

15/09/2011

**PAZIŅOJUMS PAR PLĀNOTO LĪGUMU**

[„Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas ēkas \(arodskola, Nr.05000052801001\) rekonstrukcijas būvdarbu būvuzraudzības pakalpojums” Projekta „Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana profesionālās izglītības programmu īstenošanai” 2010.gada 27.augustā Vienošanās Nr.2010/0172/3DP/3.1.1.1.0/10/IPIA/VIAA/047 ietvaros](#)

---

16/08/2011

**PAZIŅOJUMS PAR GROZĪJUMIEM:**

Daugavpils Celtnieku profesionālā vidusskola paziņo par ATKLĀTA KONKURSA „Būvdarbi Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas ēkas rekonstrukcijai Jātnieku ielā 87, Daugavpils (arodskolā, Nr.05000052801001)” Projekta „Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana profesionālās izglītības programmu īstenošanai” 2010.gada 27.augusta

Vienošanās Nr.2010/0172/3DP/3.1.1.1.0/10/IPIA/VIAA/047 ietvaros, NOLIKUMA GROZĪJUMIEM.

[Nolikums.pdf](#)

[Tehniskā specifikācija.xls](#)

[Nolikuma grozījumi.doc](#)

---

13.07.2011

3.1.1.1. aktivitātes ERAF projekta 1.kārtas rekonstrukcijas būvniecības darbi:

**PAZIŅOJUMS PAR LĪGUMU**

Publicēšanas datums: 13/07/2011

Pasūtītājs: Daugavpils Celtnieku profesionālā vidusskola, Reģ.Nr.90000066069

Paziņojuma ievietošanas datums: 13/07/2011

Atklāts konkurss: " Būvdarbi Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas ēkas rekonstrukcijai Jatnieku ielā 87, Daugavpils (arodskolā, Nr.05000052801001)"

Iepirkuma identifikācijas numurs: DCPV2011/1 ERAF

Piedāvājumu iesniegšanas datums: 19/08/2011, plkst.10.30

**Tehniskais projekts**

VISPĀRĪGĀ DAĻA TOPOGRĀFISKAIS PLĀNS BŪVPROJEKTA ĢENERĀLPLĀNS UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMU PĀRSKATS	TI ĢP UPP	<a href="#">Topogrāfiskas plāns</a> <a href="#">Generāls plāns</a> <a href="#">Ugunsdrošības pasākumu pārskats</a>
ARHITEKTŪRAS UN BŪVKONSTRUKCIJAS RISINĀJUMI	AR	<a href="#">PASK AR</a> <a href="#">AR-1 Vispārīgie norādījumi. Rasējumu saraksts</a> <a href="#">AR-2 Pagrabstāva kopplāns</a> <a href="#">AR-3 Pagrabstāva grīdas tipu plāns</a> <a href="#">AR-4 Pagrabstāva griestu tipu plāns</a> <a href="#">AR-5 1.Stāva kopplāns</a> <a href="#">AR-6 1.Stāva grīda</a> <a href="#">AR-7 1.Stāva griestu tipu plāns</a> <a href="#">AR-8 1.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma</a> <a href="#">AR-9 2.Stāva kopplāns</a> <a href="#">AR-10 2.Stāva grīdas tipu plāns</a> <a href="#">AR-11 2.Stāva griestu tipu plāns</a> <a href="#">AR-12 2.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma</a> <a href="#">AR-13 3.Stāva kopplāns</a> <a href="#">AR-14 3.Stāva grīdas tipu plāns</a> <a href="#">AR-15 3.Stāva griestu tipu plāns</a> <a href="#">AR-16 3.Stāva mēbeļu izvietojuma shēma</a> <a href="#">AR-17 4.Tehniskā stāva kopplāns</a>

	BK	<a href="#">AR-18 Jumta plāns</a> <a href="#">AR-19 Griezums A-A</a> <a href="#">AR-20 Griezums B-B, C-C</a> <a href="#">AR-21 Fasāde asīs 1-5</a> <a href="#">AR-22 Fasāde asīs E-A</a> <a href="#">AR-23 Fasāde asīs A-E</a> <a href="#">AR-24 Fasāde asīs 5-1</a> <a href="#">AR-25 Logu specifikācija, sienu notinumi</a> <a href="#">AR-26 Durvju, ārdurvju, ugunsdrošo durvju specifikācijas</a> <a href="#">AR-27 Telpu apdares darbu tabula</a> <a href="#">AR-28 Jumtiņš virs galvenās ieejas</a> <a href="#">AR-29 Invalīdu pandusi PN-1;PN-2</a> <a href="#">AR-30 Tipveida interjera risinājums mācību klasei</a> <a href="#">AR-31 Starpsieni S-01; S-02; S-03; S-04; S-05 griezumi</a> <a href="#">AR-32 Grīdu tipu GR-1; GR-2; GR-3; GR-4; GR-5; GR-6; GR-1.1 griezumi</a> <a href="#">BK-1 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</a> <a href="#">BK-2 SPĀRU PLĀNS, GRIEZUMS A-A</a> <a href="#">BK-3 GRIEZUMI 1-1 ÷ 4-4</a> <a href="#">BK-4 SPĀRU PLĀNS GALVENĀ IEEJA UN PĀREJA</a> <a href="#">BK-5 PAGRABSTĀVA, 1.STĀVA ÷ 3.STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS</a> <a href="#">BK-6 TEHNISKĀ STĀVA PĀRSEDŽU PLĀNS</a> <a href="#">BK-7 PĀRSEGUMU PLĀNI AR AVK CAURUMIEM</a>
APKURE, VENTILĀCIJA UN	AVK	<a href="#">pask raksts AVK</a>

