
Interaktív könyvtár, levéltár kialak. Szekszárdon

I.D.: 107056158

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Szerződésmódosítás
CPV kódok:	45000000 45210000 45262700 45262800 45453100	Ajánlatkérő szervezet:	Építési és Közlékedési Minisztérium

Rövid összefoglaló: Kialakítandó egy olyan teljeskörűen akadálymentesített többfunkciós „L” alakú közhasználatú építmény melynek központi aulájából, (tudástár szerűen) mind a felnőtt könyvtár, mind a levéltár funkció is elérhető. Az aulához kapcsolódik ruhatár, kávéház, szociális blokk, egy legalább 200 fő befogadni képes rendezvényterem, illetve a gyermek könyvtárat is innen lehet megközelíteni. Elhelyezésre kerül egy 778,21m² alapterületű kétszintes tömörraktár, beépített síneken, elektronikusan mozgatható irattári tároló állványrendszerrel, összesen 2923 polcfolyóméter tárolási kapacitással. Az I. emeleten közösségi tér, előadó és oktató termek, felnőtt könyvtár, irodák, kiszolgáló helyiségeik kerülnek elhelyezésre. A II. emeletre felnőtt könyvtár, irodák, és kiszolgáló helyiségeik kerülnek. Az épületben 4 db felvonó berendezés lesz elhelyezve. A könyvtár - levéltár által berendezhető, szolgáltatások, rendezvények kitelepülésére alkalmas zöldterület, park kerül kialakításra. Az ingatlanon 62 db felszíni parkoló és 30 db kerékpár tároló létesül. A tervezett épület bruttó beépített alapterülete: 3551m². Az épület nettó szintenkénti összes alapterülete: Földszint: 3140,11 m², I. emelet: 1811,67m², II. emelet: 1108,92 m², mindösszesen: 6060,70m² Ebből könyvtár- / előadó- / oktató terem mindösszesen 1787,7m². Az épület homlokzatán 1015m² függönyfal készül, valamint 2470 m² nagyelemes homlokzatburkolati táblákból készülő átszellőztetett homlokzatburkolat kerül kialakításra, szálal szigetelőanyaggal hőszigetelt kivitelben. Az épület tetőfelületére 3×152db napelem panel kerül elhelyezésre összesen 150 kWp teljesítménnyel. Térkőburkolatú járdák és parkolók építése 3208 m², aszfaltburkolatú utak építése 1360 m² Az épület körüli környezetrendezés során 5200m² zöldfelület létesül. Ajánlatkérő felhívja a figyelmet, hogy a kivitelezési munkák építészeti, tartószerkezeti, épületgépészeti és épületvillamossági (erősáram és gyengeáram) munkákat is tartalmaz.

Összefoglaló: Kialakítandó egy olyan teljeskörűen akadálymentesített többfunkciós „L” alakú közhasználatú építmény melynek központi aulájából, (tudástár szerűen) mind a felnőtt könyvtár, mind a levéltár funkció is elérhető. Az aulához kapcsolódik ruhatár, kávéház, szociális blokk, egy legalább 200 fő befogadni képes rendezvényterem, illetve a gyermek könyvtárat is innen lehet megközelíteni. Elhelyezésre kerül egy 778,21m² alapterületű kétszintes tömörraktár, beépített síneken, elektronikusan mozgatható irattári tároló állványrendszerrel, összesen 2923 polcfolyóméter tárolási kapacitással. Az I. emeleten közösségi tér, előadó és oktató termek, felnőtt könyvtár, irodák, kiszolgáló helyiségeik kerülnek elhelyezésre. A II. emeletre felnőtt könyvtár, irodák, és kiszolgáló helyiségeik kerülnek. Az épületben 4 db felvonó berendezés lesz elhelyezve. A könyvtár - levéltár által berendezhető, szolgáltatások, rendezvények kitelepülésére alkalmas zöldterület, park kerül kialakításra. Az ingatlanon 62 db felszíni parkoló és 30 db kerékpár tároló létesül. A tervezett épület bruttó beépített alapterülete: 3551m². Az épület nettó szintenkénti összes alapterülete: Földszint: 3140,11 m², I. emelet: 1811,67m², II. emelet: 1108,92 m², mindösszesen: 6060,70m² Ebből könyvtár- / előadó- / oktató terem mindösszesen 1787,7m². Az épület homlokzatán 1015m² függönyfal készül, valamint 2470 m² nagyelemes homlokzatburkolati táblákból készülő átszellőztetett homlokzatburkolat kerül kialakításra, szálas szigetelőanyaggal hőszigetelt kivitelben. Az épület tetőfelületére 3×152db napelem panel kerül elhelyezésre összesen 150 kWp teljesítménnyel. Térkőburkolatú járdák és parkolók építése 3208 m², aszfaltburkolatú utak építése 1360 m² Az épület körüli környezetrendezés során 5200m² zöldfelület létesül. Ajánlatkérő felhívja a figyelmet, hogy a kivitelezési munkák építészeti, tartószerkezeti, épületgépészeti és épületvillamossági (erősáram és gyengeáram) munkákat is tartalmaz.
