

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH



Kúpna zmluva

uzavretá v zmysle ust. § 409 a nasl. zákona č.513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zmluva“)

Čl. I Zmluvné strany

1. Kupujúci

Obchodné meno: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
Sídlo: Šrobárova 2, 041 80 Košice
Štatutárny zástupca: prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. – rektor
IČO: 00397768
IČ DPH: SK2021157050
Zástupca na rokovanie:
vo veciach zmluvných: JUDr. Zuzana K. Gažová
vo veciach technických: prof. RNDr. Pavol Miškovský, DrSc.,
Kontakt - email: pavol.miskovsky@upjs.sk
- tel. č.: +421 55 6222986,+421 55 234-2244
- fax: +421 556786959
Bankové spojenie: Štátna pokladnica, Bratislava
Číslo účtu: 7000386435/8180
SWIFT: SUBASKBX
IBAN: SK8981800000007000386435
(ďalej len „kupujúci“)

2. Predávajúci

Obchodné meno: **KVANT spol. s r.o.**
Sídlo: FMFI UK Mlynská dolina, 842 48 Bratislava
Štatutárny zástupca: RNDr. Ľubomír Mach
IČO: 31398294
IČ DPH: SK 2020330565
Bankové spojenie: ČSOB
Číslo účtu: 4013528494/7500
SWIFT: CEKOSKBX
IBAN: SK65 7500 0000 0040 1352 8494
Kontakt -email: kvant@kvant.sk
- tel. č.: +421 2 654 11 344
- fax: +421 2 654 11 344
Zápis v obch. registri: Zapísaný v obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave I,
vločka č. 9220/B, oddiel Sro.

(ďalej len „predávajúci“)

Čl. II

Podklady pre uzatvorenie zmluvy

Zmluva je uzatvorená v nadväznosti na ust. zákona č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako výsledok zadávania podprahovej zákazky s názvom predmetu: „**Komponenty pre optickú aparatúru**“

Čl. III

Právne predpisy

Vzájomné vzťahy oboch zmluvných strán sa riadia ust. zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhláškou č. 87/1996 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov, zákon č.25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Čl. IV

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie tovaru, a to komponentov pre optickú aparatúru v rozsahu a špecifikácii uvedenej v Prílohe č. 1 k tejto zmluve (ďalej len „predmet zmluvy“). Príloha č. 1 tvorí nedeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
2. Kupujúci sa zaväzuje dodaný predmet zmluvy prevziať a zaplatiť predávajúcemu cenu podľa čl. V tejto zmluvy.
3. Predmet zmluvy musí spĺňať všetky predpísané normy a musí byť 1. akostnej triedy.

Čl. V

Kúpna cena a platobné podmienky

1. Cena predmetu zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov a vyhl. č. 87/1996 Z.z v znení neskorších predpisov vo výške:
cena bez DPH: 21.535,00 EUR
DPH 20 %: 4.307,00 EUR
cena s DPH: 25.842,00 EUR
slovom: Dvadsaťpäťtisíc osemstoštyridsaťdva
Podrobná špecifikácia ceny je uvedená v Prílohe č.2, ktorá je nedeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
2. Cena uvedená v ods. 1 tohto článku je celková cena pre kupujúceho za nový, funkčný bezchybný predmet zmluvy. Cena zahŕňa clo, dopravné náklady, technickú dokumentáciu, opravy počas záručnej doby a ostatné finančné náklady s tým spojené.
3. Kupujúci uhradí cenu po odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, príslušných dokumentov - dodacieho listu resp. preberacieho protokolu o prevzatí predmetu zmluvy, a to na základe faktúry predávajúceho. Zmluvné strany sa dohodli na splatnosti 60 dní odo dňa doručenia faktúry.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci preddavky neposkytuje.
5. Faktúra musí obsahovať náležitosti daňového dokladu v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Kupujúci si vyhradzuje právo vrátiť faktúru, ktorá nebude obsahovať všetky potrebné náležitosti. Po obdržaní opravenej faktúry začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry.

