

Basky András Úrnak
Lajosmizse Város Polgármesterének
Lajosmizse Város Önkormányzata Képviselő-testületének
Székhelyén

Tisztelt Polgármester Úr!
Tisztelt Képviselő-testület!

LAJOSMIZSEI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL 4.	
Érkezett: 2016. év 04 hó 15. nap	
LMKO-hi 2155/1/2016 száma	Előadó: Szilágyi Ö
Előszám:mell

**A Lajosmizsei Fekete István Sportiskolai Általános Iskola
infrastruktúrájának fejlesztési területei és javaslatai 2015-17. évekre**

II. ütem 2016. évi fejlesztési területek és javaslatok

A Képviselő-testület Önkormányzati Bizottságának 2014. év decemberi, kihelyezett intézményi ülésén létrejött team feltárta a Lajosmizsei Fekete István Sportiskolai Általános Iskola infrastruktúrájának fejlesztési területeit és javaslatot tett a 2015-17. évekre. E javaslatot az Önkormányzati Bizottság és a PEB tárgyalta, majd a Képviselő-testület a 2015. január 19-i ülésén elfogadta. A Képviselő-testület az oktatási fejlesztés I. ütemének feladataira 30 millió forintot biztosított a 2015. évi költségvetésében.

Polgármester Úr és a Lajosmizsei Önkormányzat Képviselő-testületének tagjai helyszínen bejárták az elmúlt évben megvalósult fejlesztéseket és megtekintették a beszerzett eszközöket.

Az IGSZ 2015. évi költségvetésében biztosított 20 millió forint előirányzathból az alábbi 1-4./ tételek valósultak meg:

- 1./ A régi iskola épületében a földszinti fiú és leány mosdók, valamint a meglévő tanári mosdók teljes körű felújítása. Az emeleti fiú és leánymosdók felújítása, új férfi és női tanári mosdók kialakítása. A munkálatok magukban foglalták az érintett szakaszokon a teljes vízvezeték hálózat és szennyvíz lefolyók cseréjét, új szaniter áruk felszerelését, új burkolat és elválasztó panelekkel történő felújítását, a világítás korszerűsítését. A fiú mosdókban a piszoároknál infraérzékelő öblítő rendszer került kiépítésre. A pótmunkákra biztosított 1.350 e forintból az un „pottyantós WC-k” szennyvízának sikeres megszüntetése. Az átépítést követően a XXI. század igényeinek megfelelő vizesblokkokkal rendelkezik az Iskola, e szakaszokon.
- 2./ A régi iskola földszintjén falak kivételével 2 db nagy tanterem került kialakításra új aljzatburkolattal és világítás korszerűsítésével.
- 3./ A volt kollégium épületének földszintjén az orvosi szoba és a betegszoba megszüntetésével, közfalak kivételével, a fürdőszobák elbontásával 1 db nagy tanterem került kialakításra új aljzatburkolattal, világítás korszerűsítésével.
- 4./ A volt kollégium II. emeletén a hálókból falak kivételével osztályterem került kialakításra.
 - 2 db számítástechnikai terem a számítógépek áttelepítésével, új vezetékekkel,
 - biológia-, rajz és technikai oktatás számára 3 db szaktanterem kialakítása történt meg.

A technika terem a fiú zuhanyozó megszüntetésével került kialakításra, úgy, hogy a teremben főzősarok szolgálja az oktatást mosogatóval, tűzhellyel. Ezekkel az átalakításokkal a kollégium II. emelete is a tanítást szolgálja.

5./ Az Önkormányzat 10 millió forintot biztosított iskolabútorok beszerzésére. 16 db tanteremben történt meg a bútorzat teljes cseréje (tanulói padok, székek, tanári asztalok, székek, szekrények, 2 tanteremben tábla).

A 16 tanteremből 2 db alsó tagozatos osztály is részesült a Gépállomáson és a sporttagozatos 1. osztályban, a volt kollégium földszintjén kialakított új tanteremben.

A megvalósult felújítások, bútorcserék nagyban elősegítik a tanulók közérzetének javulását, a szülői elégedettség növekedését, az oktatók és más munkatársak munkakörülményei színvonalának emelkedését, a kulturált iskolai környezet kialakulását.

Az Iskolánkban, 2015-ben megvalósult új funkcionális kialakításokon (Forrás: IGSZ) túl az alábbi pályázati eszközbeszerzések (Forrás: Iskola) is növelték az oktatás lehetőségeit és színvonalát, javították az informatika terén az oktatás helyzetét:

Informatika termek száma:

3 nagy terem

- 2 terem a volt kollégiumi rész 2. szintjén
- 1 terem a központi, régi épület emeleti részén

2 csoport terem

- 1 terem Súly iskola
- 1 terem a volt kollégiumi rész első emeletén

1. TIOP-1.1.1-07/1-2008-0923-as számú 2010-es pályázatból származó informatikai eszközök:

- 69 tanulói asztali PC
- 13 Tanári laptop
- 13 Projektor

2. TIOP-1.1.1-12/1-2012-0001 számú 2013-as pályázatból származó informatikai eszközök:

- 8 interaktív tábla
- 8 projektor
- 16 tanulói laptop
- 15 tanulói asztali PC
- 16 db tanári laptop

3. TIOP-1.1.1-A-15/1-2015-001 projekt keretében kapott informatikai eszközök (KLIK pályázat):

- 61 db számítógép

Az Iskolában jelenleg rendelkezésre álló info-kommunikációs eszközpark összesen:

Székhelyintézményben, Lajosmizsén:

- 16 db tanulói laptop
- 90 db tanulói számítógép
- 21 db interaktív tábla

Tagintézményben, Felsőlajoson:

- 17 db tanulói számítógép
- 3 db interaktív tábla

A 2014-es munkacsoport folytatta munkáját. Helyszíni bejárást tartva megtekintettük az elmúlt évben megvalósult fejlesztéseket, beszerzéseket; Értékeltek az elfogadott fejlesztési tervhez képest bekövetkezett változásokat, a Képviselő-testületi döntéseket, a Sportcsarnok tervezetét; Figyelembe vettük az aktuális oktatási időszak szakmai prioritásait; Helyszínen is megtekintettük azokat a probléma-és feladatcsoportokat, amelyek prioritást kell, hogy kapjanak 2016-ban a helyi oktatás fejlesztése érdekében, a már korábban is meghatározott célok megvalósulására.

Mindezek alapján, a 2015-ben elfogadott „A Fekete István Sportiskolai Általános Iskola infrastruktúrájának fejlesztési területei és javaslatai 2015-17. évekre” című iskolai fejlesztési program 2016. évben megvalósuló II. ütemének feladataira az alábbiakban teszünk javaslatot Tisztelt Polgármester Úr és Képviselő-testület felé:

1./ Elektromos hálózatot érintő fejlesztések: A Képviselő-testület forrást biztosított a 2016. évi költségvetésében az iskolai épületek soros érintésvédelmi felülvizsgálatának elvégzésére. A felülvizsgálat hibákat, hiányosságokat tárt fel. A feltárt hiányosságokat pótolni kell, a hibákat ki kell javítani (földelés nélküli dugaljzatok, cserére szoruló huzalok, vezetékek...), a helyreállító munkálatokat el kell végezni a biztonságos elektromos hálózati működés érdekében. Továbbá a megfelelő fényerősség biztosítása miatt cserére szorulnak a kis teljesítményű lámpatestek, nagyobb teljesítményű lámpatestekre (pl. Kollégium). E cserék nem csak nagyobb fényt adnak, hanem egyúttal elektromos áram-és költségmegtakarítást is eredményeznek, mert az új, modern lámpatestek e követelményt teljesítik.

