



AL 250020
(=048)

Jászberényi Tankerületi Központ

Bertalanné Drávucz Katalin
Polgármester

részére

JÁSZLADÁNYI POLGÁRMESTERI HIVATAL		
Érkezett: 2018-07-03		
PH/3269/2018		Melléklet: dbb
Előszám:	Utószám:	Előadó:

Daró Katalin

Polgármesteri Hivatal
Jászládány
Hősök tere 6.
5055

Iktatószám: TK/098/00033-24/2018.
Melléklet: műszaki leírás
Hivatkozás: -

18.07.11

Tárgy: Engedély kérése beruházási munkálatok megkezdéséhez

Tisztelt Polgármester Asszony!

A Jászberényi Tankerületi Központ, mint kedvezményezett a Jászládányi Móra Ferenc Általános Iskola 5055 Jászládány, Hősök tere 7. szám alatti épületre - melynek tulajdonosa Jászládány Város Önkormányzata vagyonkezelője a Jászberényi Tankerületi Központ - az „Állami fenntartású köznevelési intézmények tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése „Megújulás 2017 a Móra Ferenc Általános Iskolában” megnevezésű EFOP-4.1.3-17-2017-00326. kódszámon pályázatot nyert.

A fentiekre tekintettel kérem, hogy szíveskedjen engedélyt adni a beruházási munkálatok megkezdésére.

Segítő közreműködését előre is köszönöm.

Jászberény, 2018. június 29.



Mészárosné Vas Márta
szakmai igazgatóhelyettes

A Jászladányi Móra Ferenc Általános Iskola „Megújulás 2017” című projekt

A projekt helyszín rövid ismertetése

A Móra Ferenc Általános Iskola Jászladány település 8 évfolyamos általános iskolája. A nagyközség szélén 1960-ban épült épületben (székhelyintézmény) kapott helyet az 5-8 évfolyam, míg a nagyközség központjában 2003-ban épült épület egyik szárnyában az 1-4. évfolyam és az enyhén és középsúlyosan fogyatékos tanulókat ellátó tagozat. Az épület másik szárnyában az Antal Mihály Alapítványi Iskola működik. Az intézmény 2004-ben vette fel a Móra Ferenc nevet.

Az iskola 1990-ben épült, azóta infrastrukturális fejlesztés nem történt. Az épület állaga egyre romlik, a nyílászárók elvetemedtek, elmozdultak, ezért az energiával való takarékoskodás lehetetlen.

Heti 110 testnevelés órát tartanak az intézményben, ebből a 2 tornaszobában hetente az órák kb. 70%-át. Az órák egy része a tantermekben, az iskola aulájában, folyosóin zajlik, ami balesetveszélyes és zavarja a tantermi nevelő-oktató munkát.

A tornaszobák 2 régi tanteremből lettek kialakítva, belmagasságuk alacsony, labdajátékokhoz alkalmatlan, padlózata balesetveszélyes. A tornaszobák falai salétromosak.

Tervezett fejlesztések, felújítások ismertetése

A mindennapos testneveléshez kapcsolódó fejlesztéshez az iskola udvarán 20x38 méteres műfüves sportpálya kialakítását tervezik, valamint annak fedését szimpla héjú légtorlás sátor készítésével a négy évszakos használat biztosítása érdekében.

Az energetikai korszerűsítés keretében az Iskola vagyonkezelésében álló épületrész nyílászáróinak kicserélése is lehetőség nyílik.

A tervezett felújítások részletezése

- Sportpálya kialakítása és fedése 20x38 méteres, valamint az ehhez szükséges előkészítési és utómunkálatok elvégzése
- Energetikai korszerűsítés keretében 165db nyílászáró cseréje és a hozzá tartozó javítási munkálatok elvégzése

Elvégzendő munkafolyamatok leírása:

