

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe: Szekszárd Megyei Jogú Város Önkormányzata (7100 Szekszárd, Béla király tér 8.)

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

A közbeszerzés tárgya:

Szállítási szerződés a TÁMOP-3.1.3-11/2-2012-0009 azonosítószámú pályázati program keretében laboreszközök beszerzésére.

A közbeszerzés mennyiség:

Biológiai eszközök:

Megnevezés // Mennyiség

Steril oltókacs tűvel PS, 1 mikroliter, 20 db-os csomag // 10 db
Planktonháló (70 mikrométeres hálószemek, 28 cm atm. keret, 64 cm-es hálóhossz) // 1 db
Teleszkópos alumínium nyél (hálóhoz, vízminta-vevőhöz) 113-203 cm között állítható // 1 db
Egyokuláros labormikroszkóp 40-400x-os (opc. 1000x) // 3 db
Binokuláris labormikroszkóp 40-1000x-es szuperkontraszt (opc. 1500x) // 10db
Trinokuláris labormikroszkóp 40-1000x-es (opc. 40-1500x) // 1 db
Optikam B-1 mikroszkóphoz csatlakoztatható 1/3" CMOS (1,3 Mpixel) digitális kamera // 1 db
Tanári dob-mikrotom (metszetkészítő) fadobozban, kézi borotvával // 1 db
Festékanyagok mikroszkópi minták megfestéséhez, 10 ml // 1 db
Mikroszkóp és optikai eszköz tisztító és karbantartó készlet // 1 db
Sűrített levegős palack optikai eszközök tisztításához // 1 db
Készlet a genetika tanításához (angol) // 1 db
Centrifuga mikroszövekhez MiniStar Silverline EU-plug // 1 db
Elektronikus labormérleg // 2 db
Phonendoscop, alap típus (DUÓ) // 10 db
Digitális vérnyomásmérő // 1 db
Vérnyomásmérő felsőkarra // 9 db
Vércukormérő // 9 db
Talaj-, hő- és napsugárzás intenzitásmérő készülék (pH, napsug.int., hőmérséklet, talajnedvesség) // 1 db
Vízfürdő berendezés // 1 db
3x, 6x, 10x-es hármás lupe (nagyító) // 20 db
LED világítású nagyító 2/8x nagyítás // 10 db
Mikrometszet-készlet (légzés és keringés, 10 db) // 1 db
Mikrometszet-készlet (növényi sejttan, 12 db) // 1 db
Mikrometszet-készlet (a tyúkembrió fejlődése, 10 db-os) // 1 db
Mikrometszet-készlet (állati sejt, 12 db) // 1 db
Mikrometszet-készlet (emberi kórszövettan, 50 db) // 1 db
Mikrometszet-készlet (emberi szövetek I., 50 db) // 1 db
Ízeltlábúak (elsősorban rovarok) és tüskésbőrű beágyazások (27 db-os készlet bőröndben) // 1 db
Csiszolt mikroszkópi tárgylemez, 50 db-os csomag // 10 db
Csiszolt, mattírozott mikroszkópi tárgylemez, 50 db-os csomag // 1 db
18x18 mm-es mikroszkópi fedőlemez, 100 db-os csomag // 5 db
Mikroszkópiás számlálókamra (Bürker-kamra) 2 db fedőlemezzel, leszorítóval // 30 db
Műanyag kád fedővel (vizsgálótégely) 60x40x18 mm // 6 db
Biohit pipettahegy, 1000 mikroliter standard, 96 db-os készlet tartóban 50 // db
Centrifugacső PP Falcon, 15 ml, kúpos, 40 db-os csomag // 8 db
Műanyag kád (vizsgálótégely) 210x110x80 mm // 10 db
Tanulói bonctálca műanyag fedővel és bonckészlettel // 10 db
85 cm-es, 38 részes szétszedhető kétnemű torzó fejfel // 1 db
Szemmodell, 6 részes, 5x-ös nagyítás // 1 db

Fülmodell, 4 részes, 3x-os nagyítás // 1 db
Oldalfelezett fejmetszet // 1 db
Emberi csontváz izmokkal, számozott csontokkal // 1 db

Fizikai eszközök:

Megnevezés // Mennyiség

Atwood-féle ejtőgép // 1 db
Kettősdíó // 6 db
Kaloriméter fűtőbetéttel (fűtőszállal), 150 ml-es (max. 200 ml-es) // 2 db
Mágnestáblán összeállítható optikai készlet (5 sugaras vörös lézerefényforrással) // 1 db
Optika 1. demonstrációs készlet // 1 db
Optika 2. demonstrációs készlet // 1 db
Elektrosztatika (tanári demonstrációs készlet) // 1 db
Van de Graaff generátor fordulatszabályzóval, 22 cm-es felső gömbbel, k.konduktorgömb (rúdon) nélkül // 1 db
Elektrovaria, új típus // 1 db
Elektromágneses indukció (tanári demonstrációs készlet) // 1 db
Mágneses mezőt vizsgáló készülék (3 dimenziós vizsgálathoz) // 6 db
Kirchhoff-Bunsen-féle spektroszkóp // 1 db
0-24 V / 0-5 A szabályozható tápegység LCD kijelzővel // 6 db
Rezgések, akusztika (tanári demonstrációs készlet) // 1 db
A fizika alapjai általános iskolai készlet hangtani része külön // 6 db
A fizika alapjai általános iskolai készlet elektromosságtani része külön // 6 db
A fizika alapjai általános iskolai készlet hőtani része külön // 6 db
"Hő 2." (kiegészítés a "Hő" tanulókísérleti készlethez) // 1 db
A fizika alapjai általános iskolai készlet gázok és folyadékok mechanikája része külön // 3 db
Mechanika I. demonstrációs készlet // 1 db
Cinklemez dugasszal szerelve // 1 db
Dugaszolható, nagyérzékenységű Braun-féle elektroszkóp // 1 db
Digitális multiméter (125-ös modell) // 1 db
VC170 DMM digitális multiméter // 14 db
Digitális tolómérő, mélységmérővel 0,01 / 150 mm, pontosság: 0,03 mm // 1 db
Demonstrációs tolómérő nóniuszskálával // 1 db
Szerszámkészlet, 99 db, CV., kofferban // 1 db
SMD ellenállás chip 10 Ohm // 20 db
SMD ellenállás chip 1 MOhm // 20 db
SMD ellenállás chip 1 KOhm // 20 db
Világító LED dióda, 5 mm, 5 mCd, piros // 20 db
Világító LED dióda, 5 mm, 20 mCd, sárga // 20 db
Világító LED dióda, 5 mm, 20 mCd, zöld // 20 db
Termisztor NTC 0,5W 5% RM2,5 (640-12K) // 6 db
Termisztor NTC 0,5W 5% RM2,5 (640-15K) // 6 db
Termogenerátor (Seebeck/Peltier hatás) // 1 db
E10-es zseblámpaizzó 3-4,5 V, 0,2 A // 42 db
Volfrámszálas (hagyományos) izzó E27, 240V, 25W // 20 db
Volfrámszálas (hagyományos) izzó E27, 240V, 60W // 20 db
Volfrámszálas (hagyományos) izzó E27, 240V, 40W // 20 db
E10-es foglalat 2 füllel // 20 db
25 cm-es piros gyertyakábel mindkét végén 4 mm-es dugasszal, rézvezeték keresztmetszet 2,5 mm² // 40 db
50 cm-es piros gyertyakábel mindkét végén 4 mm-es dugasszal, rézvezeték keresztmetszet 2,5 mm² // 40 db
100 cm-es piros gyertyakábel mindkét végén 4 mm-es dugasszal, rézvezeték keresztmetszet 2,5 mm² // 40 db
4 mm-es banándugó (piros/fekete) // 20 db
Banánhüvely (banánanya) 4 mm-es banándugóhoz (piros/fekete) // 20 db
Lézerpointer 3 az 1-ben // 3 db
Polarizációs szűrő (egy pár, keretezés nélkül, 50x50 mm) // 6 db
Diffrakciós rács 300 vonal/mm, 50x50 mm // 6 db