6. Kupujúci požaduje, aby predávajúci uviedol do ním vystavených faktúr číslo kúpnej zmluvy a text: Názov projektu: „Vývoj optických nanosenzorov na multikomponentovú analýzu stopových množstiev polutantov životného prostredia a liečiv (NanoBioSens)“, kód ITMS: 26220220107.
7. Úhrada faktúr bude prebiehať prevodným príkazom na účet predávajúceho po dodaní predmetu zmluvy. Súčasťou konečnej faktúry musí byť originálny preberací protokol resp. dodací list, potvrdený kupujúcim a musí obsahovať názov položiek/podpoložiek predmetu zmluvy, meno a podpis odovzdávajúceho a preberajúceho, odtlačky pečiatok a dátum prevzatia.
8. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly (auditu) overovania, súvisiaceho s dodávaným predmetom tejto zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, a to oprávnenými osobami v zmysle Všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, číslo zmluvy: 117/2010/2.2/OPVaV, kód ITMS: 26220220107, s ktorou bol predávajúci oboznámený a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
Oprávnenými osobami sú najmä:
 - a) poskytovateľ NFP a ním poverené osoby,
 - b) Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná Správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - c) orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - d) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov, osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až d) tohto odseku v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.

Čl. VI

Čas a miesto dodania predmetu zmluvy

1. Predávajúci sa zaväzuje kupujúcemu dodať predmet zmluvy uvedený v čl. IV podľa Prílohy č. 1 tejto zmluvy najneskôr do 90 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
2. Miestom plnenia je Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Prírodovedecká fakulta, Ústav fyzikálnych vied, Jesenná 5, 040 01 Košice.
3. Predávajúci poveruje vo veciach plnenia predmetu zmluvy RNDr. Ľubomíra Macha t. č. +421 2 654 11 344.
4. Kupujúci poveruje vo veciach realizácie zmluvy Mgr. Gregor Bánó, PhD. (gregor.bano@upjs.sk, tel.: +421 55 234-2595).
5. Kupujúci môže odmietnuť prevzatie predmetu zmluvy alebo jeho časti v prípade, ak jeho technické a úžitkové parametre nezodpovedajú technickým parametrom uvedeným v Prílohe č. 1 k tejto zmluve.

Čl. VII

Zodpovednosť za vady predmetu zmluvy– záruky, reklamačné konanie

1. Predávajúci poskytuje kupujúcemu záručnú dobu na predmet plnenia 24 mesiacov odo dňa prevzatia predmetu zmluvy kupujúcim, počas ktorej je predávajúci povinný poskytovať kupujúcemu bezplatný servis na predmet plnenia.
2. Záruka sa vzťahuje na vady predmetu plnenia tejto zmluvy spôsobené vadou materiálu, nesprávnou funkčnosťou niektorého z komponentov predmetu zmluvy resp. vadnou montážou komponentov predmetu zmluvy.
3. Záruka uvedená v ods. 1 a 2 tohto článku sa nevzťahuje na vady spôsobené tým, že predmet zmluvy bol:
 - používaný na iný účel, než ako bolo určené výrobcom;