2./ Régi iskolai tanterem aljzatburkolatának cseréje. A többszöri helyszíni bejárást során láthattuk, hogy a régi Iskolában lévő tanteremek - a mostani helyreállítottak kivételével - balesetveszélyesek, mert az aljzaton lévő linóleum több helyen felpöndörödik, kopott, szakadozott. A felmérés szerint 1045 m² linóleum cseréje vált szükségessé, amellyel meg tudna valósulni a régi Iskola valamennyi tantermének a burkolatcseréje.

3./ Iskolai padok és egyéb bútorzat cseréje. A beszámolóból kitűnően, az Önkormányzat által biztosított elmúlt évi 10 millió forintos keretből 16 db tanteremben történt meg a bútorzat teljes cseréje (tanulói padok, székek, tanári asztalok, székek, szekrények, 2 tanteremben tábla). Az iskolai padok, szekrények cseréjét e II. ütemben folytatni kell, hasonlóan az elmúlt évihez, az idén is a beszerzések szolgálják mind az alsó-, mind a felső tagozatos oktatást (Súri Iskola, Központi Iskola, volt Kollégiumi rész).

4./ Gyermekekétkeztetés biztosítása, konyha kapacitásának bővítése. Az iskolai konyhai kapacitásokkal összefüggő problémásor ismert. A konyha kezdetben - a mai adagszámhoz képest – lényegesen kisebb kapacitással kezdte meg működését. Az azóta eltelt időszak többletigénye, az ingyenes gyermekétkeztetés kérdésköre és a szociális étkeztetés önkormányzati konyhán történő biztosításának előnyei – szükségessé teszik a konyhai kapacitás bővítését, amely az árajánlatban megjelölt főzőedények biztosításával érhető el. A fejlesztés csökkenti a fajlagos költségeket, továbbá intézményi/önkormányzati bevételeket, ezzel együtt működési hatékonyságot generál.

5./ Az iskolai könyvtár bővítése, iskolai múzeum kialakítása, értékmentés. Régi probléma az iskolai könyvtár zsúfoltsága, ennél fogva szinte kezelhetetlen állománya, amely a pedagógiai munkát megtöbbszörözi, nehezzé teszi. A Kollégium megszűnésével megszűnt a kollégiumi könyvtár, amelynek könyvtári állománya gazdagítaná a meglévőt, de a jelenlegi adott körülmények között ez a valóságban nem valósulhat meg.

A 2015-ös fejlesztési terv is felvázolta a könyvtár bővítésének lehetőségét, a volt szolgálati lakások területének a jelenlegi könyvtár területéhez történő csatolásával. A szakemberek által felvázolt terv a mellékelt helyszínrajzon látható. Az elképzelés szerint a bővítés nem csak a könyvtári munka színvonalának emelését szolgálná, hanem lehetővé tenné új funkciók kialakítását is, amely az iskolai múzeum megvalósításának tervében foglalható össze.

A szakmai elképzelések szerint e helyen elhelyezhetőek lennének olyan, a helyi oktatást prezentáló relikviák, régi, korhű dokumentumok, bizonyítványok, fotók és egyéb tárgyak, eszközök, amelyek múltunk részei, s mint ilyenek megmentésük esetén felbecsülhetetlen, pótolhatatlan értéket képviselnek, hatékonyan integrálva és szolgálva az oktatást, a szülővároshoz kötődést.

A tervek szerint az Önkormányzat a mellékelt árajánlat szerinti költséget biztosítaná csak, a további kialakítások pályázati, szponzori pénzügyi forrásokból történének.

6./ Munkahelyi körülmények javítása. E feladatsor jelentené 3 helyen (igazgatóság, titkárság, IGSZ) légkondicionáló berendezés telepítését, 1 helyen (igazgatóság) az aljzatburkolat cseréjét. A szerény költségekkel jelentkező fejlesztés régóta aktuális, megvalósulása érezhetően javítana az iskolai munkakörülményeken.

7./ Hepatitis A vírus elleni védekezés. E feladat 35 db kézzárító beszerzésének és villanyszerelési munkálatainak költségét jelenti. Alapja a prevenciót szolgáló, az iskolai mosdók állapotának feltárásáról készült EGYSZI Védőnői Szolgálat helyszíni felmérései és megállapításai.

8./ Tanulók komfortérzetét javító, iskolaszépítő intézkedések. E feladatsor jelentené a tanulói eszközök, táskák, ruhák elhelyezését szolgáló rozsdás, ütött-kopott vasszekrények lecserélését, akadálymentes folyosói közlekedést megvalósító burkolatcseréket, esztétikus megjelenést biztosító kőműves-és burkoló munkák elvégzését a régi iskolát az új iskolával összekötő szakaszon.

9./ Festés-mázolás: Az idei évre betervezhető mértékben, az IGSZ karbantartási előirányzatából valósulna meg.

Az egyes munkálatok költségét a mellékelt táblázat és a csatolt árajánlatok tartalmazzák.

Az elmúlt évhez hasonlóan, az idén is kérjük tisztelettel Polgármester Úr és a Képviselő-testület támogatását a II. ütemben felvázolt feladatsorok 2016.évi megvalósításához.

Lajosmizse, 2016. 04. 14.

Tisztelettel:

Tengölics Judit
Lajosmizse Város Önkormányzata IGSZ
intézményvezető

Sápi Tiborné
Fekete István Sportiskolai Általános Iskola
iskolaigazgató

Józsáné dr. Kiss Irén
települési képviselő

Belusz László
Önkormányzati Bizottság Elnöke

A Lajosmizsei Fekete István Sportiskolai Általános Iskola infrastruktúrájának fejlesztése várható költségei

		Bruttó összeg eFt-ban	Melléklet száma
1.	Elektromos hálózatot érintő fejlesztések		
	Régi kollégiumi tanterem elektromos szerelése, világításkorszerűsítés	496	1/1
	Érintésvédelmi felülvizsgálat szerelés utáni helyreállítás (becsült összeg)	300	
	ÖSSZESEN	796	
2.	Régi iskolai tanterem aljzatburkolat cseréje 1045 m ²	6 218	2/1
	ÖSSZESEN	6 218	
3.	Iskolai padok és egyéb bútorzat cseréje (keretösszeg)	5 000	
	ÖSSZESEN	5 000	
4.	Gyermekétkeztetést biztosító konyhakapacitás bővítése		
	2 db 300 l-es főzőüst	4 470	4/1
	Kéménybélelés (becsült)	1 000	
	Villanykiépítés (becsült)	50	
	Víz-hálózat kialakítás (becsült)	50	
	Beüzemelés	75	
	ÖSSZESEN	5 645	
5.	Iskolai könyvtár bővítése		5
	Kőművesmunkák	3 358	5/1
	Burkolás	522	5/2
	Villanszerelés	1 697	5/3
	Víz-fűtésszerelés	2 431	5/4
	Festés (saját forrásból)	-	
	ÖSSZESEN	8 008	
6.	Munkahelyi körülmények javítása		
	Légkondicionálók szerelése	1 060	6/1
	Igazgató szoba laminált padlózata (becsült)	120	
	ÖSSZESEN	1 180	
7.	Hepatitis A elleni védekezés		
	35 db kézszáritó berendezés	1 575	
	Villanszerelés, Központi iskola (becsült)	350	
	Villanszerelés, Sári iskola	274	7/1
	ÖSSZESEN	2 199	
8.	Tanulók komfortérzetének javítása		
	Öltözőszekrények beszerzése 20/8 1. ütem	2 629	
	Folyosói burkolatcsere 1. szakasz	959	8/1
	Folyosói burkolatcsere 2. szakasz	657	8/2
	Kőművesmunkák (becsült)	500	
	ÖSSZESEN	4 745	
	MINDÖSSZESEN	33 791	

ÁRAJÁNLAT

1/1

Megrendelő: Lajosmizse Város Önk. Intézményének Gazd.
Szervezete.

Váltalkozó: BODVILL KFT.

Lajosmizse Ceglédi u. 1.