Diffrakciós rács 1200 vonal/mm, 50x50 mm // 6 db
 Hőmérő, alkoholos -20 - +110 °C / 1 °C // 12 db
 Fa hasábok súrlódási kísérletekhez // 1 db
 Csiszolópapír, közepes (K100), 50 ívből álló csomag (1 ív: 230x280 mm) // 1 db
 8 hangvillából álló készlet fadobozban 261 Hz-től 523 Hz-ig // 2 db
 Nyomókapcsoló 24x12 mm // 6 db
 Potméter 5 kOhm, fekvő // 4 db
 Potméter 100 kOhm, fekvő // 4 db
 Potméter 10 kOhm, álló // 1 db
 Potméter 100 kOhm, álló // 4 db
 Két nagyméretű csavarrugó a hullámok szemléltetéséhez // 2 db
 Mikro (AAA) 800 mAh NiMH tölthető akku 4 db-os // 10 db
 Ceruza (AA) 2200 mAh NiMH tölthető akku 4 db-os // 20 db
 Újratölthető 9 V-os (lapos) NiMH akkumulátor, 200 mAh // 10 db
 Univerzális akku töltő készülék // 1 db
 "Napelem"-készlet // 2 db
 Természetes és megújuló energiák kísérleti készlet // 3 db
 Dinamikus mikrofon DIN-csatlakozóval 200250-hez // 1 db
 GoldCap 22 F hiperkapacitás // 1 db
 Dugaszoló aljzat 19 mm-es dugaszolható áramköri elemekhez // 1 db
 Optika készlet (középszintű tanuló mérési gyakorlataihoz) // 6 db
 Elektromosság készlet (középszintű tanuló mérési gyakorlataihoz) // 6 db
 Mágnes és iránytű általános iskolai osztálykészlet // 1 db
 A fizika alapjai általános iskolai készlet hangtani része külön // 6 db
 Mechanika készlet (középszintű tanuló mérési gyakorlataihoz) // 6 db
 Hőtan készlet (középszintű tanuló mérési gyakorlataihoz) // 6 db
 Mozgás szenzor (ultrahangos detektor) CE adatbegyűjtőkhöz, 0,2 - 10 m // 1 db
 Gyorsulásmérő szenzor CE adatbegyűjtőkhöz // 2 db
 Mágneses mező szenzor 1. CE adatbegyűjtőkhöz // 1 db
 GM-számlálócső adapter CE adatbegyűjtőkhöz, 0- 4,096 Bq // 2 db
 K-termoelem szenzor CE adatbegyűjtőkhöz, 0-..+1200 °C // 1 db
 Tárolószett elektródokhoz // 1 db
 Kalibráló szett pH-elektrodhoz // 1 db
 Gáznyomás szenzor, barométer CE adatbegyűjtőkhöz, 150-1 150 mbar, -500..+12000 m // 2 db
 Abszolút gáznyomás szenzor CE adatbegyűjtőkhöz, 0..700 kPa // 1 db
 Erőszensor CE adatbegyűjtőkhöz, ±10N, ±50N // 2 db
 Áramerősség szenzor 3. CE adatbegyűjtőkhöz +/-2,5 A // 6 db
 Elektrosztatikus töltés és feszültség szenzor CE adatbegyűjtőkhöz // 1 db
 Zajszintmérő szenzor CE adatbegyűjtőkhöz, 25-110 dB // 1 db
 0-12 V / 0-6 A szabályozható tápegység // 1 db

Kémiai eszközök és vegyszerek:

Megnevezés // Mennyiség

KERN elektronikus labormérleg 200 g/0,01 g // 2 db
 Pioneer PA512C belső kalibrációs táramérleg 510 g/0,01 g // 1 db
 KERN EMB 500-1 elektronikus mérleg 500 g/0,1 g // 6 db
 B210 digitális időzítő, nagy LCD kijelzővel // 10 db
 Digitális elektronikus hőmérő, -50..+150 °C/0,1 °C // 2 db
 Tanulókísérleti borszeszes hőmérő, 26 cm, -10 - +110 / 1°C // 10 db
 Hőmérő, alkoholos -20 - +110 °C / 1 °C // 20 db
 Mágneses keverő, világossárga, ABS burkolattal, max. 1 liter // 2 db
 Mágneses keverőbot PTFE hengeres D 6x10 mm, 10 db-os // 2 db
 Greenpeace környezetvédő bőrönd (detektív koffer) magyar kivonattal // 4 db
 pH-mérőműszer oktatási célokra -2,00-16,00 pH, 0,01 pH felbontás, beépített mágneses keverő // 1 db
 4.01 pH kalibráló oldat, 500 ml + tanúsítvány // 1 db

