

TÁJÉKOZTATÓ

a 2013. ÉVI ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ PÁLYÁZAT EREDMÉNYÉRŐL

Az Építőipari Nívódíj pályázati felhívását 2013. évben az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetsége (ÉVOSZ), az Építéstudományi Egyesület (ÉTE) és az Építőipari Mesterdíj Alapítvány Kuratóriuma (ÉMA), valamint a Magyar Építőművészek Szövetsége (MÉSZ), a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata (MMKÉT), a Magyar Építész Kamara (MÉK), a Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség (MÉgKSZ), a Közlekedéstudományi Egyesület (KTE) és az MTF Közműtechnológiákért Egyesület (HSTT) hirdette meg 11 kategóriában. Időközben csatlakozott a Magyar Művészeti Akadémia Építőművészeti Tagozata is. A felhívás 2013 tavaszán jelent meg 2013. szeptember 20. beadási határidővel.

Az alábbi kategóriákban hirdettek pályázatot:

- többlakásos lakóház
- középület
- irodaépület
- kereskedelmi létesítmény
- sport- és szabadidős létesítmény
- ipari és energetikai létesítmény
- műemlék-helyreállítás és rehabilitáció
- közlekedési létesítmény
- infrastrukturális létesítmény
- környezetvédelmi és vízügyi létesítmény
- mezőgazdasági létesítmény

Pályázatot nyújthatott be minimálisan 100 millió Ft nettó végszámla értékű, legalább egy évvel korábban használatbavételi engedélyt kapott létesítménnyel minden olyan vállalkozó, mely magyar cégbíróságon építési fővállalkozói feladatok ellátására bejegyzést nyert. A megadott határidőre rekord számú, összesen 28 pályázat érkezett. A formai és tartalmi szempontoknak – két kivétellel - mindegyik megfelelt. Nem érkezett pályázat a kereskedelmi létesítmény kategóriában, azonban a Bíráló Bizottság a műemlék és rekonstrukció kategóriában jelentkezett Iberostar szállodaépületet ebbe a kategóriába sorolta.

A benyújtott pályázatokban szereplő létesítmények tervezési és kivitelezési szempontból egyaránt magas színvonalat képviseltek. A pályázatot kiírók delegáltjaiból álló 18 tagú Bíráló Bizottság az ügyrend szerint eljárva a benyújtott dokumentáció, illetve a helyszíni bejárások alapján bírálta és értékelte a pályázatokat. A bírálat fő szempontjai a következők voltak: a kivitelezés **minősége**, a **funkciónak** megfelelő megoldások, a kedvező **üzemeltethetőség**, a **környezetbe illeszkedés**, valamint a létesítményt létrehozók közötti – különösen a tervezők és kivitelezők közötti – **együttműködés**. A Bíráló Bizottság véleményezte a Magyar Mérnöki Kamara Építési Tagozata által alapított Építési Alkotói Díjra és a MÉK Elnöksége által alapított Sándy Díj díjra tett javaslatokat. A Magyar Épületgépészeti Koordinációs Szövetség önállóan döntött az Épületgépészeti Nívódíjról.

A Bíráló Bizottság a magas színvonalra és a pályázatok nagy számára tekintettel néhány kategóriában egynél több Nívódíjat ítelt meg, de volt kategória, ahol nem ítelt meg díjat. Összesen tizennégy létesítményt részesített Építőipari Nívódíjban és kettő részére elismerő Oklevelet adott ki. Az Építőipari Nívódíjat Tanúsítvány és a létesítményen elhelyezett, az alkotók megnevezésével ellátott bronztábla testesíti meg. A táblák ünnepélyes felavatására 2013 tavaszán kerülhet sor.

A pályázat eredményét a Bíráló Bizottság elnöke 2013.december 12-én, az ÉVOSZ év végi záró taggyűlésén hirdeti ki és nyújtja át a Tanúsítványokat.

Budapest, 2013.12.12.

