

A MISKOLCI EGYETEM

2011. évi közbeszerzési terve (TÍOP 1.3.1 projektek nélkü)

| tárgya ^[4] | A közbeszerzés | | Irábeli ütemezés | | Sor kerül-e vagy sor kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített törjelközött közvetítésére?[5] |
|---|---|-----------|-----------------------|-----------------------------|--|
| | menetisége | CPV kód | Irányadó eljárástrend | Tervezett eljárási típus | |
| I. Árubeszerzés | | | | | |
| Oktatási keretrendszer kooperatív modul szoftver | 1 db | 10000000 | 48000000-8 | nemzeti | általános egyszerű, közvetlen ajánlattel |
| Informatikai eszközök beszerzése az ÁJGYI részére | 1 db szerver szofтвер, 38 db iskolai PC, 9 db interaktív tabla + notebook, + projektor, 1 db alkalmazás szerver, 1 db WiFi csomag, 1 db oktatói csomag. | 13000000 | 30200000-1 | nemzeti | hirdetménnyel induló egyszerű |
| Földgáz beszerzés | 76510 m3év | 190000000 | 09123000-7 | közösségi | hirdetménnyel induló árnyalatos |
| Műlegékezési univérok | | 72000000 | 22440000 | közösségi | mált |
| Főcsonkító és átospontozó programcsomag | 1 db | 15000000 | | nemzeti | általános egyszerű, közvetlen ajánlattel |
| Villamos energia beszerzés | 5780500 kWhév | 400000000 | | közösségi | mált |
| Információtechnológiai rendszerek | | 70000000 | | körpontosított közbeszerzés | negyedéves igénybejelentéssel |
| Irodatechnikai berendezések | | 30000000 | | körpontosított közbeszerzés | negyedéves igénybejelentéssel |
| Üzemanyag | | 20000000 | | körpontosított közbeszerzés | negyedéves igénybejelentéssel |

| | | | | | | |
|--|---|------------|-------------------------------|---|---|------------|
| Papírú | | 20000000 | kozponosított közbeszerzés | nagyedéves igénybejelentéssel | 2010.12.31 | |
| Irodahátor | | 15000000 | kozponosított közbeszerzés | nagyedéves igénybejelentéssel | 2010.12.31 | |
| II. Építési beruházás | | | | | | |
| Egyetemi munkák Miskolci campus, CFK | 520000000 | 45453100-8 | nemzeti | hirdeténnel induló egyszerű | 2011.09.30 | 2013.12.31 |
| A/6 épület, Disznáula energetikai korzertisztés építési munkái | 400000000 | 45453100-8 | nemzeti | hirdeténnel induló egyszerű | 2011.10.01 | 2013.12.31 |
| III. Szolgáltatás-megrendelés | | | | | | |
| Felhőképzési Nyilvántartó és Információs Rendszerek kialakítása | | 6680000 | | nemzeti | egyszerű eljárás | 2011.02.28 |
| TÁMOP 4.2.1 vízmikrobiológiai vizsgálatok | 24 honapon keresztül heti rendszerességgel | 8000000 | nemzeti | egyszerű közvetlen ajánlatéssel | 2011.04.30 | 2011.07.30 |
| TÁMOP 4.2.1 nanotechnológiai vizsgálatok | nagyedévenye, összesen 8 alkalmal | 10400000 | nemzeti | egyszerű közvetlen ajánlatéssel | 2013.09.30 | nem |
| TÁMOP 4.2.1 sajtómegjelenés és nyomdai munkái | | 1770000 | 79800000-2 79340000-9 | nemzeti | hirdeténnel induló általános egyszerű | 2011.04.30 |
| ME sajtómegjelenés és nyomdai munkák | | 7000000 | 79800000-2 79340000-9 | nemzeti | általános egyszerű | 2011.05.02 |
| Mobil és vezetékes tivázolási szolgáltatás | | 50000000 | nemzeti | hirdeténnel induló általános egyszerű | 2011. június | 2013.06.31 |

Miskolc 2011. április 11.