7.01 pH kalibráló oldat, 500 ml + tanúsítvány // 1 db
 10.01 pH kalibráló oldat, 500 ml + tanúsítvány // 1 db
 Általános elektród tisztító oldat, 500 ml // 1 db
 Általános elektród tároló oldat, 500 ml // 1 db
 Velp Vortex Classic kémcsórázó 0-3000 f/perc // 1 db
 Spritzflakon PE bőnyakú GL45 500 ml // 30 db
 Hasas pipetta 50 ml // 20 db
 20 ml-es hasas pipetta B, 1 jelű // 20 db
 10 ml-es hasas pipetta A, 2 jelű // 40 db
 Pipettázó labda gumi (Griffin ballon), 2 szelepes, piros, univerzális // 18 db
 Büretta, automata 25:0,05 ml // 6 db
 25 ml-es oldalcsapos büretta tefloncsappal // 18 db
 Mérőhenger A 250/2ml üvegtalpú barna festésű // 5 db
 Mérőhenger A 500/5ml üvegtalpú barna festésű // 5 db
 Mérőlombik A műanyag dugós 250 ml NS14/23 csiszolattal kék festéssel // 5 db
 100 ml-es mérőlombik, A osztályú, műa. dugós NS 12/21, 2 db-os // 25 db
 500 ml-es mérőlombik, A osztályú, műa. dugós, NS 19/26, 2 db-os // 2 db
 2000 ml-es mérőlombik, A osztályú, műanyag dugós, NS 29/32 // 2 db
 5000 ml-es mérőlombik, A osztályú, műanyag dugós, NS 34/35 // 2 db
 Főzőpohár PP 25ml kék beosztással // 10 db
 150 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 5 db
 250 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 5 db
 400 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 2 db
 1000 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 2 db
 50 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 50 db
 100 ml-es alacsony főzőpohár kiöntővel, beosztással // 50 db
 Erlenmeyer lombik bőnyakú 25 ml // 80 db
 Erlenmeyer lombik bőnyakú 50 ml // 10 db
 250 ml-es bőnyakú Erlenmeyer lombik // 80 db
 1000 ml-es bőnyakú Erlenmeyer lombik // 2 db
 5000 ml-es szűknyakú Erlenmeyer lombik // 2 db
 Állólombik bőnyakú 250ml // 50 db
 1000 ml-es szűknyakú állólombik // 10 db
 Gömblombik csiszolattal, 100 ml NS29/32, 2 db-os // 10 db
 Gömblombik 50 ml dugó nélkül NS19/26 // 10 db
 Zanussi ZRB320WO2 vagy azzal egyenértékű típusú kombinált hűtőszekrény, A+ osztály, nettó 188 l-es (150 l hűtőtér, 38 l fagyasztó) // 1 db
 Pipettásüveg 100 ml cseppentővel fehér üvegből // 30 db
 Pipettázó feltét Pasteur pipettára szilikon, 10 db-os // 10 db
 Kémcső, perem nélkül 18/180 mm // 400 db
 Kémcső, oldalcsöves, 18/150 mm // 20 db
 Szilikongumi dugó 17/22x25 mm // 80 db
 Tölcsér 60 mm // 20 db
 75 mm-es hóálló tölcsér // 10 db
 Szeparálótölcsér 1000ml tefloncsap NS29/32 dugóval // 1 db
 Gázmosópalack Drechsel-féle 100ml NS29/32 csisz. // 2 db
 500 ml-es Kipp-készülék // 2 db
 80 mm-es óraüveg // 60 db
 150 mm-es óraüveg // 5 db
 100 mm-es mázatlan dörzstál // 10 db
 100 mm-es mázatlan dörzstörő // 10 db
 12 férőhelyes kémcsőállvány, 20 mm-es // 50 db
 Gumicső, piros, 6/10 mm, 5 fm-es // 50 db
 Gumicső, piros, 10/14 mm, 1 fm-es // 20 db
 Mohr szorító 60 mm // 20 db
 Spatula kanál/lapát 150 mm // 40 db

