

A MISKOLCI EGYETEM

2011. évi közbeszerzési terve (TIOP 1.3.1 projektek nélkül)

A közbeszerzés		CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tájékoztató közzétételére ¹⁾ ?
					az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés ²⁾ megvalósításának tervezett időpontja	szervezés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés megkötésének időtartama	
tárgya ³⁾	mennyisége	nettó értéke					
I. Árbeszerzés							
Oktatási keretrendszer kooperatív modul szoftver	1 db	10000000	nemzeti	általános egyszerű, közvetlen ajánlattétellel	2011.01.20	2011.04.30	nem
Informaticai eszközök beszerzése az AJGYI részére	1 db szerver szoftver, 38 db iskolai PC, 9 db interaktív tabla + notebook, + projektor, 1 db alkalmazás szerver, 1 db WIFI csomag, 1 db oktatás	13000000	nemzeti	hirdetményrel induló egyszerű	2011.03.18	2011.06.15	nem
Földgáz beszerzés	765100 m3/év	190000000	közösségi	hirdetményrel induló tárgyalásos	2011.03.31	2013.07.01	nem
Mélegítéskészí utalványok		72000000	közösségi	nyílt	2011.05.02	2012.06.30	nem
Fröcsönítés gyártásoptimalizáló programcsomag	1 db	15000000	nemzeti	általános egyszerű, közvetlen ajánlattétellel	2011.05.02	2011.06.30	nem
Villamos energia beszerzés	5780500 kWh/év	400000000	közösségi	nyílt	2011.09.15	2013.12.31	nem
Információtechnológiai rendszerek		70000000	központosított közbeszerzés	negyedéves igénybejelentéssel	negyedéves igénybejelentéssel	2010.12.31	
Irrodiatechnikai berendezések		30000000	központosított közbeszerzés	negyedéves igénybejelentéssel	negyedéves igénybejelentéssel	2010.12.31	
Üzemanyag		20000000	központosított közbeszerzés	negyedéves igénybejelentéssel	negyedéves igénybejelentéssel	2010.12.31	

Papíráru		20000000		központosított közbeszerzés	negyedéves igénybejelentéssel	2010.12.31	
irodahatór		15000000		központosított közbeszerzés	negyedéves igénybejelentéssel	2010.12.31	
II. Építési beruházás							
Egységáras munkák Miskolci campus, CFK		520000000	45453100-8	nemzeti	hirdetményrel induló egyszerű	2011.09.30	nem
A/6 épület, Diszantia energetikai korszerűsítés építési munkái		400000000	45453100-8	nemzeti	hirdetményrel induló egyszerű	2011.10.01	nem
III. Szolgáltatás-megrendelés							
Felnőttképzési Nyilvántartó és Információs Rendszer kialakítása		6680000		nemzeti	egyszerű eljárás	2011.02.28	nem
TÁMOP 4.2.1 vízmikrobiológiai vizsgálatok	24 hónapra keresztül heti rendszerességgel	8000000		nemzeti	egyszerű közvetlen ajánlattétellel	2011.04.30	nem
TÁMOP 4.2.1 nanotechnológiai vizsgálatok	negyedévente, összesen 8 alkalommal	10400000		nemzeti	egyszerű közvetlen ajánlattétellel	2011.04.30	nem
TÁMOP 4.2.1 sajtómegjelenési és nyomdai munkái		17700000	79800000-2 79340000-9	nemzeti	hirdetményrel induló általános egyszerű	2011.04.30	nem
ME sajtómegjelenés és nyomdai munkák		7000000	79800000-2 79340000-9	nemzeti	általános egyszerű	2011.05.02	nem
Mobil és vezeték nélküli szolgáltatás		50000000		nemzeti	hirdetményrel induló általános egyszerű	2011. június	nem

Miskolc 2011. április 11.

Készítette:

Jana Bujáky
Dr. Biróné dr. Vájnorák Zsuzsanna
a KEB elnöke



Szék-Gábor
gazdasági főigazgató

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a tervet ülésprotóllal közzétételre el fogadja.

Ezerkezletazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Szerződés-e vagy szerződés az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tájékoztató közzétételére?	
	tárgya	mennyisége	nettó értéke				az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szerződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama		
I. Árúbeszerzés										
	7. eljárás			41 511 713 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.10.15	nem
KK_III	1	Matlab/Simulink ipari licence licenccel együtt	1	4 000 000 Ft						
KK_II	2	Logisztikai rendszerek optimalizálásához, valamint a hatékonyabb német-magyar szaknyelvi kommunikáció kutatásához felhasználható szoftverek - 3 db adatbázis kezelő szoftver 3*300 000,- + 900 000,- (terminológiakezelő szoftver, amely törlés, bővítés és auto	1	5 175 000 Ft						
KK_II	3	Simulációs szoftver (Simul8)	1	1 125 000 Ft						
KK_II	4	TRANSANA Computer Lab version	2	240 000 Ft						
KK_II	5	Integrációs program ATLAS 3-szingle comp user	2	664 000 Ft						
KK_II	6	Komplex megoldás integrált menedzsment szoftver (Microsoft Dynamics)	1	1 382 000 Ft						
KK_II	7	MAXUDA PLUS, 5 user licence academic version	1	558 400 Ft						
KK_II	8	3 nyelvű magyar jogszabásbázis	1	281 000 Ft						
KK_II	18	XI, IX, M. lejárathat	1	152 250 Ft						
KK_IV	1	ANSYS Multiphysics Academic Research (1 licenccel) Unlimted végeselemes programcsomag Licenccel SolidWorks, ProE, Catia, SolidEdge, SAT, Parasolid Internetes; 2 magas hardverre mechanikai, termikus, áramlástan, elektromágneses mező	1	4 111 000 Ft						
KK_IV	2	Solid Edge Academic University programcsomag Licenccel Gépészeti 2D/3D tervezőrendszer; 3D + CAD szoftver szimulációs technológiával beágyazott és skálázható terheléselosztási lehetőségekkel PC-re Windows operációs rendszer alatt	1	450 000 Ft						
KK_IV	3	3D optikai szoftver	1	828 400 Ft						
KK_IV	4	Solid Edge ST2 (V22) Academic University programcsomag (Orvosi szoftvercsomag max. 100 licenccel)	1	450 000 Ft						
KK_IV	5	Femap with NX Nastran Basic Educational License programcsomag (Laborlicense: max. 100 gépen történő egyidejű felhasználással)	1	900 000 Ft						
KK_IV	6	Abacus szoftver (licenccel)	1	3 858 176 Ft						
KK_IV	7	Hővezetési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	1	4 827 100 Ft						
KK_IV	8	Hővezetési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	1	4 927 100 Ft						
KK_IV	9	Acikémi folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag	2	2 998 280 Ft						
KK_IV	10	Acikémiológiai vizsgálatok modellezésére és kiértékelésére alkalmas programcsomag	1	708 000 Ft						
KK_2		Speciális szoftver infokommunikációs akadálymentesítéshez	10	3 100 000 Ft						
PRK_4		Dijtábla tábla	1	600 000 Ft						
	2. eljárás			29 792 677 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.04.30	2011.08.30	nem
KK_I	1	Világzónaháló műholdfelvétel elemző, képfeldolgozó szoftver 15 munkállomásra Árványos licenccel. Készen áll a műholdfelvételek különböző típusú megjelenítésére, a felvételek előfeldolgozására, geometriklására, irányított illetve iránytalan osztályozására	1	5 825 000 Ft						
KK_I	4	Nem konvencionális gáztörők vizsgálására és kiértékelésére szolgáló szoftverek a korábbi TIOP-ban beszerzés alatt 3D3 közzétett nyilatkozat	1	8 041 000 Ft						
KK_I	1475	1 db FEFLOW 6.0 szoftver 1-készletos 10licenccel	1	1 780 950 Ft						
KK_I	1476	1 db FEFLOW 6.0 szoftver LABKIT	1	395 950 Ft						
KK_I	1477	1 db Visual MODFLOW premium classroom 1+10 licenccel	1	1 316 890 Ft						
KK_I	1478	1 db Hydrogeobuilder szoftverlicenccel 1+10 licenccel (FEFLOW és Visual MODFLOW adalékkal)	1	625 950 Ft						
KK_II_A	1	Ausp Vision Szoftver	1	3 790 750 Ft						
KK_II_A	2	ComCAD szoftvercsomag	1	2 910 950 Ft						
KK_II_A	3	FLOW3D szimulációs szoftver	1	5 135 000 Ft						
	3. eljárás			30 000 000 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.09.15	nem
KK_I	2	Bioméccel készülő kózon (Egyedi a projekt keretében tervezett bioméccel készülő anyagok közül, vízteljesítő hőcserélő, adagoló, tüzelőanyag tároló, hamu eltávolító, fűszárazító rendszer, tisztítót és a kísérletekhez szükséges mérőberendezés és mérőhelyek, A	1	30 000 000 Ft						

Eszközazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor került-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes elszámlált lájékként kiadások közzétételére?
	lányga	menntyege	nettó értéke				az eljárás megindulásiának, illetve a közbeszerzés megvalósulásának tervezett időpontja	szereződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
		4. eljárás		42 926 000 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.06.15	2011.10.15	nem
KK_I	3	A geometriai hivatkozások kizárólag hővezető képességének meghatározásához alkalmas digitális berendezés. Működési hőmérsékleti tartomány: -30 to +120 °C; pontosság alapvetően +/- 0,1% (20 °C felett), ismételtőléttség +/- 2% (20 °C felett), teljes mérési típus: 3	1	11 813 200 Ft					
KK_I	5	A nem-konvergenciós gázok törlőkészletének vizsgálatára alkalmas, nyomáscsökkentés révén működő berendezés továbbfejlesztése, a mérés számítógépes adaggyűjtő és kizárólag berendezéssel történő fejlesztése, és a hőmérséklet optik kialakítása (11 gyedi kon)	1	10 144 800 Ft					
KK_I	6	Tetelű keret (load frame) ex 10"-os szabványos konzol hidraulikus teljesítményfokozó egységgel (1R" standard console with hydraulic power pack), az elűző T.O.P.-ban bevezetésre kerülő triaxiális akusztikus központú vizsgálati rendszerhez. Legalább 200 kN!	1	20 908 000 Ft					
		5. eljárás		45 223 752 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.07.30	2011.11.30	nem
KK_I	7	Akustik - WDXRF spektrométer WDXRF spektrométer WD (Hullámhossz disperzív) optika asztali méretben (szűrtém nagy felbontás) Nagy teljesítményű gerjesztés Nagy érzékenységű kényes elemek esetén Automata primár nyálkibeszűrés Cd vagy K vizsgálataknak eszköztársalg	1	25 066 053 Ft					
KK_I	8	Látesés szemcséméret elemző szűrés diszpergáló egység A meglévő nedves diszpergáló egységgel rendelkező Horiba partica LA-850V2 típusú mérőműszer fejlesztése, szűrés diszpergáló egységgel történő ellátása. Az egység rendelkezzen per minta feladása alka	1	5 515 800 Ft					
KK_I	9	Laboratórium: Digitális sűrűségmérő és sűrűség-hangsebesség analízissal: beépített termosztattal 0... 90°C hőmérséklet tartomány, hőmérséklet pontosság: 0,01°C; hőmérséklet kijelzés felbontása: 0,001°C; sűrűségmérés tartomány: 0... 3 g/cm ³ ; sűrűségmérés pontosság:	1	4 620 400 Ft					
KK_I	10	Hordozható műanyag analízis Műanyag alapanyagok, és hulladékok elemzésére használható közel infravörös analízis alkalmas kézi kivétel készűk Hordozható, vizuál kivétel: Műanyagfajták: többek között: PS, PP, Nylon-6, 6-6 és 6-12, LDPE, HDPE, PVC.	1	6 080 400 Ft					
KK_I	16	Vákuumgömb (lúrdópumpa: min. 70 liter, 5x10-6 mbar, kamra: min. 150 mm átmérő, min. 150 mm magasság, automata gömbtöltés szabályozás, burkolás: vaküveg)	1	6 510 500 Ft					