Készítette:

Dr. Biróne dr. Vajnorák Zsuzsanna
a KEB elnöke



gazdasági főigazgató

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a tervez üléspötör körözvényvel tartott szavazással egyhangúlag elfogadta.

| Ertékezónazonálás | A közbeszerzés | | | CPV kód | Irányadó eljárásrend | Tervezett eljárási típus | Időbeli ütemezés | | Sor kerül-e vagy az kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben elozetes összesített támogatótól köszönhetőre? |
|------------------------|--|------------|---------------|---------|----------------------|------------------------------|--|---|--|
| | tárgya | mennyisége | nettó értéke | | | | az előírás megindításnak, illetve a körebeérzékel megvalósításának tervezett időpontja | szerződés teljesítésének várható időponja vagy a szerződés időtartama | |
| I. Árubeszerzés | | | | | | | | | |
| | 1. eljárás | | 41 811 712 Ft | | Nemzetű eljárásrend | Egyező közbeszerzési előírás | 2011.08.15 | 2011.10.15 | nem |
| KK_III | 1 MatricaSimulink parancsos töltőszerek nélküli | 1 | 4 000 000 Ft | | | | | | |
| KK_II | 2 Logisztikai rendszerek optimalizálásához, valamint a hatékonyabb német-magyar szakmai közösségi kommunikáció kialakításához felhasználálandó szoftverek - 3 db adatbázis kezelő szoftver 3'300 000,- = 900 000,- (termelőgrávázzal szórvány, amely tárba, bővíti és auto | 1 | 5 175 000 Ft | | | | | | |
| KK_III | 3 Szimulációs szoftver (Simul8) | 1 | 1 125 000 Ft | | | | | | |
| KK_III | 4 TRANSANA Computer Lab version | 2 | 240 000 Ft | | | | | | |
| KK_II | 5 Interprettálibázis program ATLAS 3 single comp user | 2 | 664 000 Ft | | | | | | |
| KK_II | 6 Kognitív megoldás Integr8t mentésesment szoftver (Microsoft Dynamics) | 1 | 1 392 000 Ft | | | | | | |
| KK_II | 7 MAXWELL PC PLUS 5 User license academic version | 1 | 568 400 Ft | | | | | | |
| KK_II | 8 3 magyar nyelvű jogosító licencsellel | 1 | 281 000 Ft | | | | | | |
| KK_II | 10 XILINX ML telepítési kit | 1 | 152 250 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 1 ANSYS Multiphysics Academic Research (1 licenč) Unlimited végeselemes programcsomag Létrehoz: SolidWorks, ProE, Catia, SolidEdge, SAT, Parasolid Interfesz.: 2 magas hardverrel, mechanikai, termikus, akústikai, elektromágneses modul | 1 | 4 111 000 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 2 Solid Edge Academic University programcsomag Létrehoz: Cégesized 2D/3D tervezőrendszer; 3D CAD szoftver konstruáláshoz vezető úton technológiával, beépítve az alkalmazható tervezési eljárások lehetőségeit PC-re Windows operációs rendszerek alatt. | 1 | 450 000 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 3 3D optikai szoftver | 1 | 828 400 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 4 Solid Edge ST1 (V22) Academic University programcsomag (Önkötási szoftvercsomag max. 100 licenč) | 1 | 450 000 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 5 Femap with NX Nastran Basic Educational 1. licenč programcsomag (Léberlicencs: max. 100 gépen történő egységes felhasználással) | 1 | 900 000 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 6 Abaqus szoftver licenzszáj | 1 | 3 858 176 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 7 Hégesztési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag | 1 | 4 927 100 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 8 Hégesztési folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag | 1 | 4 927 100 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 9 Akadémiai folyamatok FEM modellezésére alkalmas végeselemes programcsomag | 2 | 2 998 280 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 10 Akadémiai vizsgálatok modelllezésére és krébszerkezete alkalmazás programcsomag | 1 | 708 000 Ft | | | | | | |
| KK_2 | 11 Speciális szoftver infokommunikációs akadémiai metszítések | 10 | 3 100 000 Ft | | | | | | |
| FRK_4 | 12 Digitális tablák | 1 | 600 000 Ft | | | | | | |
| | 2. eljárás | | 29 732 677 Ft | | Nemzetű eljárásrend | Egyező közbeszerzési előírás | 2011.04.30 | 2011.08.30 | nem |
| KK_I | 1 Világiszínvonalú műholdfelvétel elemző, képerlemző szoftver 15 műholdfelvételi részleges licencek. Képerlemző műholdfelvételek különző típusú megjelenítésére, a felvételök előfeldolgozására, georestrikálásra, irányított illesztési műnyilatlan darálására | 1 | 5 825 000 Ft | | | | | | |
| KK_I | 4 Nem konvencionális gázszármazékok vizsgálata Ás környezetkárokra szolgáló szoftverek a korábbi TICP-ban beszerzésűkön által közreérzékelhetők | 1 | 8 041 000 Ft | | | | | | |
| KK_I | 14/5 1 db EFTI LOW 5.0 szoftver 1 felhasználó licencszerzés | 1 | 1 780 000 Ft | | | | | | |
| KK_I | 14/6 1 db PEPLLOW 5.0 szoftver LABKIT | 1 | 285 900 Ft | | | | | | |
| KK_I | 14/7 1 db Visual MODFLOW premium classroom 1+10 licenč | 1 | 1 316 800 Ft | | | | | | |
| KK_I | 14/8 1 db Hydrogeobuilder szoftverkonzerv 1+10 licenč (EFTI LOW ex Visual MODFLOW adalékváltozat) | 1 | 625 900 Ft | | | | | | |
| KK_II_A | 1 Auto Visual SoftFest | 1 | 3 790 000 Ft | | | | | | |
| KK_II_A | 2 Chem3D szoftvercsomag | 1 | 2 910 000 Ft | | | | | | |
| KK_II_A | 3 POWERSIM szimulátor szoftver | 1 | 5 133 000 Ft | | | | | | |
| | 3. eljárás | | 30 000 000 Ft | | Nemzetű eljárásrend | Egyező közbeszerzési előírás | 2011.05.15 | 2011.09.15 | nem |
| KK_I | 2 Biomassza kísérleti kazán (Egyedi a projekt keretében tervezett biomassza fűzszármag készítés, utóterhelés hőszámláló, adagoló, fűzszármag tároló, hamu elszívóhő, fűszármazsító rendszer, fűszárat és a kiserletekhez szükséges működőteremek és műrőhelyek). A | 1 | 30 000 000 Ft | | | | | | |