<p>GAISA</p> <p>KONDITIONĒŠANA</p>	<p><a href="#"><u>AVK-1 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. SAKUMS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-2 VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI. BEIGAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-3 PAGRABSTĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-4 1. STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-5 2 STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-6 3. STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU.</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-7 TEHNISKA STĀVA PLĀNS AR APKURES SISTĒMU</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-8 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-9 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-10 APKURES SISTĒMAS SHEMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-11 PAGRABSTĀVA PLĀNS VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-12 1. STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-13 2 STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-14 3. STĀVA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-15 TEHNISKA STĀVA PLĀNS VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-16 JUMTA PLĀNS AR VENTILĀCIJAS SISTĒMAM</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-17 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-18 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-19 VENTILĀCIJAS SISTĒMU SHĒMAS</u></a></p> <p><a href="#"><u>AVK-20 VENTILĀCIJAS SISTĒMU KALORIFERA APSAITES SHĒMA</u></a></p> <p><a href="#"><u>specifikacija_apkure_specifikacija_vent_gaisa_vadi</u></a></p> <p><a href="#"><u>specifikacija_vent_PN1</u></a></p> <p><a href="#"><u>specifikacija_vent_PN2</u></a></p>
------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<a href="#">specifikacija vent PN3</a> <a href="#">specifikacija vent PN4</a> <a href="#">specifikacija vent PN5</a> <a href="#">specifikacija vent PN6</a> <a href="#">specifikacija vent PN7</a> <a href="#">specifikacija vent kalorif siltumapgade</a> <a href="#">specifikacija vent N8</a> <a href="#">specifikacija vent N9</a> <a href="#">specifikacija vent N10</a> <a href="#">specifikacija vent N11</a> <a href="#">specifikacija vent N12</a> <a href="#">specifikacija vent N13</a> <a href="#">specifikacija vent N14</a>
<p>ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA. IEKŠĒJIE TĪKLI</p>	<p>ŪK</p> <a href="#">pask raksts UK</a> <a href="#">UK-1 VISPĀRĒJIE DATI</a> <a href="#">UK-2 PAGRABSTĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM</a> <a href="#">UK-3 1.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM</a> <a href="#">UK-4 2.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM</a> <a href="#">UK-5 3.STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM</a> <a href="#">UK-6 TEHNISKĀ STĀVA PLĀNS AR ŪK TĪKLIEM</a> <a href="#">UK-7 SHĒMA Ū1; S3</a> <a href="#">UK-8 SHĒMA K1</a> <a href="#">UK-9 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</a> <a href="#">UK-10 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</a> <a href="#">UK-11 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</a>