1. Energetikai korszerűsítés:

- Irtás, föld- és sziklamunka:
 - nyílászárók szállítása 1db
 - Konténer, sít elszállításához 1 klt.
- Falazás és egyéb kőművesmunka:
 - Kiegészítő kőműves munkák 1 kts.
- Bádogozás:
 - Párkány beépítés 1 klt.
 - Nyílászárók beépítése bontással 1 klt.
- Fa- és műanyag szerkezet elhelyezése:
 - Műanyag ablakdeszka, könyöklő, elhelyezése (szereléssel) Ablakdeszka, (belső párkány), végzáróval: hossz: 2300 mm, szél: 200 mm 54 db
 - Műanyag ablakdeszka, elhelyezése (szereléssel) végzáróval: hossz: 1250 mm, szél: 250 mm 54 db
 - Műanyag kültéri nyílászárók elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, hőszigetelt, fokozott légzárású bejárati ajtó, tömítés nélkül (szerelvénnyel)
 - uw<1,4 W/m²K, Mérete: 1600x2700 mm 2 db

- Műanyag kültéri nyílászárók elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, hőszigetelt, fokozott légzárású bejárati ajtó, tömítés nélkül (szerelvénnyel)
uw<1,15 W/m²K, Mérete: 1600x2660 mm 1 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel)
Mérete: 3610x2770 mm 2 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), ötkamrás profil, egyszárnyú, bukó nyíló uw<1,4W/m²K, Mérete: 770x920 mm 8 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukó, uw<1,4W/m²K, Mérete: 2180x1820 mm 116 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K, Mérete: 1770x1820 mm 10 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló bukónyíló ablak, uw<1,4W/m²K, Mérete: 1600x1820 mm 3 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K, Mérete: 580x920 mm 8 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K, Mérete: 1180x920 mm 2 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K, Mérete: 1170x1820 mm 4 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K, Mérete: 1920x2800 mm 1 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, kétszárnyú vagy többszárnyú, középnyíló bukó-nyíló váltószárnyas nyíló-bukónyíló ablak, uw<1,4 W/m²K 1900x3080 mm 1 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), Ug=0,6 W/m²K, Mérete: 2370x2800 mm 2 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hatkamrás profil, egyszárnyú ablak, Ug=1,1 W/m²K, Mérete: 2050x2800 mm 2 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hétkamrás profil, egyszárnyú ablak, Ug= 1,1 W/m²K, Mérete: 1980x2800 mm 1 db

- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), hatkamrás profil, egyszárnyú ablak, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, Mérete: 3600x2800 mm 1 db
- Műanyag kültéri nyílászárók, hőszigetelt, fokozott légzárású ablak elhelyezése előre kihagyott falnyílásba, tömítés nélkül (szerelvénnyel), ablak, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, Mérete: 6000x3000 mm 1 db
- Műanyag sorolók elhelyezése 71,85 m
- Olajfékes távnyitó 7 db

2. **Fedett sportpálya kialakítása:**

- **Közműcsővezetékek és –szerelvények szerelése:**
 - Gázellátó és villamos energia ellátó hálózat kiépítése a légkezelő berendezéshez és világításhoz az ingatlanon lévő közmű csatlakozási ponttól a sátorig, a szükséges hatósági engedélykészszerzésével
- **Elektromos energia-ellátás, villanyszerelés:**
 - Világítás a sátor héjszerkezetére függesztett világító testekkel, kábelekkel és kapcsolószekrénnel kompletten
- **Épületgépészeti szerelvények és berendezések szerelése:**
 - Gázüzemű fűtő-légkezelő berendezés telepítése tartalék ventilátorral és áramfejlesztő aggregátorral kompletten
- **Szabadidő és sportlétesítmények:**
 - Légtartásos sportcsarnok sátorszerkezet, egyrétegű héjszerkezettel 20x38 m-es pálya fedésére
 - 20x38 m-es műfüves sportpálya készítése a szükséges alépítményi munkákkal, szivárgó rendszerrel, csapadékvíz elvezetéssel, labdafogó háló és palánk lehetőség előkészítésével, meglévő aszfaltra terített fogadóágyra fektetett multifunkcionális műfű homokfeltöltéssel

A Deszegregációs útmutató alapján elsőbbséget élvez: a társadalom peremére szorult gyermekek számára magas színvonalú és inkluzív oktatás megteremtése, amit jelen fejlesztéssel kíván érvényesíteni az iskola.