Somogyi László a Bíráló Bizottság elnöke
Bálint Péter a Bíráló Bizottság Elnökhelyettese
Hollai Pál a Bíráló Bizottság titkára

2013. ÉVI ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJASOK

Többlakásos lakóház kategóriában

a Bíráló Bizottság nem ítelt oda Díjat

Középület kategóriában

Újlipótvárosi Közösségi Ház – RAM Colosseum

Budapest XIII. Pannónia u. 88-90

fővállalkozó: Magyar Építő Zrt. Budapest
 építető: Budapest Főváros XIII. Kerületi Önkormányzat
 tervező: Vadász és Társai Építőművész Kft. Budapest
 Vadász György, Vadász Balázs
 lebonyolító: XIII. Kerületi Közzolgáltató Zrt. Bp.
 alvállalkozó: Épszerk Pannónia Invest Kft. Bp. – szerkezetépítés
 alvállalkozó: Szabó és Társa Belsőépítészeti Kft. Bp –
 homlokzati hőszigetelő bevonat
 alvállalkozó: Bosch Rexroth Kft. Bp. – színpadtechnika –
 mobil rendszerű mozgatható nézőtér

A XIII. kerületi Radnóti Miklós Művelődési Központ, elterjedt nevén a RAM Colosseum Vadász György ihletett tervezésében mind építészetileg, mind a kivitelezés színvonalát tekintve mindenképpen sikeres létesítmény. Az üzemeltetése is zökkenőmentes. Hamar népszerűvé vált, színházterme folyamatosan foglalt, nyugdíjas foglalkoztatója állandóan tele van. Kiemelendő a színházterem technikai felszereltsége, az állítható nézőtér, a tető zöldfelülete és az épületet körülölelő kert mind példaértékű.

Széchenyi István Egyetem, Új Tudástér és Inno-Share épületek

Győr Egyetem tér.1.

generálkivitelező:	ZÁÉV Építőipari Zrt. (gesztor) Zalaegerszeg	
konzorcium tagjai:	INTRADOS ÉPÍTÉSZIRODA Kft. Győr	
	KOMPLEX Építőipari Tervező Kft. Győr	
	STUKKÓ Építőipari Fővállalkozó és Tervező Kft. Győr	
építtető:	Széchenyi István Egyetem Győr	
lebonyolító:	FÖBER Zrt. Budapest	
tervező:	Gelesz és Lenzsér	
	Építészeti, Mérnöki és Szolg. Kft. Budapest	
	Gelesz András, Anschau Péter és Krikovszky Balázs	
alvállalkozó:	Rolla Invest Zrt. Szigetszentmiklós	
	alumínium szerkezetek	alváll-
lalkozó:	Gedi Szerkezetépítő Kft. Bp. - vasbeton szerkezetépítés	
alvállalkozó:	Zala Elektro Kft. Zalaegerszeg – erős és gyengeáram	

Az győri egyetemi campus 1970 óta működik és azóta is folyamatosan fejlődik. A pályázatra beadott két épület egy végiggondolt építészeti koncepcióba illeszkedik. Külső megjelenésében is, de különösen nagyvonalú belső tereivel lenyűgözi a látogatót és nyugodt tanulási lehetőséget biztosít a hallgatónak. Már az anyaghasználat is (látszó beton, strukturált alumínium függönyfal, árnyékoló szerkezetek) és az ennek megfelelő igényes kivitelezés is hozzájárul egyszerű, könnyen kezelhető üzemeltetéshez. Az igényes belső burkolatok és nyílászárók mellett magas színvonalú épületgépészeti berendezések kerültek beépítésre.

NYME Sopron, Kutató Laboratórium és Tudományos Központ

Sopron, Bajcsy Zsilinszky utca 4.

fővállalkozó:	Fertődi Építő és Szolgáltató Zrt. Sopron
építtető:	Nyugat-magyarországi Egyetem Sopron
lebonyolító:	Raab – Invest Mérnöki Iroda Kft. Rábatamási
tervező:	KÖZTI Zrt. Budapest
	Tompos Csaba - Radványi Katalin
alvállalkozó:	Ács Bau 1988 Építőipari Kft. Győr - szerkezetépítés
alvállalkozó:	L-Cont Villamossági Kft. Győr – villanyszerelés
alvállalkozó:	Kovács Bau Építőipari és Szolgáltató Kft. Jobaháza – szárazépítés és felületképzés