Rozsdamentes csipesz, kerek végű, 105 mm // 30 db
600 mm-es rm. bürettaállvány // 9 db
Kémcsőfogó facsipesz, 10 db-os // 5 db
Lombikfogó díóval 10-30 mm // 30 db
Lombikfogó díóval 20-50 mm // 30 db
Hűtőfogó 80 mm-es // 10 db
Kettősdíó // 30 db
Szűrőkarika 50 mm átmérő szorítódíó nélkül rm. // 5 db
Drótháló hőterelő betéttel 120x120 mm // 20 db
Kromozott acélháromláb 120 mm átmérőjű gyűrűvel, 220 mm magas // 20 db
Parafilm tekercsben 100 mm x 38 m (zárófólia) // 4 db
72 férőhelyes fali PS edényszárító állvány, alul folyadékgyűjtővel, elfolyóval // 2 db
Vegyszertároló tálca felső tartórácscsal 430x410/155mm // 1 db
16 mm-es kémcsőmosó kefe // 60 db
Üvegmosó kefe // 30 db
Laborköpeny, pamut, patentos, férfi, L // 12 db
Laborköpeny, pamut, patentos, férfi, XL // 8 db
Laborköpeny, pamut, patentos, női, M // 10 db
Laborköpeny, pamut, patentos, női, L // 5 db
Laborköpeny, pamut, patentos, női, XL // 5 db
Védőszemüveg // 20 db
Kesztyű, latex, púderezett, M méret 100 db-os // 5 db
Elsősegély-felszerelés (mentőláda) I. típus 30 főig // 1 db
Szerves- és szervetlenkémi molekulamodell-készlet // 1 db
Elektrokémi kísérleti készlet digitális multiméterrel // 1 db
Elektrokémi eszközkészlet digitális multiméterrel // 1 db
Univerzális pH papír 1-14 pH-ig, 5 m-es tekercs // 2 db
Az elemek periódusos rendszere DUO 160x120 cm // 1 db
Folyadéksűrűség-mérő (fokoló), 2 db-os készlet // 1 db
Dewar edény fogantyúval G9 típus, 1000 ml // 1 db
G9 típusú Dewar edényhez dugó, 77x235 mm // 1 db
Keverő üvegbot 4x150 mm // 20 db
Keverő üvegbot 6x150 mm // 40 db
Keverő üvegbot 6x250 mm // 20 db
Folyadékballon PE 10l szűknyakú cs.kupak fogó csap (Deville helyettesítő) // 2 db
90x15 mm-es üveg petricsésze fedővel // 40 db
80x15 mm-es üveg Petri-csésze fedővel // 40 db
50x12 mm-es üveg petricsésze fedővel // 40 db
Aceton 1000 ml // 1 db
Agar-Agar por mikrobiológiai célra, 1000 g // 1 db
Alumínium-klorid $\times 6 H_2O$, puriss, 100 g // 1 db
Alumínium-szulfát $\times 18 H_2O$, puriss, 250g // 1 db
Brómosvíz 100 ml (ADR-rel külön szállítható!) // 1 db
Cink-klorid, puriss, 250g // 1 db
Cink-szulfát $\times 7 H_2O$, a.r., speciális, 1000 g // 1 db
D(+)-szacharóz (répacukor), puriss., 1000g // 1 db
Denaturált szesz, laboratóriumi célra, 1000 ml // 1 db
Ecetsav 96%, a.r., PE, 1000 ml // 1 db
Eozin-sárgapor, indikátor, mikroszkópiai színezék, 2 g // 1 db
Etilalkohol 96%-os / etanol /, puriss, 1000 ml // 1 db
Etilénklorid (klóretil) 100 ml // 1 db
Ezüst-nitrát, a.r., 100 g // 1 db
Fehling I. oldat, laboratóriumi célra, 100 ml // 1 db
Fehling II. oldat, laboratóriumi célra, 100 ml // 1 db
Fenolftalein oldat 1 %-os, indikátor, 1000 ml // 1 db
Formaldehid 35%-os, a.r., 1000 ml // 1 db