6050 Lajosmizse
Görgey u. 21.

Készítés dátuma: 2016.04.11

A munka leírása : Régi kollégiumi tantermek elektromos szerelése-módosítása.

	Anyagköltség	Dijköltség
Összesen:	243 010.00	147 500.00
Összesen:		390 510.00 Ft
Általános forgalmi adó	27.00%	105 438.00
Összesen:		495 948.00 Ft


Készítette: Bódogh Lajos Bodvill kft

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Görgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

Tételszám, tételszöveg, Mennyiség, Egységárak	Anyagköltség	Díjköltség
1. / k / 17 - es tanterem / Brio csere / Mennyiség: 4.00 db Anyag egységára: 11 400.00 Díj egységára: 5 000.00	45 600.00	20 000.00
2. / k / 9- es tanterem szerelés + 2 db 4x18 w armatúra. Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 51 100.00 Díj egységára: 15 000.00	51 100.00	15 000.00
3. / k / 8 - as tanterem / tábla világítás / Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 14 250.00 Díj egységára: 10 000.00	14 250.00	10 000.00
4. / k / 7 - es tanterem / Brio csere, + tábla világítás. / Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 103 360.00 Díj egységára: 35 000.00	103 360.00	35 000.00
5. / k / 24 - es tanterem / Tábla világítás / Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 13 600.00 Díj egységára: 10 000.00	13 600.00	10 000.00
6. / k / 23 - as tanterem / tábla világító / Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 15 100.00 Díj egységára: 12 500.00	15 100.00	12 500.00
7. / K / Bontási munkák Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 0.00 Díj egységára: 20 000.00	0.00	20 000.00
8. / K / ÉV jegyzőkönyv és átadási dokumentáció készítés. Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 0.00 Díj egységára: 25 000.00	0.00	25 000.00
Összesen:	243 010.00	147 500.00

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Gorgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

2/1

ÁRAJÁNLAT

Készült: Fekete István Általános Iskola megrendelésére (6050 Lajosmizse, Szabadság tér 13.), az általános iskola tantermeinek PVC burkolatainak felújításáról m²-re kivetítve.

ANYAGKÖLTSÉG (amely tartalmazza a következő anyagokat):

Padlopon alapozó, aljzatkiegyenlítő

Félipari PVC padló, lágyszegély

K188E PVC ragasztó, hegesztőzsinór

Oldószeres ragasztó

ANYAGKÖLTSÉG ÖSSZESEN m²/ ÁR

3650Ft/m²

MUNKABÉR (mely tartalmazza a régi PVC felbontását, alapozást,

aljzatkiegyenlítést, új PVC ragasztását hegesztett kivitelben

lágyszegély felragasztásával)

MUNKABÉR ÖSSZESEN m²/ÁR

2300Ft/m²

KÖLTSÉGVETÉS ÖSSZESEN

5950Ft/m²


Megjegyzés: Esetleges anyagár emelkedést érvényesíteni fogjuk. A számla elkészítése közös felmérés, az elvégzett munka alapján történik. A munkabér ÁFA-t nem tartalmaz.

Kerekegyháza, 2016.04.14.

Farkas Gábor
Farkas Gábor

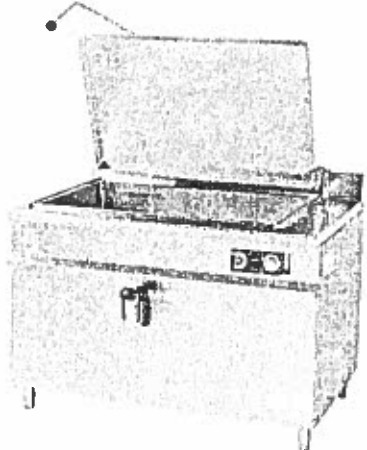
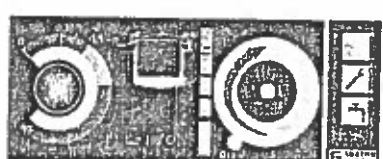
fapadlózó és műanyagburkoló

Farkas Gábor
Fapadlózó és Műanyagburkoló
6041 Kerekegyháza, Katona J. u. 18.
Adószám: 71388230-1-23
Banksz.sz.: 51700117-11061913
Mobil: 20-336-9185

 www.mtq.hu	Feladó: M-TEAM QUALITY KFT. 6000. Kecskemét, Vacsi köz. 13/A ÜI: Murányi Szabolcs-üzletvezető	Címzett: Lajosmizse Város Önkormányzatának Intézményeinek Gazdasági Szervezete, Lajosmizse, Ceglédi út. 1. ÜI: Tengölicz Judit gazdasági vezető
	Tel: 76/321-248 30/3993095	Tel: 76/356-614 e-mail: lmigsz@t-online.hu
Tárgy: Árajánlat óvodai konyha konyhatechnológiai fejlesztésre		

Tisztelt Asszonyom!

Ezúton küldöm ajánlatunkat gázüzemű főzőüst beszerzésére vonatkozóan:

Típus Szám	Megnevezés	Termék VTSZ	Nettó egység ár/ Ft/db	Mennyiség db	Bruttó eladási ár/ Ft/db
GLF 300	<p>Gázüst, szögletes 300 Lt csésze, szögletes üstház, indirekt fűtéssel, kéményhez égéstermék elvezetővel, Gáz teljesítmény: 32 kW Méret: 1350x900x900</p>  <p>2" ételcsap</p>  <p>Forgógombos folyamatos fűtésszabályozás Magas ötvözetű csésze</p>	84198199	1.760.000	1	2.235.200

A fenti termék üzemeltetéséhez szükséges a meglévő lágyvízhálózat bekötése, valamint az égéstermék elvezetéséhez műszakilag igazolt kémény megléte.

Ezen kívül az üst leengedéséhez padlóösszefolyót kell biztosítani.