A soproni egyetem két új épületének legnagyobb erénye a tájba illesztés, a védett botanikus kert értékeinek megőrzése. A tudományos központ egy használaton kívüli úszómedence helyére épült. Az egyszerű formák és az igényes kivitelezés is hozzájárul az épületek értékéhez. Külön kiemelendő a környezetbarát fa szerkezetek és berendezések minősége, mely jó példával szolgál az itteni egyetemi oktatás környezettudatos koncepciójához. A komplexum másik létesítménye az új Kutató Laboratórium lehetővé teszi, hogy centralizáltan és igen magas technikai színvonalon valósuljon meg a kutatási tevékenység.

Irodaépület kategóriában

Magyar Autóklub Szolgáltató Központ

Budapest IV. Berda József u. 15.

generálkivitelező:	Újlaki Építő Kft. Budapest
építető:	Magyar Autóklub Budapest
lebonyolító:	Magyar Autóklub Budapest
tervező:	Lukács és Vikár Építész Stúdió Kft. Budapest Lukács István, Vikár András, Domokos Balázs
alvállalkozó:	Puskás Művek Kft. Bp.- fémlemez fedés
alvállalkozó:	P.A.M. Invest 2000Kft. Bp. vasbeton szerkezetépítés
alvállalkozó:	Légmester Kft. Diósd – épületgépészet

A Lukács Vikár Építészirodától megszokott színvonalú, de mégis rendhagyó formájú érdekes irodaház az alkotók szándéka szerint is markánsan elüt jellegtelen környezetétől és mégis minden tekintetben odavaló, kielégíti a megrendelői igényeket. Ki kell emelni a rendkívül műves vasbeton és bádigos munkát, valamint a talajszondákból nyert fűtési és hűtési energiafelhasználást. A kazán nélküli épületben nem volt szükség kéményre és ezzel is lehetővé vált a különleges lekerekített homlokzati kontúr kialakítása.

Green House Irodaház

Budapest, XIII. kerület Kassák Lajos- Tüzér- Lőportár u. által határolt terület

fővállalkozó:	NARVA ÉPÍTŐ Kft. Budapest
építető:	Skanska Magyarország Ingatlan Kft. Bp.
lebonyolító:	CÉH Rt. Budapest
tervező:	DPI Design Kft. Budapest Pintér Tamás
alvállalkozó:	Narva Glass Kft. Budapest
alvállalkozó:	KÓD Kft. Jászberény
alvállalkozó:	FitOut Kft. Budapest

A magyar irodapiac „legzöldebb” ingatlan fejlesztése. Platina fokozatú LEED tanúsítással rendelkező „A” kategóriás irodaháza. A legújabb előremutató környezetvédelmi megoldások zöld technológiával és emberi léptékű, magas színvonalú építészeti és műszaki kivittel párosulnak. Kiváló a környezeti beilleszkedés és kiemelendő a létrehozók együttműködése mely munka és költséghatékony együttélést biztosít bérlőnek, bérbeadónak egyaránt.

Kereskedelmi létesítmény kategóriában

Iberostar Grand Hotel Budapest

Budapest, Október 6. utca 26.

fővállalkozó:	„Reneszánsz” Kőfaragó Zrt. Üröm
építtető:	General Estates Hungary Kft. Budapest
lebonyolító:	P&R Construction Kft. Budapest
tervező:	W6 Stúdió Kft. Budapest Reimholtz Péter, Nagy Péter, Németh Tamás
alvállalkozó:	Uniszer-Team Kft. Budapest
alvállalkozó:	Délfa 2000 Kft. Sándorfalva
alvállalkozó:	Belvárosi Építő Kft. Pomáz