Fuxin, bázikus, mikroszkópiai színezék, 2 g // 1 db
Fuxin, savanyú, mikroszkópiai színezék, 2 g // 1 db
Gentiana - ibolya, gyógyszerkönyvi, 2 g // 1 db
Glicerín 99,5 %, puriss, 1000 ml // 1 db
Gyümölcscukor / D-fruktóz /, puriss, 100 g // 1 db
Hangyasav 85 %-os, a.r., 200 ml // 1 db
Higany(II)-klorid, a.r., 50g // 1 db
Horzsakő, laboratóriumi célra, 50 g // 1 db
Indigó 20 g // 1 db
Izo-propilalkohol, a.r., 500 ml // 1 db
Jégecet, a.r., 100 ml // 1 db
Jód, a.r., 250 g // 1 db
Kalcium-karbonát (mészkő) puriss., 1000 g // 1 db
Kalcium-klorid×6H₂O, puriss, 500 g // 1 db
Kalcium-nitrát 50 g // 1 db
Kalcium-szulfát 2-hidrát, puriss, 500 g // 1 db
Kálium-bikromát, puriss, 100 g // 1 db
Kálium-bromid, a.r., 100 g // 1 db
Kálium-dihidrogénfoszfát, puriss, 250g // 1 db
Kálium-hidrogénkarbonát, a.r., 250g // 1 db
Kálium-jodid, a.r., 100 g // 1 b
Kálium-karbonát, puriss, 250 g // 1 db
Kálium-klorid, a.r., 500g // 1 b
Kálium-kromát, a.r., 250g // 1 db
Kálium-nitrát, a.r., 300 g // 1 db
Kálium-permanganát, a.r., 1000 g // 1 db
Kálium-szulfát 250 g // 1 db
Kálium-tiocianát, (kálium-rodanid), a.r., 250g // 1 db
Karmínvörös, C.I.75470 mikroszkópiai színezék, 25 g // 1 db
Keményítő, vízdoldható, a.r., 250g // 1 db
Kénsav c.c. 500 ml // 1 db
Kénpor, ventillált 500g // 1 db
Kénszalag / azbesztes / 5 db-os // 1 db
Kongóvörös indikátor, 10g // 1 db
Lakmusz, indikátor, 10 g // 1 db
Lenolaj 100 ml // 1 db
Lugoldat 100 ml // 1 db
Metil-alkohol, a.r., 1000 ml // 1 db
Metilkékpor C.I. 42780, mikroszkópiai színezék, 2 g // 1 db
Metiloranzs ind. C.I.13025, indikátor, 25 g // 1 db
Metilvörös ind. C.I.13020, indikátor, 25 g // 1 db
Metilzöldpor C.I.42585, indikátor, 2 g // 1 db
Nátrium-acetát × 3H₂O, a.r., 500 g // 1 db
Nátrium-bromid, puriss, 50 g // 1 db
Nátrium-hidrogénkarbonát, a.r., 1000 g // 1 db
Nátrium-jodid, puriss, 100g // 1 db
Nátrium-karbonát / vízmentes /, a.r., 500 g // 1 db
Nátrium-klorid, a.r., 1000 g // 1 db
Nátrium-nitrát, puriss, 1000 g // 1 db
Ólomacetát × 3 H₂O, puriss, 100 g // 1 db
Ón(II)-klorid × 2 H₂O, purum, 100 g // 1 db
Palmitinsav 50g // 1 db
Paraffin, szilárd, gyógyszerkönyvi, 300 g // 1 db
Paraffinolaj, puris, 500 ml // 1 db
Pepszin gyógyszerk. 20 g // 1 db
Réz II. karbonát 50 g // 1 db