		6. eljárás		63 675 430 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.06.01	2011.11.01	nem
KK_I	11	Terepi graviméter. Terepi mérésekre alkalmas hordozható eszköz. 1 mikroCal felbontású pontossággal és 5 mikroGPa-nál kisebb szűrésűvel. Beépített GPS el és legalább 8000 mGal mérési tartományjal. 1 egletjebb 0,02 mGal/másos szűrésű skálával	1	22 854 800 Ft					
KK_I	12	A korábbi TIOP pályázati beszerzés alatt lévő központú (JRC G28 Ultra-Rock Core Centrifuge) kiegészítő egységeinek beszerzése, központú felületi felületbeviteli lehetőséggel lévő speciális rotor és hűtési tartály, a minta mintá nyomásával és hőmérséklet	1	20 720 630 Ft					
		7. eljárás		12 438 559 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.05.15	nem
KK_I	15	Polarizációs mikroszkóp (fontosként vizsgálatokhoz használható szűrés, lecsúszásmentes rendszer, 5-6 objektív revolver, objektívok nagylátás: 2,5X, 10X, 40X, 60X, 100X, reflexiók és átlátszóság szűrésű, szűrés lecsúszásmentes kondenzátor lencse NA=1,6)	1	11 874 847 Ft					
KK_II_E	8	in-vez mikroszűrés	1	527 569 Ft					
KK_II_E	9	hővezető, szűrésmentes szűrés	1	635 793 Ft					
		8. eljárás		50 600 000 Ft	Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.08.01	2012.02.01	nem
KK_II_E	1	Részleges PCN	1	8 000 000 Ft					
KK_II_E	2	Zéla szűrés	1	13 600 000 Ft					
KK_II_E	3	Fibra szűrés	1	29 000 000 Ft					
		9. eljárás		63 850 000 Ft	Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.08.15	2012.02.15	nem
KK_II_E	5	Látesés egységei az radiológiai vizsgálatokhoz	1	31 400 000 Ft					
KK_II_E	6	in-vez mikroszűrés (fontosként vizsgálatokhoz használható szűrés, lecsúszásmentes rendszer, 5-6 objektív revolver, objektívok nagylátás: 2,5X, 10X, 40X, 60X, 100X, reflexiók és átlátszóság szűrésű, szűrés lecsúszásmentes kondenzátor lencse NA=1,6)	1	12 160 000 Ft					
KK_II_E	7	Látesés egységei az radiológiai vizsgálatokhoz	1	18 290 000 Ft					
		10. eljárás		51 426 839 Ft	Közöségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.08.01	2012.04.01	nem
KK_II_E	4	HPLCMS/ED ELFO	1	51 526 839 Ft					
		11. eljárás		24 763 319 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.08.30	2012.02.01	nem
KK_II_E	10	Részleges PCN	1						
KK_II_E	11	CO2 termosztát	1						
KK_II_E	12	szűrés	1						
KK_II_E	13	hővezető, szűrésmentes szűrés	1						
KK_II_E	14	R.C. felület	1						
KK_II_E	15	plate rotor Helich centrifugához tartozó készűk	1						
KK_II_E	16	analízis mérő	1						
KK_II_E	17	szűrésmentes szűrés (fontosként vizsgálatokhoz használható szűrés, lecsúszásmentes rendszer, 5-6 objektív revolver, objektívok nagylátás: 2,5X, 10X, 40X, 60X, 100X, reflexiók és átlátszóság szűrésű, szűrés lecsúszásmentes kondenzátor lencse NA=1,6)	1	15 231 617 Ft					