Az egykori lakóépületet új tulajdonosai ötcsillagos szállodává kívánták átalakíttatni. Ez a funkcióváltás, illetve a ház műszaki állapota határozott, nagymértékű építészeti beavatkozásokot indokolt és tett lehetővé. A szálloda alapképlete egyszerű: a pinceszinten és a földszinten helyezkednek el a kiszolgáló és a közösségi terek, az emeleti szinteken és az új ráépítésben pedig összesen ötven nagyméretű, egyedi kialakítású szoba kapott helyet. A nagyon kevés megtartható épületrész definiálása és értelmezése volt a legfontosabb építészeti feladat. Ez határozta meg a bővítések alkalmazkodását és önállóságát. Ennek megfelelően az új tetőtéri szintek alaprendszere alkalmazkodik az eredeti belsőudvaros elrendezéshez, de tömege, homlokzatai, anyaghasználata speciálisan egyedi. Ugyanezen elvek határozták meg a belsőépítészeti kialakítást is.

Sport és szabadidős kategóriában

Oxygen Wellness Naphegy

Budapest I. Naphegy u. 67.

fővállalkozó:	Market Építő Zrt. Budapest
építtető:	Oxygen Wellness Kft. Budapest
tervező:	Aspectus Architect Zrt. Budapest Szerdahelyi László
alvállalkozó:	TriServ Épületgépészeti Kft. Budapest
alvállalkozó:	Lengyel Építéstechnika Kft. Dunakeszi
alvállalkozó:	Ratskőbau Kft. Budapest

A létesítmény a Naphegy keleti oldalán, a Hegyalja út mentén a meglévő Czákó utcai sportpálya alatti területen a Rácz fürdő fölötti parkban, harmonikusan a terepbe illetve valósult meg. A víz, föld, levegő jegyében megfogalmazott, kiálló sziklaként terepbe illesztett épület, csodálatos panorámával (Tabán parki környezet, Vár, Citadella, Erzsébet híd irányába) vizuálisan is oldott nagyvonalú terekkel, elegáns burkolatokkal, üvegfalakkal kíván hozzájárulni, hogy a wellness-fitness ne csak a testnek, de a léleknek is megfelelő kikapcsolódást nyújtva, segítse a magas szintű kikapcsolódást. A kilátás a szauna üvegfalán keresztül is lenyűgöző. Érdekes még a tetőn bevilágítóval kialakított vízmedence is.

Ipari és energetikai kategóriában

Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Lakkozó Csarnok és Karosszéria tároló Magas-raktár

Kecskemét, Mercedes út 1.

fővállalkozó:	KÉSZ Építő Zrt. Szeged	
építtető:	Mercedes-Benz Manufacturing Hungary Kft. Kecskemét	
tervező:	CÉH Zrt. Budapest	
	Annus Marina	
alvállalkozó:	KÉSZ Ipari Gyártó Kft. Kecskemét	
	acélszerkezetek gyártása	
alvállalkozó:	Matech	
	Magyar Technológiai Gyártó és Szerelőipari Kft. Szeged	
	homlokzat és tetőszerkezet szerelése	alvál-
lalkozó:	Délmagyarországi Vasbetonipari Kft. Szeged	
	vasbeton szerkezetek gyártása	

A magas követelményű német tervezési koncepciójú épület megvalósítása során kiemelendő és a magyar kivitelező javára írható a value engineering folyamatos használata, melyet az építtető is magáévá tett és számos igen magas színvonalú megoldást eredményezett. A résztvevők jól alkalmazkodtak a folyamatosan módosuló és változó gyártás technológiai igényekhez, a rendhagyó technikájú és szerkezetű magas raktár megoldásaihoz és nem utolsósorban a kivitelezés alatti hideg és csapadékos télhez. A gyár területén dolgozó vállalkozókkal kialakított jó együttműködés is hozzájárult a sikeres kivitelezéshez.