| Ezékközösségi | A közbeszerzés | | | CPV kód | Irányadó eljárásrend | Tervezett eljárási típus | Időbeli ütemezés | | Sor kerül-e vagy nem kerül-e az adott közbeszerzéssel szisztematikusan előzetes elutasítás lájkolatá közvetítésére? |
|---------------|----------------|--|---------------|---------------|------------------------|---------------------------------|---|--|---|
| | tárgya | mennyisége | nettó árakba | | | | az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megvalósításának tervezett időpontja | az eljárás teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama | |
| | 4. eljárás | | 42 936 000 Ft | | Nemzetközi eljárásrend | Egyező közbeszerzési eljárás | 2011.06.15 | 2011.10.15 | nem |
| KK_I | 3 | A geotermikus hőszállítási közelök hővezető képességének meghatározásához alkalmás digitális berendezés. Működési hőmérsékeli tartomány: -30 °C + 120 °C; pontosság: ±10% (-10% (20 °C feletti), ismételhatóság: ±1% (20 °C feletti); teljes mérési típus: 3 | 1 | 11 813 200 Ft | | | | | |
| KK_I | 5 | A nem-konvencionális gázok tüzelőközleteinek viszalából előállítás, nyomáslecsengés minden működési hőmérsékeli többletjelekkel, a minden számítógépre adatgyűjtő és következő berendezéssel történő felhasználása, és a hőmérsékelenkénti szintek kialakítása (Lgyedi kon- | 1 | 10 744 800 Ft | | | | | |
| KK_I | 6 | Terhelési keret (load frame) és 19"-os szabványos konzol hidraulikus teljesítményűkkel egyaránt (18" standard console with hydraulic power pack); az elso TIOP-ban beszerezésre kerül traxxus akuszitikus közzeműves vizsgálati rendszerehez. Legnagyobb 250 kN! | 1 | 20 208 000 Ft | | | | | |
| | 5. eljárás | | 43 233 752 Ft | | Nemzetközi eljárásrend | Egyező közbeszerzési eljárás | 2011.07.30 | 2011.11.30 | nem |
| KK_I | 7 | Akciat - WDXRF spektrométer WDXRF spectrometer WD (Hullámhossz disperzió) optika aztali mérések (széles, nagy felbontás) Nagy érzékenység környéki elemek esetén Automata prémier nyilábszűrő Cd vagy K vezérlésű érzékenység; | 1 | 25 956 653 Ft | | | | | |
| KK_I | 8 | Lézeres szemcsémérő elemző száraz disperzióval egység A megfelelő nedves disperzióval egységgel rendelkező Horiba partica LA-650V2 típusú mérőműszer fejlesztése, száraz disperzióval egységgel történő elállítása. Az egység rendszerben por minta feladására alkalmas | 1 | 5 515 800 Ft | | | | | |
| KK_I | 9 | Laboratóriumi Digitális Szövetszegméri és szűrőszegméri- hangsúlyezésig analizáláshoz beépített termosztátor 0...90°C hőfoktartásra; temperatúra pontosság: 0,01°C; hőmérséklet kijelzés felbontása: 0,001°C; szűrőszegméri tartomány: 0...3 g/cm³; szűrőszegméri pontosság: | 1 | 4 620 400 Ft | | | | | |
| KK_I | 10 | Hordozható műanyag analizátor! Műanyag alapanyagok, és hasadékok elemzésére használható közeli infravörös analizátor alkalmazókégi kivitelű készülék. Hordozható, viszális kivitel. Műanyagtípusok, többek között PS, PP, Nylon 6, 6-6 és 6-12, LDPE, HDPE, PVC. | 1 | 6 080 400 Ft | | | | | |
| KK_I | 18 | Vákuumgyűjtő (tunerpumpa: min. 70 liter, 5x10^-6 mbar, károsítás: min. 150 mm átmérő, min. 150 mm magasság); automata gyűjtés, szabályozás, hirtelen csatlakozás; | 1 | 6 510 900 Ft | | | | | |
