

MISKOLCI EGYETEM
2011. évi közbeszerzési terv 1. sz. módosítás
TICP-1.3.1-10/1-2010-0012

1.sz. táblázat

Eszközazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes észlelt tájékoztató közzétételére?	
	tárgya	mennyisége	nettó értéke				az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szerezés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama		
I. Árbeszerzés										
1. eljárás										
KK_III	1	Meltyék-Simulink szimulációs szoftverek nélkül	1	41 511 713 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.06.15	2011.10.15	nem
KK_III	2	Logisztikai rendszerek optimalizálásához, valamint a hatékonyabb nemzet-magyar szaknyelvi kommunikáció kiadásához felhasználható szoftverek - 3 db szabványos kereső szoftver 3*300 000,- = 900 000,- (terminológiakezelő szoftver, amely tárolja, bővíti és auto	1	5 175 000 Ft						
KK_III	3	Simulációs szoftver (Simulink)	1	1 125 000 Ft						
KK_III	4	TRANSANA Computer Lab version	2	240 000 Ft						
KK_III	5	Intelij-erlemző program ATLAS 1: single comp user	2	854 000 Ft						
KK_III	6	Komplex megoldás integrált menedzsment szoftver (Microsoft Dynamics)	1	1 390 000 Ft						
KK_III	7	MATLAB Simulink 5 user license academic version	1	558 400 Ft						
KK_III	8	3 nyelvsz. magyar jogdíj fizetéssel	1	261 000 Ft						
KK_III	16	Xt-TRK M1. lejárta 0,-	1	152 250 Ft						
KK_IV	1	ANSYS Multiphysics Academic Research (1 licenz) Unlimited végeselemes programcsomag Leírás: SolidWorks, ProE, Catia, SolidEdge, SAT, Parasolid interfész. 2 magos hardverre, mechanikai, termikus, atomlátsai, elektromágneses modul	1	4 111 000 Ft						
KK_IV	2	Solid Edge Academic University programcsomag Leírás: Gépjármű 2D/3D tervezőrendszer 3D-e CAD szoftver szimulációs/analízis technológiával, beágyazott és skálázható terhelési/kezelési lehetőségekkel; PC-re Windows operációs rendszer alatt	1	450 000 Ft						
KK_IV	3	3D jógikai szoftver	1	325 400 Ft						
KK_IV	4	Solid Edge ST2 (v22) Academic University programcsomag (Oktatási) szoftvercsomag max. 100 licenccel	1	450 000 Ft						
KK_IV	5	Femap with NX Nastran Basic Educational License programcsomag (Laborlicenz, max. 100 gépen történő egyidejű felhasználással)	1	900 000 Ft						
KK_IV	6	Ábrák szoftver licenccel	1	3 856 176 Ft						
KK_IV	7	Hégesztési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	1	4 627 100 Ft						
KK_IV	8	Hővezetési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	1	4 627 100 Ft						
KK_IV	9	Analízis folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	2	2 926 260 Ft						
KK_IV	10	Analízisvizsgálatok modellezésére és kiértékelésére alkalmas programcsomag	1	766 000 Ft						
KK_2		Speciális szoftver infokommunikációs akadálymentesítéshez	10	3 100 000 Ft						
FRK_4		Döntés tábla	1	806 000 Ft						
2. eljárás										
KK_I	1	Világszínvonalú munkaleveltel elemző, képfelism. szoftver 15 munkaleveltel és 6 éves licenccel. Képes legyen munkaleveleket különböző típusú megjelenítésre, a felvételek előfeldolgozására, pekerifikálására, irányított illetve irányítatlan osztályozásra	1	5 825 000 Ft						
KK_I	4	Nem konvencionális gáztörők vizsgálására és kártyaképesre szolgáló szoftverek a korábbi TICP-ban beszerzésre állt át a közbeszerzési eljárás	1	5 041 005 Ft						
KK_I	146	1 db FEFLOW 6.0 szoftver 1 helyi licenccel	1	1 760 980 Ft						
KK_I	148	1 db FEFLOW 6.0 szoftver LAB licenccel	1	365 990 Ft						
KK_I	147	1 db Visual MODFLOW premium classroom 1+10 licenccel	1	1 318 980 Ft						
KK_I	146	1 db hydrogeobuilder szoftverlicenccel 1+10 licenccel (FEFLOW és Visual MODFLOW szoftverrel)	1	625 980 Ft						
KK_II_A	1	Axon VISION szoftver	1	3 700 750 Ft						
KK_II_A	2	ChemCAD szoftvercsomag	1	2 910 980 Ft						
KK_II_A	3	POWPRO szimulációs szoftver	1	5 133 200 Ft						
3. eljárás										
KK_I	2	Biomaszra kísérleti kazán (Egyedi a projekt keretében tervezett biomaszra tüzelőanyagú kazán, vízlevegő hőcserélő, adagoló, tüzelőanyag tároló, hirtelen elváltó, füstgáztisztító rendszer, füstgát és a kísérletkhoz szükséges mérőeszközök és mérőműszerek. A	1	30 000 000 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.09.15	nem

Eszközazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Iránysdó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor került-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összeállított tájékoztató közzétételére?
	tárgya	mennyisége	nettó értéke				az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szerződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
	4. eljárás		42 996 000 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.06.15	2011.10.15	nem
KK_U	3	A geotermikus hőváltórendszer hővezető képességének meghatározásához alkalmas digitális berendezés. Működési hőmérsékleti tartomány: -30 to +120 °C; pontosság alapvetően +/-0,5% (20 °C felett); ismételt mérési idő: 20 Ciklus; teljes mérési idő: 3	1	11 913 200 Ft					
KK_U	5	A nem-kenvelemetronák gázok tárolászatának vizsgálataira alkalmas, nyomáslecsengés elvén működő berendezés továbbfejlesztése, a mérés számítógépes adatgyűjtő és kiértékelő berendezéssel történő fejlesztése, és a hőmérsékleti opció kialakítása (Egyedi kon	1	10 144 800 Ft					
KK_U	6	Terhelő keret (load frame) és 15°-os szabványos konzol hidraulikus teljesítményfokozó egységgel (15° standard console with hydraulic power pack), az előző TIOP-ban beszerzésre kerülő hidraulikus akkumulátorok vizsgálati rendszeréhez. Legalább 250 kN l	1	20 930 000 Ft					
	5. eljárás		48 293 753 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.07.30	2011.11.30	nem
KK_U	7	Asztali WDXRF spektrométer WDXRF spektrométer WD (Hullámhossz diszperzív) optika asztali méretben (extrém nagy felbontás) Nagy teljesítményű gerjesztés Nagy érzékenységű kénvonal elemek esetén Automata primer nyelvértékelés Cd vagy K vizsgálatokhoz érzékenységi	1	26 566 563 Ft					
KK_U	8	Lázeres szemcseméret elemző szűrész szuszpenziós egység A meglévő nedves diszpergáló egységgel rendelkező Homba part ca LA-950V2 típusú mérőműszer fejlesztése, szűrész diszpergáló egységgel történő ellátása. Az egység rendelkezzen por minta feladására alk	1	5 515 800 Ft					
KK_U	9	Laboratórium Digitális Sűrűségmérés és sűrűség-hangsebesség analízishez. beépített hőmérséklet 0...99°C hőmérséklet tartomány, mérési pontosság: 0,01°C, hőmérséklet kijelzés felbontása: 0,001°C, sűrűségmérés tartomány: 0...3 g/cm ³ , sűrűségmérés pontosság:	1	4 820 400 Ft					
KK_U	10	Hordozható műanyag analízis Műanyag alapanyagok, és hulladékok elemzésére használható közel infravörös analízis alkalmazó kézi kinteltű készülék. Hordozható, vízálló kivitel. Műanyagfajták: többek között PE, PP, PA6, PA6-6, PA6-6.6 és 9-12, LDPE, HDPE, PVC. Vákuumbűvölő (turbószívó) min. 70 l/sec, 5x10-6 mbar; kamera min. 150 mm átmérő, min. 150 mm magasság; automata pozíciós szabályozás, biztonsági védőfém	1	6 080 400 Ft					
KK_U	16	Vákuumbűvölő (turbószívó) min. 70 l/sec, 5x10-6 mbar; kamera min. 150 mm átmérő, min. 150 mm magasság; automata pozíciós szabályozás, biztonsági védőfém	1	6 510 500 Ft					
	6. eljárás		43 875 430 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.08.01	2011.11.01	nem
KK_U	11	Terepi graviméter. Terepi mérésekre alkalmas hordozható eszköz, 1 mikroGal leolvasási pontossággal és 5 mikroGal-nál kisebb szórással. Beépített GPS-el és legalább 8000 mGal mérési tartománnyal. Legfeljebb 0,02 mGal/hapós stabilitás jellel.	1	22 954 800 Ft					
KK_U	12	A korábbi TIOP pályázatból beszerzésre került levő Kavitationsfuga RUC 628 Ultra-Rock Core Ceramifuge kiegészítő egységeinek beszerzése. Közvetlen felületi gyémántbevonattal rendelkező levő speciális Rotor és hozzá tartozó, a minta minta nyomását és hőmérséklet	1	20 720 630 Ft					
	7. eljárás		13 438 559 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.06.15	2011.09.15	nem
KK_U	15	Polarizációs mikroszkóp (ásványtani vizsgálatokhoz használható szűrész, feszültségmentes rendszer, 8-os objektív revolver, objektívok nagylétszám: 2,5X, 10X, 40X, 60X, 100X, reflexiós és áttetszőleges üzemmód, szűrész fényerősítéssel, kondenzátor lejtése NA=0,85	1	11 874 847 Ft					
KK_U	8	max 2 mikrocső	1	927 959 Ft					
KK_U	9	hővezetési mérőműszer	1	635 753 Ft					
	8. eljárás		60 600 000 Ft		Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.08.01	2012.02.01	nem
KK_U	1	Real time PCR	1	8 000 000 Ft					
KK_U	2	Zéna szűr	1	13 800 000 Ft					
KK_U	3	Flow cytometer	1	29 000 000 Ft					
	9. eljárás		67 850 000 Ft		Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.08.15	2012.02.15	nem
KK_U	5	Ultrahang készülék 3D radiológiai vizsgálatokhoz	1	31 900 000 Ft					
KK_U	9	Imaging munkakörülmény diagnosztikai felvételek megjelenítéséhez és elemzéséhez	1	12 160 000 Ft					
KK_U	7	Ultrahang gyűjtő	1	19 790 000 Ft					
	10. eljárás		61 926 439 Ft		Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.09.01	2012.04.01	nem
KK_U	4	HPLC/MS-2D EL/PO	1	61 926 439 Ft					
	11. eljárás		34 169 319 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.09.30	2012.02.01	nem
KK_U	10	Biohazard Class II steel box	1						
KK_U	11	CO2 fermentátor	1						
KK_U	12	vesztélyes	1						
KK_U	13	hőátvezető	1						
KK_U	14	80 C fagyasztó	1						
KK_U	15	gáz rotar szűrész centrifugához tartozó kiegészítő	1						
KK_U	16	analízis mérleg	1	15 231 617 Ft					
KK_U	17	vesztélyes mérleg	1						
KK_U	18	analízis	1						
KK_U	19	gáz mérő	1						
KK_U	20	diagnózis táromlép	1						