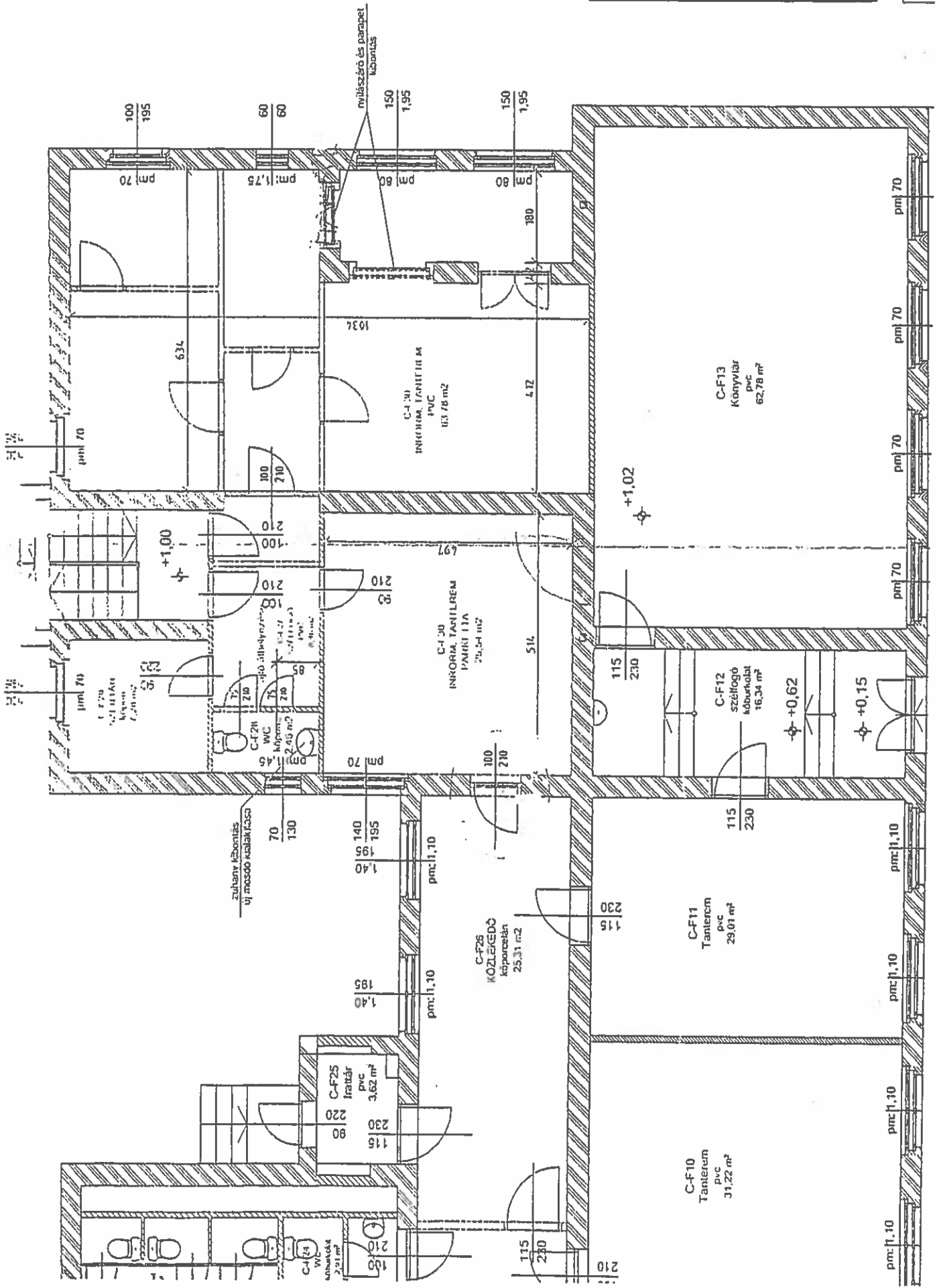
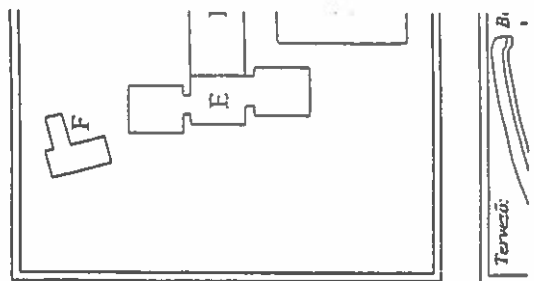
A termék beüzemelésének és a lágyvízhálózat elvezetésének költsége: nettó 75.000 Ft

Kelt: Kecskemét, 2016. 02. 29.

Murányi Szabolcs
üzletvezető

15)

ÉPÍTENDŐ F
BONTANDÓ I



zuhany kibontás
új mosdó kialakítása

nyílászáró és parapet
kibontás

Tervező: B.

KÖLTSÉGVETÉSI ÖSSZESÍTŐ

Tárgy:

Fekete István Általános Iskolában lévő múzeum kialakítási munkáinak építőmesteri költségvetése.

Ajánlattevő:

MIZSEBAU ÉPÍTŐ KFT.
6050 Lajosmizse, Kossuth L. u. 162.
Adószám: 23748286-2-03
Cgysz: 03-09-123785
Ügyvezető: Székely Tihamér
Mobil: 06-30/2198-767

Ajánlatkérő:

Basky András
Lajosmizse Város Polgármestere

	Anyag:	Díj:
Építőmesteri munkák	1 154 634 Ft	1 489 147 Ft
Összesen:	1 154 634 Ft	1 489 147 Ft
Összevont összesen:	2 643 781 Ft	
ÁFA	27,00 %	713 821 Ft
Mind összesen:		3 357 602 Ft

azaz

Hárommillióháromszázötvenhétezerhatszázkettő

forint.

Az árajánlat nem tartalmazza, a költségvetésben nem szereplő tételeket.

Gábor F.

1 ./ 44-00-001	Fa nyílászáró szerkezetek bontása - 2,00 m ² -ig 1,44 m ² A: 0,00 Ft D+G: 1 160,00 Ft	0 Ft 1 670 Ft
2 ./ 44-00-002	2,01- 4,00 m ² -ig 2,70 m ² A: 0,00 Ft D+G: 740,00 Ft	0 Ft 1 998 Ft
3 ./ 44-00-003	4,01- 6,00 m ² -ig 4,32 m ² A: 0,00 Ft D+G: 640,00 Ft	0 Ft 2 765 Ft
4 ./ 42-00-008	Fal-, pillér -és oszlop lapburkolat bontása, bármely méretű burkolólappból 50,40 m ² A: 0,00 Ft D+G: 1 520,00 Ft	0 Ft 76 608 Ft
5 ./ 33-92-031	Nyílásbontás bármely válaszfalban 2,00 m ² A: 0,00 Ft D+G: 3 520,00 Ft	0 Ft 7 040 Ft
6 ./ 36-01-006-400-25-55010	Oldalfalvakolás készítése 1,5 cm vastagságig Hvb 8-mc, belső vakoló cementes mészhabarccsal Lebontott csempe helyén 50,40 m ² A: 690,00 Ft D+G: 2 900,00 Ft	34 776 Ft 146 160 Ft
7 ./ 36-01-006-400-25-55010	Oldalfalvakolás készítése meglévő falazaton átlag 2,5 cm vastagságban Hvb 8-mc, belső vakoló cementes mészhabarccsal tégla felületen 15,00 m ² A: 690,00 Ft D+G: 2 900,00 Ft	10 350 Ft 43 500 Ft
8 ./ 36-95-062-400-25-55010	Káva vakolás 21-40 cm szélességig 42,00 m A: 330,00 Ft D+G: 1 400,00 Ft	13 860 Ft 58 800 Ft
9 ./ 36-95-023-400-25-55010	Keskenyvakolat pótlása vagy horonyelvakolás 11-20 cm szélességig 326,00 m A: 165,00 Ft D+G: 560,00 Ft	53 790 Ft 182 560 Ft
10 ./ 42-00-007	Padlóburkolat bontása bármely méretű burkolólappból misungal együtt (a burkoló lapok épségének megóvása nélkül) 101,50 m ² A: 0,00 Ft D+G: 2 440,00 Ft	0 Ft 247 660 Ft
11 ./ 42-00-009	Lábzatburkolat bontása, egyenes egysoros vagy lépcsős kivitelben 0,50 m magasságig, 10x10 - 20x20 cm lapméretig 99,00 m A: 0,00 Ft D+G: 700,00 Ft	0 Ft 69 300 Ft
12 ./ 33-00-020	Válaszfal bontása erősítő pillérrel vagy erősítő pillér nélkül, mészhabarcsból kisméretű, nagyméretű vagy magasított téglából 17,46 m ² A: 0,00 Ft D+G: 1 280,00 Ft	0 Ft 22 349 Ft