Eszközazonosító	A közbeszerzés				CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli utemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített felkérőztető közbeszerzésre?
	légys	menyisége	nettó értéke	az eljárás megindulásának, illetve a közbeszerzés megvalósulásának tervezett időpontja				szereződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama		
KK_II_E	18	ulajfűrés	1							
KK_II_E	19	pH mérő	1							
KK_II_E	20	diófais táramléc	1							
KK_II_E	21	automata pöpeták	10							
KK_II_E	22	hőmosható magnézium keverék	1							
KK_II_E	23	digitális fűtőtestmérő	5							
KK_II_E	24	fogóháló	1							
KK_II_E	25	Weslem brot automata	1	1 004 230 Ft						
KK_II_E	26	hőmocskómérő	1	826 840 Ft						
KK_II_E	27	4-DRS telemetria rendszer (szűrési és hardver tartozékokkal)	1	1 200 000 Ft						
KK_II_E	28	Eme (Alfa) monitor, Fit in mind, hardver és szoftver rendszerrel + IIT G alkalmazás + felhatalgató	1	2 418 000 Ft						
KK_II_E	29	Környezetvédelmi (közvetlen) kabin szellőztető berendezés	1	1 340 000 Ft						
KK_II_E	30	Árnyéktérkép készítő	1	458 000 Ft						
KK_II_E	31	személyes berendezés	1	389 000 Ft						
KK_II_E	32	Tűzvesztés optikai kabin	1	433 000 Ft						
KK_II_E	33	Blueton lámpa	1	27 000 Ft						
KK_II_E	34	Pragmatikus fűtőtest	1	1 650 000 Ft						
KK_II_E	35	Digitális mérleg, tözsúly és magasság mérő	1	138 000 Ft						
KK_II_E	36	áprészlet készítő	1	403 000 Ft						
KK_II_E	37	12 csatornás EKG	1	702 000 Ft						
KK_II_E	38	Élelmiszer-nyomó felszerelés	1	47 350 Ft						
KK_II_E	46	ILISA automata	1	7 873 280 Ft						
		12. eljárás		91 274 804 Ft		Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.09.15	2012.04.15	nem
KK_II_A	4	Lézer Granulométer (száraz+nedves elérés)	1	18 009 000 Ft						
KK_II_A	5	Cephalozációs Spectrométer	1	22 878 550 Ft						
KK_II_A	6	Részecske méret analízis (nano méret-tartományú is) és Zeta-potencial mérő tartozékokkal és szoftvercsomaggal	1	17 800 000 Ft						
KK_II_A	7	Potenciostát + árammérő (max 15 V, 10 A, 20 V/s) + külső áramforrás a potenciostáthoz (20 V/10 A) + adatgyűjtő egység	1	16 877 300 Ft						
KK_II_A	8	Laboratóriumi kísérleti rendszer: Elektrolízis cella + kemma (1000 C-ig, 0.001 mbar-ig) + vákuum-argon rendszer (0.001 mbar-ig, 8 m3/h, min 99.998% tisztaságú Ar gázzal tölthető) + vegytartály (1400x700 mm munkafelület) + vegyszertároló szekrény + mérő	1	3 812 103 Ft						
KK_II_A	10	Személyes elvezető hűtőrendszer csatlakozókkal	1	12 000 000 Ft						
		13. eljárás		62 099 950 Ft		Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.10.15	2012.05.15	nem
KK_II_A	9	Röntgen maradó feszültség mérésere alkalmas röntgen diffrakciós tartozékokkal	1	52 099 950 Ft						
		14. eljárás		29 910 127 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.04.15	nem
KK_III	10	1 db hangvezérelt rádió-irányítási rendszer kizsádosít támogató Rádió Management Rendszer szoftverrel (Kiszádosít folyamatok részletes specifikációját, Hangvezérelt Kiszádosít Rendszer interfészt (Kiszádosít folyamat felhívás, vezérlés, megfigyelés, felügyelet, n	1	4 026 504 Ft						
KK_III	18	Működésbiztonság vizuális és vezeték nélküli ipari kommunikációs rendszerekhez	1	20 354 063 Ft						
KK_III	19	Automatizációs rendszerek bővítése korszerű gyártásautomatizációs, ipari kommunikációs és biztonsági modulokkal	1	5 489 540 Ft						
		15. eljárás		12 644 300 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.04.15	nem
KK_IV	11	Nagytejesítményű IBM SPICER kompatibilis mérő-adatgyűjtő rendszer kapcsolódási kiegészítővel Leírás: Jelölő csatornák (jeltes, hid, felhő, feszültség, áramerősség, frekvencia, hőmérséklet, LVDT, CAN, 16 Z kHz-satoma, 24bit) mérő-adatgyűjtő, 1db 16 csatornás	1	6 202 000 Ft						
KK_IV	12	ZDcp ZScanner 600 3D szkennelő Leírás: Optikai lézer szkennelő (Class II, azaz nem veszélyes), Mérete: 160x260x210mm, Kamerák száma: 2, Mintavegyés: 18 000 mérés/imp, XY pontosság: max 60 mikron, Felbontás Z irányban: 0,1 mm, Kimeneti dokumentum: DAE, FB	1	6 342 800 Ft						
		16. eljárás		69 455 000 Ft		Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.12.15	2012.07.15	nem
KK_IV	15	Hely- és terheléssel kapcsolatos mérési rendszer Leírás: (részletes árajánlat mellékelve)	1	69 455 000 Ft						
		17. eljárás		15 526 287 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.05.15	nem
KK_IV	19	Nagytejesítményű, impulzusos, védőgázos fogóelektronika-irányító berendezés	1	6 926 287 Ft						
KK_IV	20	Semleges és aktív védőgázos hőkezelő kemma (termékek: hőkezelőkhöz)	1	8 700 000 Ft						
		18. eljárás		23 533 691 Ft		Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.05.15	nem