| | 6. eljárás | | 43 675 430 Ft | | Nemzetközi eljárásrend | Egyező közbeszerzési eljárás | 2011.06.01 | 2011.11.01 | nem |
| KK_I | 11 | Terpi graviméter. Terpi mérésekkel alkalmazható eszköz, 1 mikrotónnal vanak működtethetők. 5 mikroGal mal kevés szórásral. Beépített GPS-vel és legalább 8000 mGal mérési tartománnyal. Legfeljebb 0,012 mGal/megosztó szakaszban. | 1 | 22 854 800 Ft | | | | | |
| KK_I | 12 | A karbantartási TIOP pályázatból beszerzésre kelt TIOP Közércentrifugák (URC G2S Ultra-Rock Centrifuge); kiegészítő egységeinek beszerzésére. Közércentrifugák szürementbevételest lehetővé tévő speciális Rotor és rezgéshossz, a minta minta nemmással és hőmérséklet | 1 | 20 720 600 Ft | | | | | |
| | 7. eljárás | | 13 438 553 Ft | | Nemzetközi eljárásrend | Egyező közbeszerzési eljárás | 2011.08.15 | 2011.09.15 | nem |
| KK_I | 15 | Polarizációs mikroszkóp (kiválasztani vizsgálatokhoz szolgálhatók színezett, felszínalkimentesített rendszer, 6-os objektív reverzív, objektívek nagyítása: 2,5X, 10X, 40X, 100X, reflexív, áttétesítésben üzemelő, színezett felületek alkalmazására képes körönkívül 0,05). | 1 | 11 874 847 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 5 | metrix mikroskop | 1 | 927 988 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 9 | metrikána mikrofotomikroszkóp | 1 | 655 765 Ft | | | | | |
| | 8. eljárás | | 50 600 000 Ft | | Közöslegi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.08.01 | 2012.02.01 | nem |
| KK_II_E | 1 | Refraktometri PCW | 1 | 8 000 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 2 | 260.000 Ft | 1 | 13 800 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 3 | Flow cytometer | 1 | 29 000 000 Ft | | | | | |
| | 9. eljárás | | 62 850 000 Ft | | Közöslegi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.08.15 | 2012.02.15 | nem |
| KK_II_E | 5 | Ultrahang rezgőkkel a radionuklidok vizsgálatához | 1 | 31 800 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 8 | Üvegtükrökkel összehasonlítható diagnosztikai felvétellek megvalósításához és elemzéséhez | 1 | 12 150 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 7 | Liposzómák gyártás | 1 | 18 790 000 Ft | | | | | |
| | 10. eljárás | | 51 926 838 Ft | | Közöslegi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.08.01 | 2012.04.01 | nem |
| KK_II_E | 4 | HPICMS/2D ELFO | 1 | 51 926 839 Ft | | | | | |
| | 11. eljárás | | 34 769 379 Ft | | Nemzetközi eljárásrend | Egyező közbeszerzési eljárás | 2011.08.20 | 2012.02.01 | nem |
| KK_II_E | 10 | Röntgenzeti Coaxiell stand beüzem | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 11 | CO2 termosztát | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 12 | szivattyú | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 13 | hűtőszekrény | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 14 | 60 °C fűtőszekrény | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 15 | plata rotor Hettich centrifugához rögzítésekkel | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 16 | analitikai műtétek | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 17 | vacszinosztályhoz szerves pHmérerek fűtőszekrény | 1 | 15 231 617 Ft | | | | | |