13 ./ 31-00-071	Aljzatbeton bontása 101,50 m ² A: 0,00 Ft D+G: 2 440,00 Ft	0 Ft 247 660 Ft
14 ./ 31-613-003-208-90-25030	Meglévő aljzatbetonra eszrik kiegyenlítő beton készítése, a beton bedolgozásával és utókezeléssel. A szükséges pallóterítéssel és annak bontásával. Előírt összetételű betonból, 4 cm vastagságban 101,50 m ² A: 1 880,00 Ft D+G: 1 360,00 Ft	190 820 Ft 138 040 Ft
15 ./ 31-580-010-023-18-00500	Technológiai PE fólia-terítés ragasztva, könnyűbeton aljzat párazárására 101,50 m ² A: 223,00 Ft D+G: 620,00 Ft	22 635 Ft 62 930 Ft
16 ./ 48-07-021-050-36-10000	Födém padlóburkolat alatti hőszigetelésének kialakítása AUSTROTHERM XPS hőszigetelő lemezzel 50 mm vastagsággal 101,50 m ² A: 4 020,00 Ft D+G: 600,00 Ft	408 030 Ft 60 900 Ft
17 ./ 48-07-025-010-36-10500	Úsztatott padlószervezetben peremszigetelő sáv elhelyezése aljzatbeton és fal csatlakozásánál, elválasztóként, rögzítés nélkül AUSTROTHERM expandált polisztirolhab peremszigetelő szalaggal AT-P jelű 10 mm vastag 99,00 m A: 75,00 Ft D+G: 140,00 Ft	7 425 Ft 13 860 Ft
18 ./ 33-00-003	Függőleges teherhordó és kitöltő falazatok bontása Kerámia kézi blokktéglából, mészhabarcsból 2,96 m ³ A: 0,00 Ft D+G: 7 820,00 Ft	0 Ft 23 147 Ft
19 ./ 15-310-041-001-10-02540	Székállás készítése és bontása áthidalók és födémemelek alátámasztására 4,00 m magasságig 12,00 fm A: 180,00 Ft D+G: 800,00 Ft	2 160 Ft 9 600 Ft
20 ./ 32-230-102-012-85-09050	Elemmagas nyílásáthidaló elhelyezése és szerelése tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül. Külön tételben kiírt ideiglenes alátámasztással. POROTHERM rendszer, "S" jelű 1.25 m hosszú 10,00 db A: 3 845,00 Ft D+G: 1 800,00 Ft	38 450 Ft 18 000 Ft
21 ./ 32-002-002.1.1-0120002	Előregyártott nyílásáthidalók, kiváltók elhelyezése tartószerkezetre, csomóponti kötés nélkül, égetett agyag-kerámia köpenyes nyílásáthidaló POROTHERM A-10 kerámia burkolatú nyílásáthidaló, válaszfalhoz, 1,25 m 1,00 db A: 1 638,00 Ft D+G: 1 000,00 Ft	1 638 Ft 1 000 Ft
22 ./ K-tétel	Nyílásbefalazás helyén homlokzat szigetelés és színezés 1,00 klt A: 3 200,00 Ft D+G: 5 600,00 Ft	3 200 Ft 5 600 Ft

23 ./ K-tétel	Bejárati ajtó belső oldali lezárása hőszigetelő anyaggal, rabilással együtt 1,00 kit A: 7 500,00 Ft D+G: 12 000,00 Ft	7 500 Ft 12 000 Ft
24 ./ 44-03-002-027-02-41111	Oldalnyíló belső ajtó, teli betéttel, Fehér színű műanyag tok-és szárnyszerkezettel, ROTO-CENTRO 101 vasalattal, falszerkezetbe beépítve, 100 x 210 cm-es méretig 3,00 db A: 80 000,00 Ft D+G: 12 000,00 Ft	240 000 Ft 36 000 Ft
25 ./ K-tétel	Építési törmelék elszállítása 5,0 m3-es konténerrel 4,00 db A: 30 000,00 Ft D+G: 0,00 Ft	120 000 Ft 0 Ft

Összesen:

1 154 634 Ft
 1 489 147 Ft

ÁRAJÁNLAT (épületburkolás)
Lajosmizsei általános iskola
Régi lakás felújítása(átalakítása)

Munkadíj:

Csempe és padló burkolat:77m² x 2000ft=154.000ft (hálóba rakással)

Mosólábazat:48fm x 600ft= 28.800ft (élvédő nélkül)

Anyagbeszerzés: 15.000ft

Munkadíj összesen: 197.800ft (O.A.M.)

ANYAGSZÜKSÉGLET

Fali csempe:12.285ft (20x25)

Padló lap: 230.100ft (30x30 mázas gresslap ?)

Alapozó: 14.500ft

Ragasztó: 41.250ft

Fugázó: 25.680ft

Anyag összesen:323.815ft (áfás)

Munkadíj és anyag összesen:521.615ft

Vida Pál e.v. tel.:06-70-221-4245

VIDA PÁL CSABA
épületburkoló
6050 Lajosmizse, Gesztenye u. 6.
Adószám: 65116326-1-23
Nytsz.: 13331934

Vida Pál Csaba

ÁRAJÁNLAT

0/3

Megrendelő: Lajosmizse Város Önk. Intézményének Gazd
Szervezete.

Vállalkozó: BODVILL KFT.

Lajosmizse Ceglédi u. 1.

6050 Lajosmizse
Görgey u. 21.

Készítés dátuma: 2016.04.11

A munka leírása: Régi iskola szolgálati lakás villanszerelése /könyvtár-olvasó terem- múzeum /

	Anyagköltség	Dijköltség
Összesen:	772 062.00	564 436.00
Összesen:	1 336 498.00	Ft
Általános forgalmi adó	27.00%	360 854.00
Összesen:	1 697 352.00	Ft


Készítette: Bódogh Lajos Bodvill kft

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Görgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

Tételszám	tételszveg	Mennyiség	Egységarak	Anyagköltség	Dijköltség
1 // K /	Bontási munkák				
	Mennyiség:	1.00	klt		
	Anyag egységára:		0.00	0.00	
	Dij egységára:		22 000.00		22 000.00
2 / 71-111-011-003-01-11103	MÜ III. jelű műanyag védőcső szerelése horonyba, elágazó dobozokkal, horonyvésés nélkül, meglévő horonyba 16,0 mm átm.				
	Mennyiség:	140.00	m		
	Anyag egységára:		57.00	7 980.00	
	Dij egységára:		264.00		36 960.00
3 / 71-111-012-004-01-11103	MÜ III. jelű műanyag védőcső szerelése horonyba, elágazó dobozokkal, horonyvésés nélkül, meglévő horonyba 23,0 mm átm.				
	Mennyiség:	50.00	m		
	Anyag egységára:		97.00	4 850.00	
	Dij egységára:		352.00		17 600.00
4 // K /	Fészekvésés dobozok részére téglafalban 65 mm				
	Mennyiség:	37.00	db		
	Anyag egységára:		67.00	2 479.00	
	Dij egységára:		330.00		12 210.00
5 // K /	Fészekvésés dobozok részére téglafalban 80 mm				
	Mennyiség:	25.00	db		
	Anyag egységára:		87.00	2 175.00	
	Dij egységára:		330.00		8 250.00
6 // K /	Fészekvésés téglafalban 100x100 mm				
	Mennyiség:	10.00	db		
	Anyag egységára:		245.00	2 450.00	
	Dij egységára:		440.00		4 400.00
7 // K /	Földelés telepítés.				
	Mennyiség:	1.00	db		
	Anyag egységára:		8 600.00	8 600.00	
	Dij egységára:		4 840.00		4 840.00
8 // K /	MMcu falvezeték szerelés				
	Mennyiség:	70.00	fm		
	Anyag egységára:		157.00	10 990.00	
	Dij egységára:		440.00		30 800.00