Eszközazonosító	A közbeszerzés			CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben nyilatkozott tájékoztató közzétételére?
	tárgya	mennyisége	nettó értéke				az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	szereződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama	
KK_IV	22	CNC fordékgépes esztérgő (VT82: 8458000) Leírás: Esztergőgép DMTG DL25M CNC (520x1000mm, 18,922kW) FANUC OTC Tárgalható max. átmérő (mm): min. 400, Csúsztatási sebesség (mm): min. 600, Főorsó maximális fordulatszámja (r/perc): min. 4500, Főorsó motor teljes	1	14 920 135 Ft					
KK_IV	23	CNC síkgyépes esztérgő (VT82: 8458000) Leírás: Esztergőgép DMTG CRE150/CNC (500x1000mm, Servo 11kW) Fanuc 0-Mate Esztergőgép max. átmérő (mm): min. 500, Csúsztatási sebesség (mm): min. 750, Főorsó maximális fordulatszámja (r/perc): min. 3000 Inverzátmenet: sz	1	8 613 056 Ft					
		19. eljárás		17 012 600 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.12.15	2012.04.15	nem
		Diplás nyemda	1	17 012 600 Ft					
		20. eljárás		90 788 173 Ft	Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.12.15	2012.07.15	nem
KK II I	47	súlymérőműszer	6	65 050 Ft					
KK II E	48	infúziós pumpa	10	4 250 000 Ft					
KK II E	49	EKG monitor	8	2 640 000 Ft					
KK II I	50	kezi lélegeztető balon	2	40 000 Ft					
KK II E	51	fontosítószék	5	110 000 Ft					
KK II E	52	defibrillátor	2	900 000 Ft					
KK II E	53	laryngoscóp	2	24 000 Ft					
KK II E	54	betegágy	18	690 000 Ft					
KK II E	55	matrac betétközelítő	18	282 507 Ft					
KK II E	56	matrac ág	4	1 375 000 Ft					
KK II I	57	intenzívárium	2	180 000 Ft					
KK II E	58	szigetelt betétközelítő monitor	4	6 592 000 Ft					
KK II I	59	lélegeztetőgépek	1	5 626 800 Ft					
KK II E	60	változtatható	4	708 000 Ft					
KK II E	61	matracszívó	4	837 600 Ft					
KK II E	62	motoros fecskendő	8	2 980 000 Ft					
KK II E	63	szívószívó melegítő	1	480 000 Ft					
KK II I	64	betétközelítő	1	550 000 Ft					
KK II E	65	kémia automatá	1	15 000 000 Ft					
KK II E	68	hemodialízis automatá	1	7 450 000 Ft					
		Központosított közbeszerzésben beszerzendő eszközök					2011. II-IV. név		
		Acti és digitális elemek		6 000 050 Ft					
		Hardver hardverek és elemek		78 000 000 Ft					
		Diplás vizuáltechnikai eszközök		10 600 000 Ft					
		Nyomtatók		5 000 000 Ft					
		Szerverek		330 000 Ft					
		II. Építési beruházás							
		Nanomedicina laboratórium, nanotechnológiai karakterizáló laboratórium, rekreációs laboratórium kialakítása		44 000 000 Ft	Nemzeti eljárásrend	Egyszerű közbeszerzési eljárás	2011.05.15	2011.08.30	nem
		III. Szolgáltatás megrendelése							
		Tájékoztató tábla	3	120 000 Ft				2011.05.15	nem
		Döntéshozatali konferencia	1	400 000 Ft				2011.05.15	nem
		IV. Építési koncesszió							
		V. Szolgáltatási koncesszió							