| Közbeszerzésítő | A közbeszerzés | | | CPV kód | Irányadó eljárásrend | Tervezett eljárási típus | Időbeli utezés | | Sor kerül-e vagy sor kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesítési tájékoztató közzétételére? |
|-----------------|----------------|---|---------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | tárgya | mennyisége | nettó értéke | | | | az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megalosztásának tervezett időpontja | szervezés teljesítésének várható időpontja vagy a szervező időtartama | |
| KK_II_E | 18 | datáról | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 19 | pH mérő | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 20 | digitális fémamrazás | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 21 | automata pipetták | 10 | | | | | | |
| KK_II_E | 22 | termosztatikus mágneses keverő | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 23 | digitális hőmérő | 5 | | | | | | |
| KK_II_E | 24 | doszimetro | 1 | | | | | | |
| KK_II_E | 25 | Wavelength blot automata | 1 | 1 024 230 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 26 | hemocytometer | 1 | 826 840 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 27 | 4GPRS telemetrikus rendszerek (sunflex és hardver tartozékkal) | 1 | 1 200 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 28 | E-mea (Alfa) monitor „Fit in mind”, hardver és szoftver rendszerekkel + IIG elektromos + fejhallgató | 1 | 2 418 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 29 | Klimatizációs melegítésű kabin kabin sötétlájkából kikülv. | 1 | 1 340 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 30 | Akciptesszínás Szín | 1 | 458 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 31 | vannapheneráló berendezés | 1 | 389 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 32 | Testomag optimális kabin | 1 | 413 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 33 | Buglight lámpa | 1 | 97 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 34 | Programozható turbóid | 1 | 1 620 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 35 | Digitalis metrőlő tesztíly és magasság mérő | 1 | 138 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 36 | Rezexunkciós kezelők | 1 | 403 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 37 | 12 csatornás EKG | 1 | 702 000 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 38 | Funkelőkörnyezeti felkészülés | 1 | 47 352 Ft | | | | | |
| KK_II_E | 46 | ELISA automata | 1 | 7 873 260 Ft | | | | | |
| | 12.ajárás | | 91 274 354 Ft | | Közösségi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.09.15 | 2012.04.15 | nem |
| KK_II_A | 4 | Lézer Granulométer (száraz+nedves eljárás) | 1 | 16 009 000 Ft | | | | | |
| KK_II_A | 5 | Cseppeközös Spektrométer | 1 | 22 878 582 Ft | | | | | |
| KK_II_A | 6 | Rácsoskör mérő analizátor (nano mérő-tartalmányú is) és Zeta potenciál mérő támogatékkel és szövetszövettel | 1 | 57 870 000 Ft | | | | | |