TEVA Gyógyszergyár GSC épülete

Gödöllő, Táncsics M. u 82.

fővállalkozó:	Market Építő Zrt. Budapest	
építtető:	TEVA Gyógyszergyár Zrt. Gödöllő	
tervező:	Puhl és Dajka Építész Iroda Kft. Szentendre	
	Dajka Péter	
alvállalkozó:	Orosháza Glas Kft. Orosháza	
alvállalkozó:	Lengyel Építéstechnika Kft. Dunakeszi	alvál-
lalkozó:	Euro Window Kft. Budapest	

A létesítmény tájba illesztésével, homlokzatán a környező erdő visszatükrözésével gyönyörködhető. Kár, hogy az egyszerű járókelő részére nem látható. Az épület külső megjelenésében a modern, a korszerű ipari építészet jelenik meg. A 6 modul homlokzati kialakítása a benne folyó tevékenységet tükrözi. Az 1. szint nagyrészt föld alatt van. A föld fölötti részen a földszinti padlósíkiig függőleges osztású, jellemzően 120 cm széles szálcement erősítésű nagyelemes, anyagában színezett homlokzatburkoló lap került elhelyezésre, matt, nyersbeton hatású felülettel, nem látszó rögzítéssel. A 2. szinten, ahol a gyártási folyamat zajlik, a homlokzatot körben bevilágító üvegfelülettel nyitották meg. A fölötte lévő nagy tömör felületek a gépészeti álmennyezeti teret, illetve a gépészeti teret rejtik. A hat blokkból álló épületben gyógyszergyári folyamatok zajlanak sterilnél is sterilebb tisztatér technikával kiépítve és a látogató által is látható terekben a legjobb minőségű anyagok célszerű beépítését, felhasználását látjuk.

Műemlék-helyreállítás, rehabilitáció kategóriában

Eszterházy Károly Főiskola rehabilitációs beruházás műemléki épülete

Eger

fővállalkozó: **Hunép Universal Építőipari Zrt** (gesztor) Debrecen
 konzorciumi tag: **Imola Építő Kft.** Eger
 építtető: **Eszterházy Károly Főiskola** Eger
 lebonyolító: **AST Consulting Kft.** Budapest
Eszterházy Károly Főiskola Eger
 tervező: **Botos Építész Iroda Kft.** Eger - Botos Judit
Magyar Nemzeti Múzeum,
Nemzeti Örökségvédelmi Központ Budapest
 Máté Zsuzsanna
 alvállalkozó: **Hajdu-Alu Zrt.** Debrecen
 alumínium nyílászáró szerkezetek és függönyfalak
 alvállalkozó: **Hexatech Kft.** Törökbálint
 épületgépészeti szerelés
 alvállalkozó: **HOREX Kft.** Budapest
 bádogos munkák

Az épület és berendezése a XVIII. sz. egyetemek színvonalának megfelelően került kialakításra. Az elmúlt évszázadok során több alkalommal korszerűsítették, és felújították a Líceum épületét. A projekt keretében eltervezett revitalizáció célja az volt, hogy annak eredményeként az épület és szolgáltatásai XXI. századi színvonalon feleljenek meg a felsőoktatási képzés céljainak. A műemléki környezetben, műemléki épületen végzett, minden szakágra kiterjedő (építészet, épületgépészet, elektromos) építési munkák, nagy szakmai kihívást és felelősséget is jelentettek a közel 250 éves épület felújításakor. A Líceum épületének teljes rekonstrukciója az egyik legjelentősebb barokk műemléképületen végzett beruházás. Az épített örökség megóvásával hosszútávon fenntartható állapot került kialakításra úgy, hogy a funkciók további bővítésével – különösen a betemetett pince feltárása révén is - egy integrált kulturális, tudományos szolgáltató központként működhessen.

Közlekedési létesítmény kategóriában

Budapest 4. Metróvonal - Járműtelep

Budapest XI. Gyergyótölgyes u.2.

fővállalkozó: **Swietelsky Magyarország Kft.** Budapest
 építtető: **Budapesti Közlekedési Zrt.**
DBR METRÓ Projekt Igazgatóság Budapest
 tervező: **DPI-Design** Budapest
 Pintér Tamás
FŐMTERV Mérnöki Tervező Zrt. Budapest
 Goda Balázs
 alvállalkozó: **Weinberg 93 Kft.** Sárospatak
 homlokzatburkolási, tetőszigetelési munkák
 alvállalkozó: **Intech Kft.** Csömör
 erős- és gyengeáramú munkák