Miskolc, 2011. április 11.

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a
tervet ügypótló közzétételrel egyhangúlag
elfogadta.

Székely Gábor
vezető igazgató, a KT elnöke



MISKOLCI EGYETEM

2011. évi közbeszerzési terve

TIOP-1.3.1.-07/1-2F-2008-0005

1.sz. táblázat

Eszköz-azonosító	A közbeszerzés		CPV kód	Irányadó eljárásrend	Tervezett eljárási típus	Időbeli ütemezés		Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tájékoztató közzétételére?
	tárgya	mennyisége				nettó értéke	az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja	
I. Árubeszerzés								
KB23/2.kör	Arubeszerzés							
GTK_35	GTK_35,36,39/1, Technomatix/Academic Partner Bundle IMACAD100 15 felhasználó	1	20 750 000 Ft					
GTK_36	Teamcenter/Academic Partner Bundle IMACAD100 15 felhasználó	1	5 000 000 Ft					
GTK_39/1	Térinformatikai szoftver, térképi rétegek, adatbázisok	1	10 750 000 Ft					
				Nemzeti eljárásrend	Egyszerű eljárás	2011.01.24	2011.05.23	nem

27/2.kör	Árubeszerzés		Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.03.05	2012.01.05	nem
GÉIK_20	GÉIK_20-26,28,30/1,30/2,31,32,33	1	1 800 000 Ft				
GÉIK_21	Szerszámcserélő tár	1	54 900 Ft				
GÉIK_22	Munkatér elszívó	1	49 900 Ft				
GÉIK_23	Asztalmagassító	1	3 999 000 Ft				
GÉIK_24	3D-s laser szkennel	1	60 800 Ft				
GÉIK_25	Marógéphez szerszámkészlet	1	91 600 Ft				
GÉIK_26	Marógéphez szerszámkészlet	1	12 875 000 Ft				
GÉIK_28	3D-s mérőgép	1	18 696 632 Ft				
GÉIK_30/1	Rázórendszer termékvizsgálathoz	1	9 661 494 Ft				
GÉIK_30/2	Sikközőrű gép	1	15 336 988 Ft				
GÉIK_31	Maró gép	1	25 606 000 Ft				
GÉIK_32	3D-s felületi érdességmérő	1	23 290 300 Ft				
GÉIK_33	Alak- és helyzethibavizsgáló berendezés	1	4 125 000 Ft				
30/2.kör	Oktatási célú kisméretű eszterga	1					
GÉIK_50	Árubeszerzés						
32/2.kör	Mechanikai és termikus igénybevételt egyidejűleg megvalósítani, illetve fizikailag szimulálni képes anyagvizsgáló rendszer	1	122 265 560 Ft				
	Árubeszerzés						
	GÉIK_90,67/1,67/2,69,71/1,71/2,71/3,71/4,71/5,71/6,71/7						
				Egyszerű eljárás	2011.06.15	2011.11.30	nem
				Nemzeti eljárásrend			
				Közösségi eljárásrend	2011.03.09	2012.04.15	nem
				Nyílt eljárás			
				Közösségi eljárásrend			