| KK_II_A | 7 | Potenciometrikus • árammérő (max 15 V, 10 A, 20 W) + külön árammérő a potenciometróhoz (20 V/10 A) + adatgyűjtő egység | 1 | 16 877 300 Ft | | | | | |
| KK_II_A | 8 | Laboratóriumi kisellendi rendszer: Elektrolyza cella + kemence (1000 C ig, 0,001 mbar ig) + vákuum-argon rendszer (0,001 mbar-ig, 8,53h, min 99,998% hűtőszigetű Ar gázval töltethető) + vegyszerlik (140x700 mm munkafelülettel) + vegyszertároló szekrény + mint | 1 | 3 812 103 Ft | | | | | |
| KK_II_A | 10 | Öntözőszállító hálózat rendszerrel közelítőkhellyel | 1 | 12 050 000 Ft | | | | | |
| | 13.ajárás | | 62 099 350 Ft | | Közösségi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.10.15 | 2012.05.15 | nem |
| KK_II_A | 9 | Rugalmas maradvány lezúzásig mikroszkópos alkalmazás röntgen díjelkötésekkel támogatékokkal | 1 | 52 050 950 Ft | | | | | |
| | 14.ajárás | | 29 910 727 Ft | | Nemzeti eljárásrend | Egyeszerű közbeszerzési eljárás | 2011.12.15 | 2012.04.15 | nem |
| KK_III | 10 | 1 db hangelőzésről raktári-kirányaival rendszereket készítő támogató Raktári Management Rendszergével (Készítési folyamatok részletes specifikációja), Hangszármányozási Rendszer interfész (kiszedési folyamat felvételek kezelése, mérésekkel, felvétel, n) | 1 | 4 026 504 Ft | | | | | |
| KK_III | 18 | Műberendezések vezetékes és vezeték nélküli (ipari kommunikáció) felhasználásra | 1 | 20 354 063 Ft | | | | | |
| KK_III | 19 | Automatizálási rendszerek (bővíthető környezet) gyakorlati működésben, (ipari kommunikációk és buttonok) működésben | 1 | 5 450 640 Ft | | | | | |
| | 15.ajárás | | 12 644 300 Ft | | Nemzeti eljárásrend | Egyeszerű közbeszerzési eljárás | 2011.12.15 | 2012.04.15 | nem |
| KK_IV | 11 | Nagyteljesítményű IBM SPIDER kompatibilis működési adatgyűjtő rendszer kapcsolódási kiegészítőkkel Létezik | 1 | 6 202 000 Ft | | | | | |
| KK_IV | 12 | ZCorp ZScanner 600 3D szkenner Létezik Optikai lézer szkenner (Class II, szemre nem veszélyes), Méretei 160x200x210mm, Kamerák száma: 2, Miniatűrlétrekesztés: 18 000 részlet/imp, XY pontosság: max 60 mikron, Felbontás: X irányban: 0,1 mm, Körfeljű dokumentum: DAE, FB | 1 | 6 342 350 Ft | | | | | |
| | 16.ajárás | | 69 455 000 Ft | | Közösségi eljárásrend | Nyílt eljárás | 2011.12.15 | 2012.07.15 | nem |
| KK_IV | 15 | Hajtó- és torzhaligáppal kiegészített teknikai rendszerek Létezik (személyes Ábrajának mellékeltével) | 1 | 69 455 000 Ft | | | | | |
| | 17.ajárás | | 15 525 287 Ft | | Nemzeti eljárásrend | Egyeszerű közbeszerzési eljárás | 2011.12.15 | 2012.05.15 | nem |
| KK_IV | 19 | Nagyteljesítményű, impulzusív, vedőgátlás, fogáselhárításba integrált berendezés | 1 | 6 926 287 Ft | | | | | |
| KK_IV | 20 | Sorolap és aktivitőlőgörzs hőkezelő kemencéi termelékműi hőkezelésekhez | 1 | 8 700 000 Ft | | | | | |
| | 18.ajárás | | 23 533 691 Ft | | Nemzeti eljárásrend | Egyeszerű közbeszerzési eljárás | 2011.12.15 | 2012.05.15 | nem |