Eszközazonosító	A közbeszerczés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárás típusa	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy eor kerül-e az adott közbeszerczésnél összefüggésben előzetesen összeállított tájékoztató közzétételére?
	tárgya	mennyisége	nettó értéke				az eljárás megindulásának, illetve a közbeszerczés megvalósításának tervezett időpontja	szerződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
KK_II_E	21	gumitala pótló	15						
KK_II_E	22	hemosztályos magasztos keszér	1						
KK_II_E	23	szőnye	5						
KK_II_E	24	szőnyeg	1						
KK_II_E	25	Wolstein biel automata	1	1 004 230 Ft					
KK_II_E	26	hemosztályos	1	926 840 Ft					
KK_II_E	27	U-RS telemetria rendszer (szoftver és hardver tartozékkal)	5	1 200 000 Ft					
KK_II_E	28	Elma (Aifa) montár 'Fit in mind' hardver és szoftver rendszerrel + EEG elvezetés + fehallgatás	1	2 416 000 Ft					
KK_II_E	29	Klimatizálás (Hűtőközelítő) közm szűgkötél keretbe	1	1 340 000 Ft					
KK_II_E	30	Közvetítés	1	499 000 Ft					
KK_II_E	31	Akustikus szűrő	1	388 000 Ft					
KK_II_E	32	Uzminimális bevezetés	1	433 000 Ft					
KK_II_E	33	Tesztelési szoftverek kabin	1	97 300 Ft					
KK_II_E	34	Bioclean szűrő	1	1 500 000 Ft					
KK_II_E	35	Programozható futópád	1	135 000 Ft					
KK_II_E	36	Diagnózis mérési tesztjele és magasság mérő	1	405 000 Ft					
KK_II_E	38	Iszapotfogó szűrők	1	700 000 Ft					
KK_II_E	37	12 csatlakozás ERG	3	47 350 Ft					
KK_II_E	38	Elősegélynyújtó felszerelés	1	7 873 280 Ft					
KK_II_E	40	Elősegélynyújtó felszerelés	1	97 274 956 Ft	Közbeszerzési eljárásrend	Nyílt eljárás	2017.08.15	2017.04.15	nem
		12. eljárás							
KK_II_A	4	Lézer Granulométer (szuszpenziós eljárás)	1	15 078 000 Ft					
KK_II_A	5	Depolarizációs Szekrométer	1	22 876 850 Ft					
KK_II_A	6	Rétegek méret analízis (nano mérés-tartomány) és Zeta-potential mérő tartozékokkal és szoftvercsomaggal	1	17 800 000 Ft					
KK_II_A	7	Feszültségmérő - árammérő (max 10 V, 10 A, 20 V) + kábel árammérő a potenciáshoz (20 V/10 A) + adatgyűjtő egység	1	18 977 300 Ft					
KK_II_A	8	Laboratóriumi kísérleti rendszer: Elektrolízis cella + kamercs (1000 C-ig, 0.001 mbar-ig) + vakuum-argon rendszer (0.001 mbar-ig, 8 m3/h, min. 99.99% tisztaságú Ar gázpalotta) + vegyszerkezelő (1400x700 mm munkafelület) + vegyszerlátróló szekrény + mér	1	3 812 100 Ft					
KK_II_A	10	Szuszpenziós részecskék hirtelendázer kinevezéssel	1	12 000 000 Ft	Közbeszerzési eljárásrend	Nyílt eljárás	2017.10.15	2017.05.15	nem