A viszontagságos beruházás ezen különálló objektuma mind építészetileg, mind az alkalmazott anyagok célszerű felhasználása tekintetében, mind funkcionálisan minden bizonnyal zökkenőmentes üzemeltetést biztosít a várva várt új metróvonalnak. Itt a szerelvények fedett tárolása mellett az irodaházban található a teljes vonal diszpécserközpontja is, melyből biz-

tosítják a zavartalan közlekedést. Az épületek körül hatalmas szabadterület is kiépült, mely számos fontos tevékenységnek biztosít teret. A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházás a Dél-Budai Régió és Kelet-Pesti Régió között biztosít gyors és hatékony összeköttetést. A metró beruházás egyik kiemelt része a Kelenföldi pályaudvar melletti, a Borszéki u. Somogyi u. Gyergyótölgyes u. által határolt területen kialakított Járműtelep. A Járműtelepen az új Alstom metrószerelvények tárolására, irányítására és kismértékű karbantartási munkákra alkalmas épületek, berendezések, eszközök lettek telepítve, megépítve.

Infrastrukturális létesítmény kategóriában

BKSZT Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep, Csepel

Budapest XXI. Nagy Duna sor 2.

fővállalkozók:	HÍDÉPÍTŐ Zrt. Budapest COLAS ALTERRA Zrt. Budapest
építtető:	BUDAPEST FŐVÁROS ÖNKORMÁNYATA Beruházási Főosztálya
tervező:	HIDROKOMPLEX Mérnökszolgálati Kft. Bp. Brenner József – Sármay András
üzemeltető:	FŐVÁROSI VÍZMŰVEK Zrt. Bp.
alvállalkozó:	HÍDTECHNIKA Kft. Budapest bevonatok készítése
alvállalkozó:	SZEGED BETON Kft. Szeged szerkezetépítés
alvállalkozó:	P.A.M. INVEST 2000 Kft. Budapest szerkezetépítés

A 249 millió eurós beruházás keretében megépült, a lassan már három éve üzemszerűen működő Budapesti Központi Szennyvíztisztító Telep kategóriájában Európa egyik legkorszerűbb létesítménye. A Csepel-sziget északi részén épített tisztítóműnek és a hozzá kapcsolódó létesítményeknek köszönhetően a Dunába visszajutó, biológiailag tisztított víz aránya a korábbi 51%-os értékkel szemben 95%-ra emelkedett, megszüntetve a folyó sok évtizede tartó szennyezését. A beruházást 70 %-ban támogatta az Európai Unió. A létesítmény az egész budapesti szennyvízkezelést érintő Élő Duna projekt része. Minden műtárgy fedett, és a légtér megcsiszolt. Az elszívott levegőt szagtalanítás után engedik a környezetbe. 300 ezer Nm³ levegőt tisztítanak meg óránként. A telep 70%-a zöldfelület, még az épületek tetőszerkezetére is telepítettek növényzetet. Mivel minden műtárgy fedett, így igyekeztek kompaktabbakra tervezni az épületeket, hogy kevesebb helyet foglaljanak. Az iszapfrothasztásnál keletkező biogázt energiatermelésre és fűtésre használják fel, így a telep teljes energiafogyasztásának 30%-a visszanyerhető.

Környezetvédelmi és vízügyi létesítmény kategóriában

BKSZT Sodorvonalai bevezetés

fővállalkozó: **COLAS ALTERRA Zrt. Budapest**

építető:	BUDAPEST FŐVÁROS ÖNKORMÁNYATA Beruházási Főosztálya
üzemeltető:	FŐVÁROSI VÍZMŰVEK Zrt. Budapest
tervező:	HIDROKOMPLEX Mérnökszolgálati Kft. Budapest Brenner József SBS Tervező Bt. Budapest Benedek András
alvállalkozó:	BAUER Magyarország Speciális Mélyépítő Kft. Budapest Duna medrében lévő munkatér-határolás

A létesítmény rendeltetése a BKSZT-ban keletkező tisztított szennyvíz hatékony és környezetkímélő bevezetése a Dunába. Ennek megfelelően a Duna sodorvonalában egy olyan műtárgy került a fenéken kialakításra, mely megfelelően biztosítja a tisztított szennyvíz szétterítését egy speciális kitorkoló fejjel. Műszakilag kiemelkedő megoldás a sodorvonalai műtárgy kétlépcsős építése. Az igen különleges, a mélyépítésben úttörőnek számító létesítmény kiemelkedő műszaki teljesítmény.