| Eszkozásazonosító | | A közbeszerzés | | | CPV kód | Irányadó eljárásrend | Tervezett eljárási típus | Időbeli összetevők | | Sor kerül-e vagy nem kerül-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben alkotott összesített tajekozásra közzétételre? |
|-------------------|----|--|------------|---------------|-------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|--|---|
| | | tárgya | mennyisége | nettó árátka | | | | az eljárás megindításának, illetve a közbeszerzés megtávolsításának tervezett időpontja | szerződés teljesítésének várható időpontja vagy a szerződés időtartama | |
| KK_IV | 22 | CNC fűrészgyes csatlakozó (VT82; 64581900) Leírás: Esztendergáges DMTG DL25M CNC (520x1000mm; 18.5/22kW) FANUC 0Tc Lazergátló max. átmérő (mm): min. 400; Csiszolásvágás (mm): min. 600; Frissítő maximális forrásfeszültsége (Vperc): min. 4500; Földszín motor töltés | 1 | 14 920 195 Ft | | | | | | |
| KK_IV | 23 | CNC siklágysas esztgera (VT82; 64583100) Leírás: Esztgerpapet DMTG CKE/150/CNC (500x1000-mm, Servo 11kW), Fanuc 0-Mate Esztgerpapet max. átmérő (mm): min. 500; Csiszolásvágás (mm): min. 750; Frissítő maximális forrásfeszültsége (Vperc): min. 3000 Frissítőfeszültség: 220 | 1 | 8 613 656 Ft | | | | | | |
| | | 19. eljárás | | 17 013 600 Ft | Nemzeti eljárásvonal | Egyszerű közbeszerzési eljárás | 2011.12.15 | 2012.04.15 | nem | |
| | | Díjtábla nyomda | 1 | 17 013 600 Ft | | | | | | |
| | | 20. eljárás | | 50 789 173 Ft | Közdegségi eljárásvonal | Nyílt eljárás | 2011.12.15 | 2012.07.15 | nem | |
| KK_II_E | 47 | panzerműszaki | 6 | 93 656 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 48 | irányító pumpa | 10 | 4 250 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 49 | ELKOS monitor | 8 | 2 640 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 50 | készítőlemezszűrő ballon | 2 | 40 000 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 51 | forrásellenőrzők | 5 | 120 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 52 | adószámlázó | 2 | 960 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 53 | termékszűrő | 2 | 24 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 54 | szűrőszűrő | 18 | 656 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 55 | magműveleti berendezés | 18 | 282 820 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 56 | intenzív hűtő | 4 | 1 375 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 57 | magműveleti kamera | 2 | 180 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 58 | 3D multimédiás számítási rendszerek monitor | 4 | 6 592 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 59 | telepítőberendezés | 1 | 5 626 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 60 | vállalkozásról | 4 | 798 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 61 | mentális szisztemák | 4 | 837 600 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 62 | motoros felszerelések | 8 | 2 580 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 63 | veremirányító műszerek | 1 | 480 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 64 | berendezések | 5 | 550 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 65 | kémiai automata | 1 | 15 000 020 Ft | | | | | | |
| KK_II_E | 66 | hematológiai automata | 5 | 7 450 020 Ft | | | | | | |
| | | Közvetlenített közbeszerzésben beszerzendő eszközök | | | | | | | | 2011. II-IV. hón. |
| | | Actik és passzív elemek | | 6 000 020 Ft | | | | | | |
| | | Háromszínű rendszerek és elemek | | 78 020 020 Ft | | | | | | |
| | | Digitalis vizuáltechnikai eszközök | | 10 600 020 Ft | | | | | | |
| | | Nyomtatás | | 5 000 020 Ft | | | | | | |
| | | Szenzor | | 530 020 Ft | | | | | | |
| | | II. Építési beruházás | | | | | | | | |
| | | Nanomedicina laboratórium nanotechnológiájának karakterizáló laboratórium, rekrutációs laboratórium kialakítása | | 44 000 020 Ft | Nemzeti eljárásvonal | Egyszerű közbeszerzési eljárás | 2011.05.15 | 2011.08.30 | nem | |
| | | III. Szolgáltatás-megrendelés | | | | | | | | |
| | | Távközlési tábla | 3 | 120 000 Ft | | | | | | 2011.05.15 |
| | | Díszsemminci konferencia | 1 | 400 020 Ft | | | | | | 2011.05.15 |
| | | IV. Építési koncesszió | | | | | | | | |
| | | V. Szolgáltatási koncesszió | | | | | | | | |

