuma pieejamību šajos mācību priekšmetos. Pamatojoties uz iepriekš minētām izmaiņām . papildus precīzēts uzdevums matemātikas un datorikas kabinetiem.

Mērķis:

Nodrošināt kvalitatīvu vispārējās vidējās izglītības programmu apguvi , iekārtojot mūsdienīgu mācību vidi un uzlabojot mācību tehniskā aprīkojuma izmantošanas iespējas dabaszīnību, matemātikas un datorikas mācību priekšmetos.

Darba apraksts:

Ķīmijas-bioloģijas kabinets

1. Piekārto “Armstrong” giestu izbūve, elektroinstalācijas nomaiņa uz LED apgaismojumu, paneļu vietās 600 x 600 mm (10 gab), pietuvinātu dabīgam apgaismojumam, ar atbilstošu gaismas nodrošinājumu izglītības iestādēs;
2. Apgaismes ķermēņa demontāža un jauna montāža atbilstoši tāfeles apgaismojumam;
3. Difuzoru iebūve giestu paneļos pa visu perimetru (8 gab), gaisa cirkulācijai-ventilācijai, pievelket gaisa vadus gofrētās caurules 100 mm ar pāreju uz 160 mm diametrā;
4. Giestos montēt ārējās gaisa pieplūdes difuzoru (caur bēniņiem);
5. Durvju demontāža un jaunu montāža (1 gab. 900 x 2350 mm un 2 gab. 900 mm x 2050 mm, ar slēdzeni;
6. Starpdurvju nomaiņa (ailas izmērs) ar furnituru (slēdzama) un 25% (rūdītu) stiklojumu;
7. Pasniedzēja demonstrācijas galds (2500x600 x 900 mm , paredzot galda virsmā akmens virsmas daļu (aptuveni 1 m2 laukumā), pārējā ar ūdenssifturīgu darba virsmu, montējot kopējo galda virsmu vienā līmenī. Galds jāapriko ar 220-240V elektroapgādi, strāvas pārveidotāju 24V/10A, 6 kontaktligzdu vietām, galda virsmā iemontēt konsoli elektropievadam no skolēnu darba galdiem, ar iespēju pārtraukt elektroenerģijas padevi (slēdzis- drošinātājs);
8. Blakus demonstrācijas galdam jābūt apmēram 1,5 m² platībā galdam (ar 4 slēdzamu atvilkņu bloku) datoram (vēlams stūra), printerim, datu reģistrēšanas iekārtai, ar interneta pieslēguma nodrošinājumu un iespēju pieslēgties elektrotīklam (4 kontaktligzdas) – galdi nav savienoti;
9. Vecā vilkmes skapja demontāža, jauna vilkmes skapja izbūve vai ievietošana- montāža atbilstoši telpas kubatūrai (info skatīt medkoe.ee/lv);

10. Pa telpas perimetru instalēt elektopadevi 220V-240V uz 7 skolēnu darba vietām (lai nodrošinātu 2 skolas divvietīgo galdu novietošanu) katrā ar 4 kontaktligzdām un 1 iekšējā datorīkla pieslēguma vietu (skat. Pielikumu Nr.1);
11. Uzstādīt skapīti 450x 1600 mm ar iemontētām 3 izlietnēm ar 3 maisītājkrāniem, nodrošinot santehnikas vadu instalāciju pie kopējā tīkla, paredzot siltā un augstā ūdens padevi; izlietnes galda virsma no ķīmisko vielu izturīgu materiāla; paredzēt drošības krānu acu skalošanai;
12. Sienas špaktelējamas, krāsojamas ar gaišām, ūdensizturīgām krāsām (tonis precizējams ar pasūtītāju);
13. Paredzēt stendu aktuālai informācijai 1 m² platībā (to liksim pie aprīkojuma);
14. Pie logiem 3 *rullon* tipa žalūzijas.

Kīmijas mācību materiālu glabātuves telpas izbūve

1. Piekārto griestu "Armstrong" izbūve, elektroinstalācijas nomaiņa uz LED apgaismojumu, paneļu vietās 600 x 600 mm (3 gab.), pietuvinātu dabīgam apgaismojumam, ar atbilstošu gaismas nodrošinājumu izglītības iestādēs;
2. Difuzoru iebūve (2 gab.) griestu paneļos pa visu perimetru, gaisa cirkulācijai-ventilācijai, pievelket gaisa vadus gofrētās caurules 100 mm ar pāreju uz 160 mm diametrā;
3. Sienu izlīdzināšana, špaktelēšana, gruntešana, krāsošana ar gaišām mitrumizturāgām krāsām (tonis saskaņojams ar pasūtītāju).
4. Elektroinstalācijas nomaiņa, 4 kontaktligzdas sienās (vieta precizējama ar pasūtītāju);
5. Grīdas jāizlīmeņo ar grīdlāgiem uz esošās grīdas, jāsamontē ar OSB loksniem 150 mm, uzklājot līmi, pielīmēt linoleju, paredzētu laboratorijas telpām, pa perimetru samontē grīdlīstes (toņus saskaņot ar pasūtītāju)
6. Starpdurvju nomaiņa (ailas izmērs) ar furnitūru (slēdzama);
7. Uzstādīt skapīti ar iemontētu izlietni ar maisītājkrānu un siltā, aukstā ūdens padevi; izlietnes galda virsmu paredzēt no ķīmisko vielu noturīga materiāla.
8. Atbilstoši iekārtu specifikācijai paredzēt ventilāciju.
9. Pie loga 1 *rullon* tipa žalūzija.