<p>ELEKTROAPGĀDE. IEKŠĒJIE TĪKLI</p>	<p>EL</p>	<p><a href="#">pask raksts EL</a></p> <p><a href="#">EL-1 visparigie</a></p> <p><a href="#">EL-2 GS shema EKSP</a></p> <p><a href="#">EL-3 DSS shema-EL-3 DSS sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-4 SSsm shema-EL-4 SSsm sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-5 VSSv sadalne-EL-5 VSSv shema</a></p> <p><a href="#">EL-6 VASv shema-EL-6 VASv sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-7 ASS1 shema-EL-7 ASS1 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-8 ASS2 shema EKSP-EL-8 ASS2 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-9 ASS3 shema-EL-9 ASS3 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-10 VSS shema-EL-10 VSS sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-11 LS1 shema-EL-11 LS1 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-12 LS2 shema-EL-12 LS2 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-13 DS1 shema EKSP-EL-13 DS1 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-14 DS2 shema EKSP-EL-14 DS2 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-15 DS3 shema EKSP-EL-15 DS3 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-16 KDS1 shema-EL-16 KDS1 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-17 KDS2 shema-EL-17 KDS2 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-18 KDS3 shema-EL-18 KDS3 sadalne</a></p> <p><a href="#">EL-19 AVS shema-EL-19 AVS shema</a></p> <p><a href="#">EL-20 Pagrabstāva plāns ar spēka elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-21 1. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-22 2. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-23 3. stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-24 Tehniskā stāva plāns ar spēka elektrotīkliem</a></p>
------------------------------------------	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p><a href="#">EL-25 Pagrabstāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-26 1. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-27 2. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-28 3. stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-29 Tehniskā stāva plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-30 Fasādes plāns ar apgaismojuma elektrotīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-31 Jumta plāns ar zibensaizsardzības tīkliem</a></p> <p><a href="#">EL-32_ specifikācija</a></p>
VĀJSTRĀVU SISTĒMAS	<p>VS</p> <p><a href="#">VS-1 RASĒJUMU SARAKSTS</a></p> <p><a href="#">VS-3 PASKAIDROJOŠAIS RAKSTS</a></p> <p><a href="#">VS-4 VISPĀRĪGIE DATI (TĪKLS 5e. kat)</a></p> <p><a href="#">VS-5 VISPĀRĪGIE DATI (TĪKLS 5e. kat)</a></p> <p><a href="#">VS-6 VISPĀRĪGIE DATI (SWITCH)</a></p> <p><a href="#">VS-7 PIENEMTIE APZĪMĒJUMI</a></p> <p><a href="#">VS-8 VĀJSTRĀVAS TĪKLU STRUKTŪRSHĒMA</a></p> <p><a href="#">VS-9 1.STĀVA TĪKLU PLĀNS</a></p> <p><a href="#">VS-10 2.STĀVA TĪKLU PLĀNS</a></p> <p><a href="#">VS-11 3.STĀVA TĪKLU PLĀNS</a></p> <p><a href="#">VS-12 MATERIĀLU UN IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA</a></p>
<p>UGUNSDZĒSĪBAS AUTOMĀTIKAS SISTĒMAS</p> <p>UGUNSGRĒKA IZZIŅOŠANAS SISTĒMAS</p>	<p>UAS</p> <p><a href="#">UAS-1 VISPĀRĪGIE DATI</a></p> <p><a href="#">UAS-3 PASKAIDROJUMA RAKSTS</a></p> <p><a href="#">UAS-4 PASKAIDROJUMA RAKSTS</a></p> <p><a href="#">UAS-5 STRUKTŪRSHĒMA</a></p> <p><a href="#">UAS-6 PAGRABSTĀVA UGUNSDROŠĪBAS</a></p>

	UIS	<a href="#">SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</a> <a href="#">UAS-7 1. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</a> <a href="#">UAS-8 2. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</a> <a href="#">UAS-9 3. STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</a> <a href="#">UAS-10 TEHNISKĀ STĀVA UGUNSDROŠĪBAS SIGNALIZĀCIJAS TĪKLU PLĀNS</a> <a href="#">UAS-11 IEKĀRTU UN MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA</a>  <a href="#">UIS-1 VISPĀRĪGIE DATI</a>  <a href="#">UIS-2</a>  <a href="#">UIS-3 PIENEMTIE APZĪMĒJUMI</a>  <a href="#">UIS-4 UGUNSGRĒKA IZZINOŠANAS SISTĒMAS STRUKTŪRSHĒMA</a>  <a href="#">UIS-5</a>  <a href="#">UIS-6</a>  <a href="#">UIS-7</a>  <a href="#">UIS-8</a>  <a href="#">UIS-9</a>  <a href="#">UIS-10</a>
DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS	DOP	<a href="#">pask raksts_DOP</a> <a href="#">DOP DARBU ORGANIZĒŠANAS PROJEKTS</a>



**13.07.2011.**

**ATKLĀTĀ KONKURSA NOLIKUMS „Būvdarbi Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas ēkas rekonstrukcijai Jātnieku ielā 87, Daugavpils (arodskolā, Nr.05000052801001)” Eropas Reģionālā attīstības fonda projekta „Daugavpils Celtnieku profesionālās vidusskolas mācību aprīkojuma modernizācija un infrastruktūras uzlabošana profesionālās izglītības programmu īstenošanai” 2010.gada 27.augusta Vienošanās Nr.2010/0172/3DP/3.1.1.1.0/10/IPIA/VIAA/047 ietvaros**

[Nolikums būvdarbi DCPV2011-1-ERAF.doc](#)

[tehniskā specifikācija.xls](#)

---

**07.09.2010.**

**PAZIŅOJUMS PAR REZULTĀTIEM**

Iepirkuma identifikācijas numurs:	DCPV 2010/1 ERAF.
Paziņojuma ievietošanas datums:	07.09.2010.
Iepirkuma priekšmets:	Juridiskie pakalpojumi.
Lēmums par līguma slēgšanu pieņemts:	06.09.2010. Iepirkuma uzvarētājs: SIA "MGM PRO", reģ. Nr. 51503050951
Līguma kopējā summa:	11 297,52 Ls