Miskolc, 2011. április 11.

A Miskolci Egyetem Közbeszerzési Tanácsa a tanterv üléspötörő kölcsönvételről egyhangúleg elfogadta.

Gábor Gábor
gezdesítő kiemelgátor, a KT elnöke



MISKOLCI EGYETEM

2011. évi közbeszerzési terve

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

1.sz. táblázat

| | A közbeszerzés | | Időbeli ütemezés | | Sor kerül-e vagy sor került-e az adott közbeszerzéssel összefüggésben előzetes összesített tajékoztató közzétételére? |
|------------------|--|----------------------------|------------------|--------------------------|---|
| | tárgya | mennyisége nettó értéke | CPV kód | Irányadó eljárástípus | |
| Eszköz-azonosító | | | | | |
| KB23/2.kör | I. Árubeszerzés GTK_35,36,39/1, | | 20 750 000 Ft | Nemzeti eljárástípus | 2011.01.24 |
| GTK_35 | Technomatrix/Academic Partner Bundle IMACAD100_15 felhasználó | 1 | 5 000 000 Ft | Egyeszerű eljárás | 2011.05.23 |
| GTK_36 | Teamcenter/Academic Partner Bundle IMACAD100_15 felhasználó | 1 | 5 000 000 Ft | | nem |
| GTK_39/1 | Térinformatikai szoftver, térképi rétegek, adatbázisok | 1 | 10 750 000 Ft | | |

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

| | | | | | | |
|------------------|---|---|------------------------|------------------|------------|----------------|
| GÉIK_90 | Folyamatos technológia többszintű irányítástechnikájához kapcsolódó technikai és diagnosztikai eszközrendszer | 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 | Oszcilloszkóp | 1 | 3 643 752 Ft | | | |
| GÉIK_71/2 | Oszcilloszkóp | 7 | 1 469 230 Ft | | | |
| GÉIK_71/3 | Oszcilloszkóp | 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 | Arubeszerzés GÉIK_29 | | Közösségi eljárástrend | Nyílt eljáráś | 2011.04.01 | 2012.06.10 nem |
| GÉIK_29 | Keménymegmunkáló központ | 1 | 105 800 000 Ft | | | |
| 35/2.kör | Arubeszerzés GÉIK_52, | | Közösségi eljárástrend | Nyílt eljáráś | 2011.03.15 | 2012.04.15 nem |
| GÉIK_52 | Ultraprecíziós hidrosztatikus keményeszerga-gép ferde gránitággal | 1 | 65 817 500 Ft | | | |
| 36 | Arubeszerzés GÉIK_10,42 | | Nemzeti eljárástrend | Egyszerű eljáráś | 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 + tartozékok | 1 | 7 516 500 Ft | | | |
| | | | | A projekt vonatkozásában értékhatár alatt tervezett beszerzések | | |
| GÉIK_8 | Szélcsoportra felújítása | 1 | 2 800 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GÉIK_36 | Szünetmentes áramforrások | 2 | 165 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_12 | Beépíthető hangrögzítő eszköz | 4 | 140 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_13_2 | Szavazógép | 1 | 498 900 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_17 | Neurális hálókkal modellező eszköz | 1 | 192 500 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_18 | Genetikus algoritmusokkal modellező eszköz | 1 | 242 500 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_19 | Call Center hardver és szoftver | 1 | 4 917 830 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_32/27 | Csavarkészlet | 1 | 1 325 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GÉIK_89 | Interaktív tábla | 4 | 4 800 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GÉIK_120 | Kamerás biztonsági rendszer | 1 | 660 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |

| | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|-----------------------------|--|-----|
| GTK_29 | Digitális tábla | 1 | 629 900 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_32/21 | Digitális fényképező | 1 | 158 325 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_32/26 | Kameraállvány | 2 | 19 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GTK_32/22 | Digitális videókamera | 1 | 74 200 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GÉIK_38 | Ipari lézer doppler rezgémérő+csatlakozók, kábelek | 1 | 6 249 020 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| GÉIK_39 | Pulse-rendszer bővítés | 1 | 4 351 000 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| MAK_15 | Folyadék-folyadék hidrometallurgiai extrakciós rendszer | 1 | 4 416 714 Ft | Értékhatár alatti beszerzés | | nem |
| MAK_20 | Mosogatógép | 1 | 2 727 419 Ft | Értékhatár 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 ejárástrend | Hirdetmény nélküli - tárgyalásos eljárás | nem |

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

Miskolc, 2011. április 11.

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



Szelj Gábor

gazdasági főigazgató, a KT elnöke