

**Lőrinci Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**186/2010. (X. 28.) önkormányzati határozata**

**Az ÉMOP-4.3.1/2/2F-2f-2009-0022 számú „Március 15. Gimnázium és Szakképző Iskola „A” és „D” épületének felújítása” című projekt keretében, a „D” épület csapadékvíz csővezetékeinek cseréjéről**

Lőrinci Város Képviselő-testülete úgy dönt, hogy, a Március 15. Gimnázium és Szakképző Iskola „D” épületében szükségesnek tartja a meglévő acél csövek cseréjét, műanyag csövekre, a határozat mellékletét képező költségvetés szerinti műszaki tartalommal, melyhez **a 2010. évi költségvetés terhére nettó 1 315 013 Ft, azaz bruttó 1 643 770 Ft fedezetet biztosít.**

Ezen összeget a Március 15. Gimnázium és Szakképző Iskola költségvetésébe átcsoportosítja és felkéri az igazgatót, hogy a szükséges munkák elvégzésére kösse meg a szerződést.

Felelős: polgármester  
Március 15. Gimnázium, Szakképző Iskola és Kollégium igazgatója

Határidő: 2010. október 30.

K.m.f.

Víg Zoltán sk.  
polgármester

Pammerné Gaál Ágnes sk.  
aljegyző

**melléklet: tételes költségvetés**

Ssz.	Tételszám	Megnevezés	Menny.	Egység	Anyag egységár	Díj egységár	Anyag- költség	Díjak
	<b>21. Irtás, föld- és sziklamunka</b>							
1	21-003-5.1.1.2	Munkaárok földkiemelése közművesített területen, kézi erővel, bármely konzisztenciájú talajban, dúcolás nélkül, 2,0 m <sup>2</sup> szelvényig, III. talajosztály	19,2	m3	0	3 626	0	69 619
2	21-011-7.1-0120494	Feltöltések alap- és lábazati falak közé és alagsori vagy alá nem pincézett földszinti padozatok alá, az anyag szétterítésével, mozgatásával, kézi döngöléssel, homokból Természetes szemnagyságú homok TH 0/4 Q-TT Hatvan [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	6,4	m3	4 736	2 664	30 310	17 050
2	21-003-11.1.1	Földvisszatöltés munkagödörbe vagy munkaárokba, tömörítés nélkül, réteges elterítéssel, I-IV. osztályú talajban, kézi erővel, az anyag súlypontja karoláson belül, a vezeték (műtárgy) felett és mellett 50 cm vastagságig	13	m3	-	2 039	-	26 104
3	21-011-11.1	Építési törmelék konténeres elszállítása, lerakása, lerakóhelyi díjjal, 3,0 m <sup>3</sup> -es konténerbe	1	db	17 760	0	17 760	0
		<b>Munkanem összesen:</b>					<b>48 070</b>	<b>112 773</b>
	<b>31. Helyszíni beton és vasbeton munkák</b>							

2	31-000-13.2	Beton aljzatok, járdák bontása 10 cm vastagságig, kavicsbetonból, salakbetonból	3	m2	0	2 128	0	6 384
6	31-030-11.1.1.2-0112410	Beton aljzat készítése helyszínen kevert betonból, kézi továbbítással és bedolgozással, merev aljzatra, tartószerkezetre léccel lehúzva, kavicsbetonból, C 8/10 - C 16/20 kissé képlékeny konzisztenciájú betonból, 6 cm vastagság felett C12/15 - XN(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 32,5 pc. D <sub>l</sub> max = 24 mm, m = 6,8 finomsági modulussal [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	3	m3	22 940	12 580	68 820	37 740
		<b>Munkanem összesen:</b>					68 820	37 740
	<b>33. Falazás és egyéb kőműves munkák</b>							
1	33-000-1.1.1.1.2	Teherhordó és kitöltő falazat bontása, égetett agyag-kerámia termékekből, kisméretű, mészhomok, magasztott vagy nagyméretű téglából, bármilyen falvastagsággal, falazó, meszes cementhabarcsból	4,5	m3	0	19 625	0	88 312
3	33-001-1.3.1.2.1.1-0010108	Teherhordó és kitöltő falazat készítése, beton falazóblokk vagy zsaluzóelem termékekből, 150 mm falvastagságban, 150x500x230 mm-es méretű beton zsaluzóelemből, kitöltő betonnal, betonacél	4,5	m2	5 920	4 440	26 640	19 980

		beépítéssel Leier ZS 15-ös zsaluzóelem, 150/500/230 mm, C16/20-16/kissé képlékeny kavicsbeton, B 60.40:10 mm átmérőjű betonacél							
		<b>Munkanem összesen:</b>						<b>26 640</b>	<b>108 292</b>
	<b>36. Vakolás és rabilolás</b>								
1	36-001-1.2.3-0600030	Sima oldalfalvakolat készítése kézi felhordással, felületképző (simító) meszes cementhabarccsal, tégla-, kő- vagy betonfelületen, 2 cm vastagságban Hs60- cm, simító, meszes cementhabarcs mészpéppel [vagy ezzel műszakilag egyenértékű]	30	m2	1 110	1 332	33 300		39 960
		<b>Munkanem összesen:</b>						<b>33 300</b>	<b>39 960</b>
	<b>81.Épületgépészeti csővezeték</b>								
9	81-002-4.1.1.2.1-0131502	PVC-KGEM lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba, padlócsatornába vagy épületen belül földárokba, DN 100 Kemény PVC KG csatornacső NÁ 110x3.0 mm,2 m hosszú gumigyűrű tömítéssel, KGEM egy végén tokos	55	m	1 792	1 586	98 582		87 241
					-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-

11	81-002-4.1.1.2.3-0131521	PVC-KGEM lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba, padlócsatornába vagy épületen belül földárókba, DN 150 Kemény PVC KG csatornacső NÁ 160x3.6 mm, 1 m hosszú gumigyűrű tömítéssel, KGEM egy végén tokos	54	m	3 502	2 039	189 114	110 128
11	K-tétel	PVC-KGEM lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba, padlócsatornába vagy épületen belül földárókba, DN 200 Kemény PVC KG csatornacső NÁ 200, 1 m hosszú gumigyűrű tömítéssel, KGEM egy végén tokos	48	m	4 234	2 451	203 232	117 648
11	K-tétel	PVC-KGEM lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba, padlócsatornába vagy épületen belül földárókba, DN 250 Kemény PVC KG csatornacső NÁ 250, 1 m hosszú gumigyűrű tömítéssel, KGEM egy végén tokos	4	m	5 263	3 106	21 052	12 424
		<b>Munkanem összesen:</b>					<b>511 980</b>	<b>327 441</b>
							<b>688 810</b>	<b>626 205</b>
							<b>1 315 016</b>	

**Össz. nettó:**

**Bruttó: 1 643 770**