Tételszám, tételszöveg, Mennyiség, Egységárak	Anyagköltség	Dijköltség
9 / 71-221-011-021-03-00141 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, előre beépített tartószerkezetre EURO-KÁBEL NYM-J 300/500 V (MBCu) PVC köpenyes rézvezeték 5 x 1,5 mm ² Mennyiség: 90.00 m Anyag egységára: 249.00 Dij egységára: 330.00	22 410.00	29 700.00
10 / 71-221-011-004-03-00141 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, előre beépített tartószerkezetre EURO-KÁBEL NYM-J 300/500 V (MBCu) PVC köpenyes rézvezeték 3 x 1,5 mm ² Mennyiség: 50.00 m Anyag egységára: 117.00 Dij egységára: 330.00	5 850.00	16 500.00
11 / 71-211-001-003-01-00102 Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva, vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel VLG HO7V-U 450/750 V (Mcu) tömör rézvezeték PVC szigeteléssel 1.50 mm ² Mennyiség: 650.00 m Anyag egységára: 32.00 Dij egységára: 66.00	20 800.00	42 900.00
12 / 71-211-001-002-03-00112 Szigetelt vezeték elhelyezése védőcsőbe húzva, vagy vezetékcsatornába fektetve, rézvezetővel, leágazó kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel EURO-KÁBEL HO7V-K 450/750 V (Mkh) f,k,z/s sodrott rézvezeték PVC szigeteléssel 2,5 mm ² Mennyiség: 280.00 m Anyag egységára: 61.00 Dij egységára: 88.00	17 080.00	24 640.00
13 / 71-221-001-001-03-00165 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, tartószerkezettel együtt EURO-KÁBEL HO5VV-F 300/500 V (MT) PVC köpenyes hajlékony rézvezeték közepes mechanikai igénybevételre 2x 0.75 mm ² Mennyiség: 120.00 m Anyag egységára: 47.00 Dij egységára: 110.00	5 640.00	13 200.00
14 / 71-221-013-027-03-00141 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, előre beépített tartószerkezetre EURO-KÁBEL NYM-J 300/500 V (MBCu) PVC köpenyes rézvezeték 5 x 6,0 mm ² Mennyiség: 20.00 m Anyag egységára: 842.00 Dij egységára: 836.00	16 840.00	16 720.00

Tételezszám	tételezsoveg	Mennyiség	Egységarak	Anyagköltség	Díjköltség
15./	71-411-001-016-01-09401				
	LEGRAND kapcsoló szerelése süllyesztetten, fészekvéséssel, doboz elhelyezéssel, bekötéssel, keret nélkül 10 A, 250 V, VALENA típusú mechanizmus fedéllel fehér színű kétpólusú, kat.szám:774402				
	Mennyiség:	10.00 db			
	Anyag egységára:		2 200.00	22 000.00	
	Díj egységára:		924.00		9 240.00
16./	71-411-001-024-01-09401				
	LEGRAND kapcsoló szerelése süllyesztetten, fészekvéséssel, doboz elhelyezéssel, bekötéssel, keret nélkül 10 A, 250 V, VALENA típusú mechanizmus fedéllel fehér színű kettős váltó, kat.szám:774408				
	Mennyiség:	10.00 db			
	Anyag egységára:		2 200.00	22 000.00	
	Díj egységára:		924.00		9 240.00
17./	71-416-001-007-01-09411				
	LEGRAND 2P+F földelt csatlakozóaljzat szerelése süllyesztetten, fészekvéséssel, doboz elhelyezéssel, bekötéssel, keret nélkül, 16 A, 250 V, VALENA típusú mechanizmus fedéllel fehér színű 2p+F, kat.szám:774420				
	Mennyiség:	18.00 db			
	Anyag egységára:		1 220.00	21 960.00	
	Díj egységára:		924.00		16 632.00
18./	71-411-000-012-01-09416				
	LEGRAND süllyesztetten elhelyezett szerelvényhez keret felszerelése (szerelési ideje a kapcsoló, aljzat szerelési idejében szerepel) VALENA típusú fehér keret fehér díszítő csíkkal egyes keret, kat.szám:774451				
	Mennyiség:	38.00 db			
	Anyag egységára:		296.00	11 248.00	
	Díj egységára:		0.00		0.00
19./	/ K /				
	Fő elosztó szerelés FI relével				
	Mennyiség:	1.00 db			
	Anyag egységára:		37 200.00	37 200.00	
	Díj egységára:		13 200.00		13 200.00
20./	/ K /				
	Kijárat mutató /ECOGLASSE LEDES /				
	Mennyiség:	5.00 db			
	Anyag egységára:		8 620.00	43 100.00	
	Díj egységára:		1 980.00		9 900.00
21./	/ K /				
	100 w- os lámpa szerelés + energia tak. égő				
	Mennyiség:	8.00 db			
	Anyag egységára:		3 300.00	26 400.00	
	Díj egységára:		1 540.00		12 320.00
22./	/ K /				
	EGLO tip lámpa függeszték szerelés 20 cm - es				
	Mennyiség:	9.00 db			
	Anyag egységára:		7 650.00	68 850.00	
	Díj egységára:		2 640.00		23 760.00

Tételszám	Tételszöveg	Mennyiség	Egységárak	Anyagköltség	Díjköltség
23.//K/	Energia takarékos izzó				
	Mennyiség:	9.00 db			
	Anyag egységára:		1 360.00	12 240.00	
	Díj egységára:		440.00		3 960.00
24 / 71-711-011-003-08-51181	SIMOVILL gyártmányú mennyezetre szerelhető fénycsöves lámpatest, magasfényű, alumínium fénytérelővel, előre elkészített tartószerkezetre szerelve SM-NOVAT-258 2x58 W				
	Mennyiség:	26.00 db			
	Anyag egységára:		9 200.00	239 200.00	
	Díj egységára:		2 530.00		65 780.00
25 / 71-731-002-009-03-21011	Fénycső szerelése két foglalattal, SIMOTRADE 58 W 830, 840 3 sávós				
	Mennyiség:	52.00 db			
	Anyag egységára:		650.00	33 800.00	
	Díj egységára:		132.00		6 864.00
26.//K/	Termosztát szerelés programozható.				
	Mennyiség:	1.00 db			
	Anyag egységára:		11 200.00	11 200.00	
	Díj egységára:		1 540.00		1 540.00
27.//K/	Kazán vezérlés kialakítás				
	Mennyiség:	1.00 készlet			
	Anyag egységára:		16 620.00	16 620.00	
	Díj egységára:		17 600.00		17 600.00
28.//k/	Kézszáritó / Eltrón tip /				
	Mennyiség:	2.00 db			
	Anyag egységára:		29 700.00	59 400.00	
	Díj egységára:		2 640.00		5 280.00
29.//K/	Piszuár elektromos ellátása				
	Mennyiség:	1.00 db			
	Anyag egységára:		8 700.00	8 700.00	
	Díj egységára:		4 400.00		4 400.00
30.//K/	ÉV jegyzőkönyv és átadási dokumentáció készítés.				
	Mennyiség:	1.00 klt			
	Anyag egységára:		0.00	0.00	
	Díj egységára:		30 000.00		30 000.00
31.//K/	Járulékos költségek				
	Mennyiség:	1.00 klt			
	Anyag egységára:		10 000.00	10 000.00	
	Díj egységára:		10 000.00		10 000.00

Tételszám	Tételszöveg	Mennyiség	Egységárak	Anyagköltség	Díjköltség
32 / 33-000-661	Horonyvésés kézi erővel téglafaiban 8 cm2-ig				
	Mennyiség:	100.00 m			
	Anyag egységára:		0.00	0.00	
	Díj egységára:		440.00		44 000.00
	Összesen:			772 062.00	564 436.00

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Gorgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

Név : Fekete István Általános Iskola
Cím: 6050 Lajosmizse, Szabadság Tér 13.

Dancsa És Tsa Bt.
6050 Lajosmizse, Szabadság Tér 4.
Kelt: 2016.04.12.
Szám : 2016.

A munka leírása:
Lajosmizse Fekete István Általános Iskola
könyvtár bővítésének gépészeti szerelése anyaggal.