Mezőgazdasági létesítmény kategóriában

Royal Tokaji Borászati Zrt. Borfeldolgozó Üzem

Mád, Rákóczi u. 35.

fővállalkozó:	ADEPTUS-H Mély- és Magasépítő Zrt. Miskolc
építető:	Royal Tokaji Borászati Zrt. Mád
lebonyolító:	CREDas Mérnöki Iroda Miskolc
tervező:	Bodonyi Építész Kft. Miskolc Bodonyi Csaba
alvállalkozó:	Polys Kft. Erdőhorváti homlokzatburkolás, kőburkolás
alvállalkozó:	Bucskó György egyéni vállalkozó Encs bádogos munkák, tetőfedés

A korábbi, a környezetbe nem illő épületek, illetve technológiai berendezések helyett Bodonyi Csaba egy, a környezetbe illő egységes tömegű és homlokzatú épületegyüttest tervezett, a homlokzatokon egységes mádi kőlapburkolattal, kiszellőztetett szigeteléssel. Ez adja meg az épületek jellegzetes megjelenését. Az energiatakarékosságra tervezett épületek a kívánt hatást részbeni fölbesüllyesztéssel, zöldtetővel, fokozott hőszigeteléssel, oldalfalak szellőztetett kialakításával, minimális homlokzati megnyitással és levegős hőszivattyúrendszer alkalmazásával érik el.

2013. ÉVI ÉPÍTŐIPARI NÍVÓDÍJ ELISMERŐ OKLEVÉL

Irodaépület kategóriában

BudaWest Irodaház

Budapest XI. Rétköz utca 5.

fővállalkozó: **Porr Építési Kft. Budapest**
 építető: **Vendere Ingatlanfejlesztő Kft. Budapest**
 lebonyolító: **BWBAU Mérnökiroda Kft. Budapest**
 tervező: **C.G.W. Építész Stúdió Kft. Budapest**
 Csizmár Gyula
 alvállalkozó: **ALUKOL Homlokzatechnika Kft. Százhalombatta**
 alvállalkozó: **Ratskőbau Építőipari és Fővállalkozási Kft. Budapest**
 alvállalkozó: **Imtech Hungary Kft. Budapest**

Azon ritka beruházások közé tartozik, amely kizárólag hazai magántőkéből jött létre és bátran tette helyszínéül a gazdagréti lakótelepet, ahol szokatlan az ilyen XXI. századi megjelenésű homlokzat, mely 2012-ben elnyerte az év legzöldebb háza címet. Hogy mennyire nem csak a Váci út környékén érdemes irodaházat építeni azt bizonyítja ez az épület is, hiszen sikerült a bére adható területeket teljesen kitölteni.

Környezetvédelmi és vízügyi létesítmény kategóriában

Tisza-Tavi Ökocentrum

Poroszló, Kossuth u. 41.

fővállalkozó: **Market Építő Zrt. Budapest**
 építető: **Poroszló Község Önkormányzata**
 tervező: **Archicomp Építészműhely Bt. Debrecen**
 Kertai László, Fodor Dániel
 alvállalkozó: **K-Gipser Kft. Debrecen**
 alvállalkozó: **Imbrex 95 Kft. Nyíregyháza**
 alvállalkozó: **Nordikal Kft. Budapest**

Nagy közérdeklődésre számító, funkcióját igényesen megvalósító, maradandó élményt nyújtó épület. Összességében 700 000 liter vizet magában foglaló akváriuma a hazai halfajták teljes spektrumát bemutatja és az itteni szolgáltatások részeként kültéri bemutató terep is arra biztat, hogy minden érdeklődőnek ezt a helyet meg kell látogatnia. Különleges élmény az épület kilátótornyából elénk táruló táj is.