

Sajtóközlemény

Hatvan, 2015.március 6.

Jó ütemben haladó TIOP projekt – már az első eszközök is megérkeztek a hatvani Albert Schweitzer Kórházba

2014. őszén kezdődött meg a régió egyik legkorszerűbb műtőblokkjának építése a hatvani Albert Schweitzer Kórházban a TIOP-2.2.6/12/1/B „Struktúraváltás támogatása a járó- és fekvőbeteg ellátás fejlesztésével” elnevezésű uniós pályázatnak köszönhetően.

A projekt keretében 2,7 milliárd forintos ráfordítással, valósul meg egy új bővítmény, amely a földszinten a központi sterilizálót, az emeleten három aszeptikus műtőt foglal magában és egyben egy új, fedett mentőbeállót is képez a sürgősségi betegellátó osztályhoz. Az új létesítmény mellett a meglévő épületben felszabaduló területek átépítésével a földszintre kerül a sürgősségi osztállyal egy szinten a teljes képalkotó diagnosztikai egység, valamint korszerűsödik a szülészeti és a szeptikus műtői ellátás területe is. Mindez kiegészül az **orvostechnológiai eszközpark közel egymilliárd forintos** megújulásával.

A dinamikus folyó építészeti kivitelezéssel párhuzamosan zajlanak a projekthez kapcsolódó eszközök közbeszerzési eljárásai is, melyek közül már több is sikeresen lezárult. A kórház vezetése fontosnak tartotta, hogy a mobilizálható eszközök mielőbb megérkezzenek az intézménybe, mert azokat már most a gyógyító ellátás szolgálatába lehet állítani. A beépítéssel érintett eszközök a kivitelezés adott fázisában érkeznek, ugyanakkor többségük a szállító cég által már beraktározásra került, folyamatos működésbe állításuknak örülhet a hatvani kórház.

Az aktuális szállítással megérkezett a radiológiai közbeszerzési csomag részét képező, nagyteljesítményű **SIEMENS Acuson X700 ultrahang** berendezés, mely minden szempontból kivételes képminőséget, számos fejlett képalkotó technológiát tartalmaz. Az Acuson X700 rendszer intelligens munkafolyamat-megoldásokat is nyújt, amelyek támogatják a hatékony munkát, konzisztens vizsgálatokat tesznek lehetővé, és biztosítják az ultrahanglabor nagy betegátesztő képességét. A 20 colos képernyő minden pozícióból való jó láthatóságát integrált, forgócsuklós-karos fogantyú szolgálja.

A műtői eszközök közbeszerzési csomagjából **3 darab MINDRAY altatógépet** kapott a kórház, amely a korszerű anesztézia ma elvárható összes követelményének és igény szintjének megfelel. Az eszközök precíz, pontos, gyógyszer és oxigénadagolást tesznek lehetővé. Monitorrendszerük segítségével biztonságos a beteg teljes életfunkciónak megfigyelése. Az új gépek a műtőblokk nyár végére történő felépüléséig már a jelenlegi műtőkben látják el feladataikat.

A traumatológiai műtőbe, korszerű, digitális **GE röntgen képerősítő** érkezett, amely precíz és pontos képalkotó diagnosztikájával műtét közben is biztosítja a műtői terület

megtekintését, és felvételek készítését, ezáltal pedig a műtétek minél tökéletesebb végrehajtását.

A mai korszerű sebészet egyre inkább igényli a „vértelenebb” eljárások alkalmazását, mind nyitott, mind laparoskopos beavatkozások tekintetében. Ezt szolgálja majd a leszállított **két darab OLYMPUS ultrahangos vágó** berendezés. Ez a berendezés a szöveteket vértelenné teszi, és segítségével egy lépésben el is vágja azokat. Ezáltal lehetővé válik olyan gyors műtétek elvégzése, amely például a daganatsebészet során elengedhetetlen. Ezen eszköz segítségével a műtétek időtartama nagymértékben lecsökkenthető.

A kórház mostantól magáénak tudhatja azt az **OLYMPOS arthroszkópos tornyot** is, mely a traumatológiai ellátásban az ízületeken belüli kisebb műtéti beavatkozásokra alkalmas endoszkópos berendezés. Ezen orvostechnikai eszköz segítségével a különböző porc és szalagműtétek könnyen elvégezhetőek, rövidül a betegek gyógyulási ideje.

Az eszközszállítások a következő hetekben, hónapokban folyamatosak lesznek, igazodnak a projekt építészeti előrehaladásához. A fejlesztések napról napra javítják a kórház által nyújtott egészségügyi ellátás színvonalát, biztonságát, növelik a régió lakosságának magas szintű ellátáshoz való jutásának esélyét.