Réz(II)-szulfát $\times 5H_2O$, a.r., 1000 g // 1 db
Safranin (C.I. 50240), mikroszkópiai színezék, 2g // 1 db
Salétromsav, a.r., 1000 ml // 1 db
Sósav 37%-os alt. 1000 ml // 1 db
Szilikonszír, laboratóriumi célokra, 25 g // 1 db
Szőlőcukor (D-glükóz), puriss, 200 g // 1 db
Szudán III. C.I.26100, mikroszkópiai színezék, 2 g // 1 db
Univerzálindikátor papír 1-14 tekercs // 1 db
Vas(III)-klorid $\times 6 H_2O$, puriss, speciális, 200 g // 1 db
Zselatin, puriss, 100 g // 1 db
Jutacérna 4-szeres - D=3,5 mm, 50 m/tekercs, fehér // 20 db
Gombostű, ezüstsínű, 50 g, 13 mm // 3 db
Háztartási gyufa 20 doboz/csomag // 1 db
Harapófogó műanyag borítású nyéllel // 5 db
Fehér szárított finom homok, 40 kg/zsák // 5 db
Hámozó kés szett, 17 cm-es, 12 db-os // 10 db
100 db-os papírzsebkendő // 50 db
Háztartási papír kéztörölő // 50 db
Paraffin, szilárd 300 g // 6 db
Fehér porcelán lapok (10 db-os készlet) // 3 db
Pritt általános ragasztó 60 grammos // 20 db
Rajzszög 1000 db/csomag // 1 db
Fémreszelő klt., 3 db, fa nyéllel // 3 db
Szigetelő szalag, 5 db-os, színes // 4 db
Szódáscifon 1 l-es, rozsdamentes acél, matt // 2 db
Medárd nyers pamutszövet, 135 cm széles, 235 g/nm // 10 db
Konyharuha, len-pamut kockás 50x70 cm // 50 db
Üveglemez (180x120x2 mm-es síküveglap) // 30 db
Varrótű készlet, hosszú 5-9-es méretben, 20 db-os // 5 db
Tömővatta 200 g-os // 20 db
Natúr kenderzsineg 100 g, kb. 80 m // 100 db
Halogén fényszóró 500 W // 3 db
Energiatakarékos halogén izzó fényszóróhoz, R7s 400 W // 3 db

3. A választott eljárás fajtája: a Kbt. Harmadik rész 122/A. § szerinti nemzeti közbeszerzési eljárás.

4.* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: -

5.* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetve az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: -

6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetve meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja: Az ajánlattételi felhívás 2014. február 21. napján közvetlenül megküldésre került ajánlattevők részére.

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: igen.

b)* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: -

c)* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: -

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): 3 db.

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont - az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai - szerinti tartalmi eleme, elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

1. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve:	Scharlab Magyarország Kft.
Ajánlattevő székhelye:	4034 Debrecen, Vágóhíd u. 2.
Ajánlati ár (nettó Ft):	nettó 19.641.850,- Ft

2. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve:	3B Scientific Europe Taneszközzgyártó és Forgalmazó Kft.
Ajánlattevő székhelye:	1108 Budapest, Kozma u. 9-11.
Ajánlati ár (nettó Ft):	nettó 21 390 908,- Ft

3. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve:	Digitális Tananyag Kft.
Ajánlattevő székhelye:	1158 Budapest, Késmárk u. 14/B
Ajánlati ár (nettó Ft):	nettó 19.546.737,- Ft

A fenti ajánlattevők az ajánlattételi felhívásnak és dokumentációnak megfelelő ajánlatot nyújtottak be, az ajánlattevők megfelelően igazolták az előírt alkalmassági minimumkövetelmények teljesülését.

b)** Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlattételi lehetőség esetén részenként): -

Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése: -

c)** Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: -

d)** Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: -

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

Digitális Tananyag Kft. (1158 Budapest, Késmárk u. 14/B), nettó 19.546.737,- Ft, a legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó érvényes ajánlat.

b)** A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: -

12.* A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

13.* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

14. * Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja: 2014. március 21.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja: 2014. március 31.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2014. március 20.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2014. március 20.

18.* Az összegezés módosításának indoka: -

19.* Az összegezés módosításának időpontja: -

20.* A módosított összegezés megküldésének időpontja: -

21.* Az összegezés javításának indoka: -

22.* Az összegezés javításának időpontja: -

23.* A javított összegezés megküldésének időpontja: -

24.* Egyéb információk:

PROMTAL FEJLESZTÉSI TANÁCSADÓ ZRT.
1128 Budapest, Alkotmányi. 53. E.ép. 3.em.
Adószám: 14969205-2-43
Bankszámlaszám:
10400126-49575052-53551002