Fizikas mācību materiālu glabātuves telpas izbūve

1. Starpdurvju nomaiņa (ailas izmērs) ar furnitūru (slēdzama);

Datorikas telpas izbūve

1. Vecās grīdas demontāža, jaunas grīdas izlīmeñošana ar grīdlāgiem uz esošās grīdas (zem grīdas nomainot skaņas izolāciju- beramo akmens vati), montējot ar OSB plāksniem (150 mm), uzklājot līmi, pielīmēt linoleju, paredzētu sabiedriskām telpām, pa perimetru samontē grīdlīstes (toņus saskaņot ar pasūtītāju);
2. Pirms grīdas izbūves izbūvēt elektroinstalāciju gofrās (vadu šķērsgriezums 2,5 x 3) uz katru skolēna darba vietas (15 gab. + pasniedzēja darba vieta). Pievadus pie datoriem paredzēt grīdas kastēs ar vāku (16 gab.), grīdas līmenī (kastu atrašanās vietas skatīt uz vietas);
3. Ieejas divviru durvju nomaiņa (ailas izmērs 1350 mm x 2350 mm), galvenās vērtnes platums 900 mm, ar 25% (rūdītu) stiklojumu;
4. Elektroinstalācijas nomaiņa sienās un griestos, paredzot iekārtos "Armstrong" griestus un LED griestu lampas (10 gab) griestu paneļu vietās;
5. Nomainīt tāfeles apgaismojumu atbilstošu būvnormatīvam;
6. Pie griestiem instalēt projektoru pievadu ar kāju;
7. Sienas špaktelēt un krāsot ūdensizturīgās krāsās (toni saskaņot ar pasūtītāju).
8. Pie logiem 3 *rullon* tipa žalūzijas.

Matemātikas kabineta izbūve (bijušais fizikas- matemātikas kabinets)

1. Uzstādīt skapīti (matemātikas kabineta priekštelpā) ar iemontētu 1 izlietni ar 1 maisītājkrānu un krānu dzeršanai, nodrošinot santehnikas vada instalāciju pie kopējā tīkla, paredzot siltā un augstā ūdens padevi.

2. Grīdas klājuma maiņa – linolejs, pa perimetru un montēt grīdlīstes (toni saskaņot ar pasūtītāju, paredzot 3 līmeņus.
3. Demontēt radiatoru priekšienas un līdzināt virsmu aiz tiem.
4. Sienu pārkrāsošana gaišos toņos (saskaņot ar pasūtītāju);

Matemātikas kabineta laboratorija (blakus matemātikas kabinetam)

1. Elektroinstalācijas maiņa iefrēzējot kabeļus sienās, paredzot 4 rozetes,
2. Uz esošās grīdas nolīmenot grīdlāgus (collīgais dēlis) un montēt OSB plātnes (150 mm);
3. Telpas vidū , grīdā jāmontē elektroinstalācijas kārba (ar vāku) , paredzot 220V pieslēgumu ar 4 rozetēm;
4. Uz gatavās, izlīmenotās grīdas ar līmi montēt nodilumizturīgu (sabiedriskām telpām) linoleju un grīdlīstes.
5. Pa perimetru montēt iekārtos “Armstrong” griestus, paredzot (4 gab) LED apgaismojuma armatūras;
6. Esošo durvju ailu uz gaiteni aizdarīt ar reģipsi un skaņas izolācijas materiālu;
7. Nomainīt esošās durvis (krāsotas koka) ar furnitūru (slēdzamas) (ailas izmērs 900 mm x 2350 mm), (krāsojumu saskaņot ar pasūtītāju) un 25% (rūdītu) stiklojumu;
8. Sienas špaktelēt un krāsot ūdensizturīgās krāsās (toni saskaņot ar pasūtītāju);
9. Pie logiem 2 rullon tipa žaluzijas.

Aivars Krūmiņš
Izpilddirektora vietnieks
Saimnieciskajos-jautājumos

4.08.2017.