		13. eljárás							
KK_II_A	9	Rugalmas maradó feszítőteljes mérésére alkalmas 10t-ig dinamométer tartozékokkal	1	92 059 850 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerczési eljárás	2017.12.15	2017.04.15	nem
		14. eljárás							
KK_III	10	1 db hangvezérelt rádió-mányítási rendszer kiegészítő támogató Rádió Management Rendszer szoftverrel (Küszködési folyamatok részletes specifikációját, Hangvezérelt Küszködési Rendszer interfészt (Küszködési folyamat lefolytatás keretbe, mozgástervezési folyamat, stb.)	1	4 020 504 Ft					
KK_III	18	Működésbiztonság vizsgálata és vezérelt nélküli ipari kommunikációs rendszerekhez	1	20 394 053 Ft					
KK_III	19	Automatizációs rendszerek beállítása korszerű gyártástechnológiák, ipari kommunikációs és biztonsági modulokkal	1	5 468 540 Ft					
		15. eljárás							
				12 544 300 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerczési eljárás	2017.12.15	2017.04.15	nem
KK_IV	11	Nagyteljesítményű HBM SPIDER kompatibilis mérő-adatgyűjtő rendszer kapcsolódási kiegészítőkkel Leírás: 300 S csatlakozás (teljes híd, féltit. feszültség, áramerősség, hővezetés, hőelem, LVDT, CAN, 10.2 MHz órajtó, 24bit) mérő-adatgyűjtő. 1db 16 csatlakozás	1	6 202 000 Ft					
KK_IV	12	ZDap ZScanner 800 3D szkennelő Leírás: Optikai lézer szkennelő (Class II, azonos nem védélyes). Mérete: 160x260x210mm, Kamerák száma: 2, Mintavegyés: 18 000 darab/óra, XY pontosság: max 80 mikron, Férfelbontás: Z irányban: 0,1 mm, Kimeneti dokumentum: CAE, FB	1	6 342 300 Ft					
		16. eljárás							
KK_IV	18	Házb. és termelőgéppel közzeltektemi rendszer Leírás: (részletes ábrával mellékelve)	1	69 455 000 Ft	Közbeszerzési eljárásrend	Nyílt eljárás	2017.12.15	2017.07.15	nem
		17. eljárás							
KK_IV	19	Nagyteljesítményű, impulzusos, védőgázos fegyverrelkötés vizsgáló rendszer	1	15 626 287 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerczési eljárás	2017.12.15	2017.05.15	nem
KK_IV	20	Semleges és aktív védőgázok hőkészítő kemence termokémiai hőkészítéssel	1	6 926 287 Ft					
		18. eljárás							
KK_IV	22	CNC fordógépes esztérgő (VTSZ: 0458900) Leírás: Eszteregőgép: DMTO DL25M CNC (520x1000mm, 18,502kW) FANUC B.TC. Esztereghető max. átmérő (mm): min. 400; Csúszóveltség (mm): min. 600; Főmotor maximális fordulatszáma (f/perc): min. 4500; Főmotor teljes	1	14 920 135 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerczési eljárás	2017.12.15	2017.05.15	nem

Eszközazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy az adott közbeszerzésben előzetes összeított tájékoztató közzétételére?
	tárgya	mennyisége	nettó árátka				az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szereződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
KK_IV 23	CNC alakvasz eszterga (VTSZ: 84593100) Leírás: Esztergagép DMTO OKE0160CNC (600x1000mm, Servo 11kW) Fanuc 0Mab Esztergálható max. átmérő (mm): min 500; Csúszósebesség (mm): min 750; Főerő maximuma (teljesítmény) (kW): min 3000 (közbeszerzési sz.)	1	4 513 556 Ft						
	19. eljárás		17 013 800 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.04.15	nem
	Digitális nyomda	1	17 013 800 Ft						
	20. eljárás		50 799 173 Ft		Közfelhalmozási eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.12.15	2012.07.15	nem
KK II E 47	vénynyomásmérő	5	93 800 Ft						
KK II E 48	inhalációs pumpa	10	4 250 000 Ft						
KK II E 49	EKG monitor	6	3 640 000 Ft						
KK II E 50	ágy állásirányító ballan	2	40 000 Ft						
KK II E 51	tenzióérzékelő	5	110 000 Ft						
KK II E 52	sebzéskészlet	2	900 000 Ft						
KK II E 53	szívizom	2	24 000 Ft						
KK II E 54	betegágy	16	696 000 Ft						
KK II E 55	matrac betegágyhoz	16	262 500 Ft						
KK II E 56	intenzív ágy	4	1 376 000 Ft						
KK II E 57	műszerszekrény	2	180 000 Ft						
KK II E 58	ágymelletti betegágy monitor	4	6 922 000 Ft						
KK II E 59	ágyközvetítő	1	5 026 800 Ft						
KK II E 60	védőkesztyű	4	736 000 Ft						
KK II E 61	medikáskészlet	4	637 000 Ft						
KK II E 62	mosdóni fecskendő	8	2 560 000 Ft						
KK II E 63	vénynyomásmérő	1	440 000 Ft						
KK II E 64	betegágy	1	500 000 Ft						
KK II E 65	kémi automata	1	15 000 000 Ft						
KK II E 66	hematológiai automata	1	7 450 000 Ft						
	Központosított közbeszerzésben beszerzendő eszközök						2011. II-IV. név		
	Aktív és passzív elemek		6 000 000 Ft						
	Hardver rendszerek és elemek		78 000 000 Ft						
	Digitális vizuáltechnikai eszközök		10 000 000 Ft						
	Nyomtatók		5 000 000 Ft						
	Skanner		330 000 Ft						
	Bűntörök		34 000 000 Ft						
	III. Építési beruházás								
	Nanomedicina laboratórium, nanotechnológiai karakterizáló laboratórium, rekreációs laboratórium kialakítása		44 000 000 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.09.30	nem
	III. Szolgáltatás-megrendelés								
	Tájékoztató tábla	3	120 000 Ft					2011.05.15	nem
	Disszeminációs konferencia	1	400 000 Ft					2011.05.15	nem
	IV. Építési koncesszió								
	V. Szolgáltatási koncesszió								