GÉIK_90	Folyamatos technológia többszintű irányítástechnikájához kapcsolódó technikai és diagnosztikai eszközszoftver	1	36 010 000 Ft							
GÉIK_67/1	Laboratóriumi tápegység	6	1 336 692 Ft							
GÉIK_67/2	Elektronikai méréseket oktató modul	2	70 480 Ft							
GÉIK_69	Laboratóriumi asztali multiméter	6	790 050 Ft							
GÉIK_71/1	Oscilloszkóp	1	3 643 752 Ft							
GÉIK_71/2	Oscilloszkóp	7	1 469 230 Ft							
GÉIK_71/3	Oscilloszkóp	1	1 421 957 Ft							
GÉIK_71/4	Funkció/Véletlenjel generátor	2	720 300 Ft							
GÉIK_71/5	Moduláris Funkció generátor USB csatlakozással	1	290 167 Ft							
GÉIK_71/6	USB/GPIB interface	2	211 094 Ft							
GÉIK_71/7	Digitális modulációs oktató szoftver tartozékokkal	1	474 902 Ft							
34/2.kör	Arubeszerezés GÉIK_29					Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.04.01	2012.06.10	nem
GÉIK_29	Keménymegmunkáló központ	1	105 800 000 Ft							
35/2.kör	Arubeszerezés GÉIK_52,					Közösségi eljárásrend	Nyílt eljárás	2011.03.15	2012.04.15	nem
GÉIK_52	Ultraprecíziós hidrosztatikus keményeszterga-gép ferde gránitágyal	1	65 817 500 Ft							
36	Arubeszerezés GÉIK_10,42					Nemzeti eljárásrend	Egyszerű eljárás	2011.02.02	2011.09.24	nem

GÉIK_10	Vezető nélküli targonca (AGV)	1	15 000 000 Ft									
GÉIK_42	Lézeres elmozdulás és sebességmérő készülék + tartozékai	1	7 516 500 Ft									
A projekt vonatkozásában értékhatar alatt tervezett beszerzések												
GÉIK_8	Szélsósatona felújítása	1	2 800 000 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GÉIK_36	Szűnetmentes áramforrások	2	165 000 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_12	Beépíthető hangrögzítő eszköz	4	140 000 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_13_2	Szavazógép	1	498 900 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_17	Neurális hálókka modellező eszköz	1	192 500 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_18	Genetikus algoritmusokkal modellező eszköz	1	242 500 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_19	Call Center hardver és szoftver	1	4 917 830 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_32/27	Csavarkészlet	1	1 325 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GÉIK_89	Interaktív tábla	4	4 800 000 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem
GÉIK_120	Kamerás biztonsági rendszer	1	660 000 Ft				Értékhatar alatti beszerzés					nem

GTK_29	Digitális tábla	1	629 900 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_32/21	Digitális fényképező	1	158 325 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_32/26	Kameraállvány	2	19 000 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
GTK_32/22	Digitális videokamera	1	74 200 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
GÉIK_38	Ipari lézer doppler rezgézmérő+csatlakozók, kábelek	1	6 249 020 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
GÉIK_39	Pulse-rendszer bővítés	1	4 351 000 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
MAK_15	Folyadék-folyadék hidrometallurgiai extrakciós rendszer	1	4 416 714 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
MAK_20	Mosogatógép	1	2 727 419 Ft	Értékhatar alatti beszerzés					nem
	Központosított közbeszerzés						2011. II-IV. név		
	Nyomtató		7 000 000 Ft						
	Szkenner		400 000 Ft						
II. Építési beruházás									
	Építési beruházás kivitelezési munkák elvégzésére- kiegészítő építési munkák II.rész	1	54 000 000 Ft	Közösségi eljárásrend	Hirdetmény nélküli - tárgyalásos eljárás	2011.02.11			nem

Építési beruházás kivitelezési munkák elvégzésére- kiegészítő építési munkák III. rész	1	59 000 000 Ft		Közösségi eljárásrend	Hirdetmény nélküli - tárgyalásos eljárás	2011.04.hó		nem
Építési beruházás kivitelezési munkák elvégzésére- kiegészítő építési munkák I.rész	1	56 000 000 Ft		Közösségi eljárásrend	Hirdetmény nélküli - tárgyalásos eljárás	2011.05.hó		nem
III. Szolgáltatás- megrendelés								
Prospektusok, kiadványok, újságcikkek,		1 000 000 Ft		Értékhatar alatti beszerés				nem
Disszeminációs rendezvény		500 000 Ft		Értékhatar alatti beszerés				nem
IV. Építési koncesszió								
V. Szolgáltatási koncesszió								

Miskolc, 2011. április 11.

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a tervet üléspótló körzövénnyel tartott szavazással egyhangúlag elfogadta.



Szabó Gábor

gazdasági főigazgató, a KT elnöke

[Handwritten signature]