



SAJTÓKÖZLEMÉNY – AZONNAL KÖZÖLHETŐ

MEGKEZDŐDÖTT A SZAKRENDELŐ ÁTÉPÍTÉSE, BŐVÍTÉSE BÁCSALMÁSON

Bácsalmás Város Önkormányzata 2008 júniusában pályázatot nyújtott be az Új Magyarország Fejlesztési Terv (ÚMFT) részeként meghirdetett Dél-Alföldi Operatív Program (DAOP) keretében a kistérségi járóbeteg szakellátó intézetének fejlesztésére.

Városunk a járóbeteg szakrendelő korszerűsítését célzó pályázaton

526 042 448 Ft-ot nyert el.

Ezen összeg jelentős részét a szakrendelő építészeti átalakítása teszi ki, melyre az önkormányzat 2010. június 11. napján nyílt közbeszerzést írt ki, mely eredményeként a Modinvest Kft.-t bízta meg 2010. augusztus 11. napjával a kivitelezői feladatokra. A bácsalmási önkormányzat és a szakrendelőt működtető BESZ Kft. az építési területet 2010. augusztus 24-én adta át a kivitelezőnek. A szakrendelések az épületen belül ideiglenesen más rendelesek helyére költöztek, így a fogászaton kívül minden szakma egy épületben maradt. A betegek részére tájékoztató táblákat készítettünk a rendelesek helyének és idejének megjelölésével.

A három részből álló átalakítás, bővítés teljes költsége szerződés szerint bruttó 259.839.954,- Ft. A vállalkozó Modinvest Kft. 2011. április 30.-ig vállalta az építés befejezését. Kötbéreként az önkormányzat napi 1.000.000,- Ft-ot tud érvényesíteni.

Jelenleg a beruház első ütemében tartunk és a központi váróterem alapjai és a főépület egyik felének bontási munkái készültek el. Az első ütem ez év végéig elkészül. A európai uniós forrásból történő kivitelezés a helyi vállalkozások számára is lehetőséget jelent pl. szállítás területén. Az építkezésen átlagosan naponta 15-20 fő dolgozik.

A sajtóközlemény megjelenésével egy időben zárult le a másik nagy közbeszerzés, mely az orvostechikai eszközök beszerzésére irányul. Az Európai Unió által támogatott fejlesztés informatikai beruházása a jövő év elején indul el.

További információ:

Zalántai Endre polgármester
Tel.: (79) 541-455

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.