Miskolc, 2011. május 19.

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a terv módosítását a 2011. május 24. ei ülésén egyhangúlag elfogadta.

Györfi Gábor
gazdasági főigazgató, a KFT elnöke



A MISKOLCI EGYETEM


2011. évi közbeszerzési terve (TIOP 1.3.1 projektek nélkül)

1. sz. módosítás

A közbeszerzés		nettó értéke	CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tájékoztató közzétételére ^{13/2} ?
tárgya ⁽⁴⁾	mennyisége					az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés ⁽⁵⁾ megvalósításának tervezett időpontja	szereződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
I. Árubeszerzés								
Oktatási keretrendszer kooperatív modul szoftver	1 db	10000000	48000000-8	nemzeti	általános egyszerű, közvetlen ajánlattétellel	2011.01.20	2011.04.30	nem
TÁMOP 4.1.1 Kules projekt Felnevelési Nyilvántartó és Információs Rendszer kialakítása	1 db	6680000		nemzeti	hirdetményrel induló egyszerű	2011.02.28	2011.07.30	nem
Informaticai eszközök beszerzése az AJGYI részére	1 db szerver szoftver, 38 db iskolai PC, 9 db interaktív tábla – notebook + projektor, 1 db alkatrész szerver, 1 db WIFI csomag, 1 db oktatás	13000000	30200000-1	nemzeti	hirdetményrel induló egyszerű	2011.03.18	2011.06.15	nem
Földgáz beszerzés	765100 m ³ /év	190000000	09123000-7	közösségi	hirdetményrel induló tárgyalásos	2011.03.31	2013.07.01	nem
Melegkezelési utalványok		72000000	22440000	közösségi	nyílt	2011.05.02	2012.06.30	nem
Frécsborítás gyártásoptimalizáló programcsomag	1 db	15000000		nemzeti	általános egyszerű, közvetlen ajánlattétellel	2011.05.02	2011.06.30	nem
JEOL vezérlőszólop JXA-8600 típusú elektronmikroszkóphoz	1 db	40000 EUR		nemzeti	általános egyszerű	2011. május	2011. augusztus	nem
Villamos energia beszerzés	5780500 kWh/év	400000000		közösségi	nyílt	2011.09.15	2013.12.31	nem

Mobil és vezetékes távközlési szolgáltatás		50000000		nemzeti	hirdetményvel induló általános egyszerű	2011. jún
--	--	----------	--	---------	---	-----------

Miskolc, 2011. május 19.


Dr. Biróné dr. Vajnorák Zsuzsanna
a KEB elnöke

Készítette:

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a terv módosítását a 2011.május 24-ei ülésen egyhangúlag elfogadta.