Készítette : Józsa István

Készült:

Költségvetés főösszesítő

Megnevezés	Anyagköltség	Díjköltség
1. Építmény közvetlen költsége	1.300.929	613.404
1.1 Közvetlen önköltség összesen	1.300.929	613.404
2.1 ÁFA vetítési alap		1.914.333
2.2 Áfa	27.00%	516.870
3. A munka ára		2.431.203

DANCSA ÉS TÁRSA BT.
6050 Lajosmizse, Szabadság Tér 4.
Kelt: 2016.04.12.
Szám: 2016/0014/073

Aláírás

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
6	81-002-3.2.1.2.1-0131002 (332) ÖN PVC lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba vagy padlócsatornába, DN 32 PIPELIFE KA PVC-U vízvezetéki lefolyócső, KAEM 32x1, 8x2000 mm, tokos végű, gumigyűrű tömítéssel, KAEM032/2M 2 m	406	1.388	812	2.776
7	81-002-3.2.1.2.3-0131004 (334) ÖN PVC lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba vagy padlócsatornába, DN 50 PIPELIFE KA PVC-U vízvezetéki lefolyócső, KAEM 50x1, 8x2000 mm, tokos végű, gumigyűrű tömítéssel, KAEM050/2M 3 m	545	1.763	1.635	5.289
8	81-002-3.2.1.2.6-0131007 (337) ÖN PVC lefolyóvezeték szerelése, tokos, gumigyűrűs kötésekkel, cső elhelyezése csőidomokkal, szakaszos tömörségi próbával, horonyba vagy padlócsatornába, DN 100 PIPELIFE KA PVC-U vízvezetéki lefolyócső, KAEM 110x2, 2x2000 mm, tokos végű, gumigyűrű tömítéssel, KAEM110/2M 1 m	1.282	2.888	1.282	2.888
9	81-003-1.1.1.1.4-0243022 (4) ÖN Gázvezeték, Rézcső szerelése, préselt kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, szabadon, tartószerkezet nélkül, DN 20 SUPERSAN félkemény vörösrézcső, F25 22 x 1 mm 12 m	2.184	900	26.208	10.800

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
14	81-004-1.3.2.1.1.1-0332003 (118) ÖN Fűtési vezeték, Ötrétegű cső szerelése, PE-RT/Alu/PE-RT anyagból, préshüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe, (horonyvésés külön tételben) DN 12 Uponor Unipipe cső, tekercsben, 16x2 mm, Cikkszám: 1013380 50 m	476	450	23.800	22.500
15	81-004-1.3.2.1.1.1.2-0332004 (119) ÖN Fűtési vezeték, Ötrétegű cső szerelése, PE-RT/Alu/PE-RT anyagból, préshüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe, (horonyvésés külön tételben) DN 15 Uponor Unipipe cső, tekercsben, 18x2 mm, Cikkszám: 1013383 40 m	726	525	29.040	21.000
16	81-004-1.3.2.1.1.1.2-0332034 (119) ÖN Fűtési vezeték, Ötrétegű cső szerelése, PE-RT/Alu/PE-RT anyagból, préshüvelyes kötésekkel, cső elhelyezése csőidomok nélkül, szakaszos nyomáspróbával, falhoronyba vagy padlószerkezetbe, (horonyvésés külön tételben) DN 15 Uponor Unipipe Tubolit S (50%) 13 mm szigetelt cső, 20x2,25 mm, Cikkszám: 1013629 70 m	1.536	525	107.520	36.750
17	81-004-1.3.2.1.2.2.2-0332207 (139) ÖN Fűtési vezeték, Ötrétegű cső szerelése, PE-RT/Alu/PE-RT anyagból, préshüvelyes kötésekkel, csőidomok elhelyezése, két présesatlakozású csőidom, DN 15 Uponor MLC toldók, 18x18 mm, Cikkszám: 1015176 4 db	1.475	300	5.900	1.200

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
23	82-001-16.2.5-0340930 (289) Fűtőttest szerelvény elhelyezése külső vagy belső menettel, illetve hollandival csatlakoztatva DN 15 termosztatikus szelep, termosztatikus szelep szett 13 db	6.516	1.913	84.708	24.869
24	82-001-17.1.1-0113261 (299) ÖN Termosztatikus szelepfaj felszerelése radiátorszelepre, KLAPP csatlakozóval rögzítve Danfoss termosztatikus fej beépített érzékelővel, 013G5054, RAE 5054, 8-28d 13 db	2.523	75	32.799	975
25	82-001-25.2.2.1-0116476 (315) ÖN Szorítógyűrűs csavarzat felszerelése külsőmenetes szerelvények kötésére, műanyag vezetékhez csatlakoztatva, DN 20 HERZ csöcsatlakozó készlet kettős "O" gyűrűvel, G3/4"-20x2 mm, Csz: 1.6098.08 16 db	488	225	7.808	3.600
26	82-003-2.1.1-0130332 (15) ÖN Gázmérőhely kialakítása, csapos idomos kötéssel, 2 ml/h-DN 25 Mofém sarok gázfőcsap 1" R1"-G1" sárgaréz, nikkelezett, 10 bar, Kód: 114-0006-00 1 db	8.295	11.250	8.295	11.250
27	82-009-5.1-0112641 (17) ÖN Mosdó vagy mosómedence berendezés elhelyezése és bekötése, kifolyószelep, bűzelzáró és sarokszelep nélkül, falra szerelhető porcelán kivitelben (komplett) ALFÖLDI/BÁZIS porcelán mosdó, 60 cm, 3 csaplyukkal (fürt), fehér, Kód: 4196 71 1 db	9.074	5.925	9.074	5.925

Ssz.	Tételszám Tételkiírás	Egységre jutó (HUF)		A tétel ára összesen (HUF)	
		Anyag	Munkadíj	Anyag	Munkadíj
33	82-010-6.3.1-0344463 (32) ÖN Gázüzemű lakásfűtő készülék elhelyezése, víz- és gázoldali bekötése, földgázra vagy PB gázra, felszerelve, kombinált fűtő és vízmelegítő, kondenzációs kazán, elektromos bekötés nélkül, 40 kW teljesítményig ZWB 28-3C 28 kW-os kondenzációs fali kombi készülék, foly. szab. 24V-os szobatermosztát csatl.égéstermék elvezetés d=80/125mm,telj.12l/perc,C:7716010518 1 db	382.100	45.000	382.100	45.000
34	82-012-3.1.1.4-0425664 (40) ÖN Acéllemez kompakt lapradiátor elhelyezése, széthordással, tartókkal, bekötéssel, 1 soros, 1600 mm-ig, 600 mm D-ÉG Dunaferr LUX-UNI univerzális hat csatl.lapradiátor BEK (11b típus), 1-soros konvektorlemez, burkolattal, 600x 400 mm, fűtőteljesítmény: 360 W 2 db	8.774	4.538	17.548	9.076
35	82-012-3.2.1.4-0425754 (52) ÖN Acéllemez kompakt lapradiátor elhelyezése, széthordással, tartókkal, bekötéssel, 2 soros, 1600 mm-ig, 600 mm D-ÉG Dunaferr LUX-UNI univerzális hat csatl.lapradiátor DK (22 típus), 2-soros, 2 konvektorlemez, burkolattal, 600x 400 mm, fűtőteljesítmény: 648 W 1 db	11.647	7.388	11.647	7.388
36	82-012-3.2.1.4-0425757 (52) ÖN Acéllemez kompakt lapradiátor elhelyezése, széthordással, tartókkal, bekötéssel, 2 soros, 1600 mm-ig, 600 mm D-ÉG Dunaferr LUX-UNI univerzális hat csatl.lapradiátor DK (22 típus), 2-soros, 2 konvektorlemez, burkolattal, 600x 700 mm, fűtőteljesítmény: 1135 W 1 db	17.855	7.388	17.855	7.388

6/1

MEGRENDELÉS

ÁRAJÁNLAT

MEGRENDELŐ NEVE:

CÍME: Iajsmizse Város Önkormányzata
Intézményeinek Gazdasági Szervezete

ELÉRHETŐSÉGE: 6050 Iajsmizse, Ceglédi u. 1.
Adószám: 15337977-2-03
ÁFA-tartalom:

TÍPUS	MENNYISÉG	NETTÓ EGYSÉGÁR	BRUTTÓ EGYSÉGÁR	BRUTTÓ ÖSSZÁR
Nord Sahara ECO 3.5kW	1db	130.000,-	165.100,-	165.100,-
Nord Nubian 5kW oldalfali	1db	215.000,-	273.050,-	273.050,-
Nord Kazakh 5kW Inverter	1db	330.000,-	419.100,-	419.100,-

ÖSSZESEN: 720.000,- vagy 835.000,-

MUNKADÍJ: + Szerelési anyagok: 160.000,- Ft + ÁFA.

FIZETENDŐ VÉGÖSSZEG: Oldalfali: 720.000,- Ft + ÁFA Kazettás: 835.000,- Ft + ÁFA.

KELT: 2016.04.07.

MEGJEGYZÉS: Aram műanyag let: 3,5 kW-os C10A/230V.
2db 5 kW-os 2x C16A/230V.

.....
megrendelő
ajánlat kő

Virág Gábor
kivitelező

Virágklíma Kft.

2370 DABAS SZENT ISTVÁN ÚT 33.

ÁRAJÁNLAT

+1/1

Megrendelő: Lajosmizse Város Önk. Intézményének Gazd.
Szervezete.

Vállalkozó: BODVILL KFT.

Lajosmizse Ceglédi u. 1.

6050 Lajosmizse
Görgey u. 21.

Készítés dátuma: 2016.04.11

A munka leírása : Súri iskola WC blokk elektromos szerelése

	Anyagköltség	Díjköltség
Összesen:	110 796.00	104 904.00
Összesen:	215 700.00	Ft
Általános forgalmi adó	27.00%	58 239.00
Összesen:	273 939.00	Ft

Készítette: Bódogh Lajos Bodvill kft

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Görgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

Tételszám, tételszöveg, /Mennyiség, Egységára	Anyagköltség	Díjköltség
1 / / K / Meglévő elosztó átszerelése - bővítése Mennyiség: 1.00 készlet Anyag egységára: 14 400.00 Díj egységára: 6 000.00	14 400.00	6 000.00
2. / / K / WC elosztó szerelés FI relével Mennyiség: 1.00 db Anyag egységára: 16 600.00 Díj egységára: 14 400.00	16 600.00	14 400.00
3. / 71-152-002-005-01-61101 MCSN sima fehér műanyag vezetékcsatoma szerelése előre elkészített tartószerkezetre 32x 50 mm-es Mennyiség: 14.00 m Anyag egységára: 254.00 Díj egységára: 720.00	3 556.00	10 080.00
4. / 71-221-011-021-03-00165 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, előre beépített tartószerkezetre EURO-KÁBEL HO5VV-F 300/500 V (MT) PVC köpenyes hajlékony rézvezeték közepes mechanikai igénybevételre 3x 2.50 mm ² Mennyiség: 35.00 m Anyag egységára: 205.00 Díj egységára: 360.00	7 175.00	12 600.00
5. / 71-611-006-001-01-01102 GANZ KK gyártmányú, kézi működtetésű kamrás kapcsoló tartóra szerelve, a tartó elhelyezésével, 16 A 6-nál kevesebb vezetékszál bekötéssel KKMO -20 - 0477 Mennyiség: 3.00 db Anyag egységára: 5 600.00 Díj egységára: 2 400.00	16 800.00	7 200.00
6. / 71-411-001-005-05-02102 PRODAX ARCUS szerelvényekhez csavaros bekötésű kapcsolóbetét szerelése fedéllel, kerettel, süllyesztetten, fészekvéséssel, doboz elhelyezéssel, bekötéssel, 10A, 250V, fehér és krém színben 2P kétpólusú Pdk2-102 kb2 + Pb-1.2A + Pk-1.2 Mennyiség: 3.00 db Anyag egységára: 2 115.00 Díj egységára: 1 008.00	6 345.00	3 024.00
7. / / k / Átfolyós vízmelegítő elektromos csatlakozás kiépítése Mennyiség: 3.00 db Anyag egységára: 6 600.00 Díj egységára: 3 600.00	19 800.00	10 800.00
8. / / k / Kézszerítő csatlakozás kialakítása és bekötése adott készülékkel. Mennyiség: 3 00 db Anyag egységára: 3 000.00 Díj egységára: 4 800.00	9 000.00	14 400.00

Tételszám, tételszöveg, Mennyiség, Egységárak	Anyagköltség	Díjköltség
9. / / K / Járlékos költségek Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 10 000.00 Díj egységára: 0.00	10 000.00	0 00
10. / / K / ÉV jegyzőkönyv és átadási dokumentáció készítés. Mennyiség: 1.00 klt Anyag egységára: 0.00 Díj egységára: 14 400.00	0.00	14 400.00
11. / 71-152-002-005-01-61101 MCSN sima fehér műanyag vezetékcsatorna szerelése előre elkészített tartószerkezetre 32x 20 mm-es Mennyiség: 10.00 m Anyag egységára: 155.00 Díj egységára: 720.00	1 550.00	7 200.00
12. / 71-221-002-035-03-00165 Kábelszerű vezeték elhelyezése 1-12 erű rézvezetővel, elágazó dobozokkal és kötésekkel, szigetelés ellenállás méréssel, tartószerkezettel együtt EURO-KÁBEL HO5VV-F 300/500 V (MT) PVC köpenyes hajlékony rézvezeték közepes mechanikai igénybevételre 5x 4.00 mm ² Mennyiség: 10.00 m Anyag egységára: 557.00 Díj egységára: 480.00	5 570.00	4 800.00
Összesen:	110 796.00	104 904.00

BODVILL KFT.
Lajosmizse, Görgey u 21
Adószám 12896347-2-03
Banksz 11732167-20081902

**ÁRAJÁNLAT /épületburkolás/
Lajosmizsei általános iskola
Főbejárat felőli padló burkolata**

Munkadíj:

Padló burkolat: $145.8\text{m}^2 \times 2.000\text{ft} = 291.600\text{ft}$ (hálóba rakással)

Mosólábazat: $83\text{fm} \times 600\text{ft} = 49.800\text{ft}$ (élvédő nélkül)

Anyagbeszerzés: 15.000ft

Munkadíj összesen: 356.200ft (O.A.M.)

ANYAGSZÜKSÉGLET

Alapozó: 21.900ft

Ragasztó: 74.250ft

Fugázó: 49.220ft

Padlólap: $155\text{m}^2 \times 2.950\text{ft} = 457.250\text{ft}$ (mázás gresslap 30x30-as)?

Anyag összesen: 602.620 (áfás)

Munkadíj és anyag összesen: 958.820ft

Vida Pál e.v. tel.: 06-70-221-4245

VIDA PÁL CSABA
épületburkoló
6050 Lajosmizse, Gesztenye u. 6.
Adószám: 65116326-1-23
Nyisz.: 13331934

Vida Pál Csaba

ÁRAJÁNLAT /épületburkolás/
Lajosmizsei általános iskola
Hátsó udvar felőli padló burkolata

Munkadíj:

Padló burkolat: $99.7\text{m}^2 \times 2000\text{ft} = 199.400\text{ft}$

Mosólábazat: $46\text{m} \times 600\text{ft} = 27.600\text{ft}$ (élvédő nélkül)

Anyagbeszerzés: 15.000ft

Munkadíj összesen: 242.000ft (O.A.M.)

ANYAGSZÜKSÉGLET

Alapozó: 14.600ft

Ragasztó: 49.500ft

Fugázó: 32.100ft

Padlólap: $108\text{m}^2 \times 2.950\text{ft} = 318.600\text{ft}$ (mázás gresslap 30x30-as)

Anyag összesen: 414.800 (áfás)

Munkadíj és anyag összesen: 656.800ft

Vida Pál e.v. tel.: 06-70-221-4245

VIDA PÁL CSABA
épületburkoló
6050 Lajosmizse, Gesztenye u. 6.
Adószám: 65116326-1-23
Nytsz.: 13331934

Vida Pál Csaba