- používaný v podmienkach, ktoré nevyhovujú podmienkam uvedeným výrobcom;
 - používaný v rozpore s podmienkami uvádzanými výrobcom;
 - poškodený vonkajším zásahom, požiarom, výbuchom, búrkou, zatopením alebo inou živelnou pohromou.
4. Predávajúci sa zaväzuje, že záručná doba sa predlžuje o dobu od obdržania reklamácie vady od kupujúceho, až do doby odstránenia vady, sprevádzkovania reklamovaného predmetu zmluvy alebo jeho časti k používaniu a jeho odovzdania kupujúcemu.
 5. Vady zjavné, ktoré boli zistené pri prevzatí predmetu zmluvy bude kupujúci reklamovať v lehote do 3 pracovných dní odo dňa prevzatia predmetu zmluvy.
 6. Skryté vady má kupujúci právo reklamovať bez zbytočného odkladu, najneskôr do konca záručnej lehoty.
 7. Kupujúci sa zaväzuje, že prípadnú požiadavku na odstránenie vady uplatní bezodkladne po jej zistení (písomne, telefonicky, e-mailom, faxom) a predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť opravu predmetu zmluvy v rámci záručnej doby maximálne do 30 pracovných dní od reklamácie vady, a to na mieste uvedenom v čl. VI ods. 2 tejto zmluvy, ak je to možné.
 8. Odstránenie vád je možné vykonať opravou predmetu zmluvy alebo jeho časti, ak sú tieto vady opraviteľné, alebo dodaním náhradného predmetu zmluvy alebo jeho časti porovnateľných alebo vyšších parametrov.
 9. Neodstrániteľná vada bude počas záruky riešená do 30 pracovných dní dodaním náhradného predmetu zmluvy alebo jeho časti. V prípade oprávnenej reklamácie predávajúci nebude účtovať žiadne náklady súvisiace s vybavením reklamácie.
 10. Ak predávajúci neodstráni vady predmetu zmluvy alebo jeho časti v primeranej dodatočnej lehote alebo, ak neoznámí pred jej uplynutím, že vady neodstráni kupujúci má právo na odstúpenie od zmluvy a vrátenie zaplatenej ceny.
 11. V prípade opakovaného výskytu tej istej vady predmetu zmluvy resp. jeho časti má kupujúci právo na odstúpenie od zmluvy a vrátenie zaplatenej ceny. Odstúpenie od zmluvy musí byť písomné.
 12. Zmluvné strany sa ďalej dohodli, že kupujúci má právo na odstúpenie od zmluvy aj v prípade, ak sa počas záručnej doby vyskytnú opakovane závažné nedostatky v kvalite predmetu zmluvy, prípadne sa zistí, že kvalita nezodpovedá dohodnutým kritériám.

Čl. VIII

Vlastnícke právo

Vlastnícke právo k predmetu zmluvy nadobudne kupujúci prevzatím objednaného a dodaného tovaru a podpísaním dodacieho listu (resp. preberacieho protokolu).

Čl. IX

Zmluvná pokuta

1. V prípade omeškania predávajúceho so splnením dohodnutého termínu odovzdania predmetu zmluvy uvedeného v čl. VI ods. 1 tejto zmluvy je kupujúci oprávnený požadovať od predávajúceho úhradu zmluvnej pokuty vo výške 0,01% z ceny predmetu zmluvy za každý aj začatý deň omeškania z ceny predmetu zmluvy. Tým nie je dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody podľa ust. § 371 ods.2 Obchodného zákonníka, a to v rozsahu prevyšujúcom zmluvnú pokutu. Kupujúci zmluvnú pokutu neuplatní v prípadoch charakterizovaných ako vyššia moc resp. zásah úradných miest.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúr je predávajúci oprávnený uplatniť voči kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,01% z neuhradenej fakturovanej čiastky za každý aj začatý deň omeškania.

3. V prípade nedodržania ustanovení uvedených v čl. VII ods. 7 tejto zmluvy je kupujúci oprávnený od predávajúceho požadovať zmluvnú pokutu vo výške 0,01% z ceny vadného predmetu zmluvy, resp. tej časti predmetu zmluvy, ktorého sa vada týka, a to za každý aj začatý deň omeškania.

Čl. X **Záverečné ustanovenia**

1. Ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy pri podstatnom porušení povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy budú považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy v súlade s ust. § 436 a nasl. Obchodného zákonníka. Odstúpenie od zmluvy odstupujúca strana písomne oznámi druhej strane bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o podstatnom porušení tejto zmluvy dozvedela.
2. V prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek jej stranou, budú plnenia začaté v čase odstúpenia riadne ukončené a preukázateľné náklady spojené s plnením predmetu zmluvy do tej doby budú v plnej výške zo strany kupujúceho uhradené.
3. Kupujúci je povinný akceptovať dodávku a fakturáciu dodávky aj po častiach.
4. Predávajúci môže dodať aj iný tovar ako špecifikovaný v tejto zmluve (Príloha č.1), pokiaľ sú jeho technické špecifikácie rovnaké alebo lepšie ako uvedené v tejto zmluve a cena sa tým nenavýši. Túto zmenu tovaru musí kupujúci písomne odsúhlasiť.
5. Zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, z ktorých predávajúci obdrží dva a kupujúci tri rovnopisy.
6. Obe zmluvné strany zhodne prehlasujú, že si túto zmluvu, napísanú podľa ich slobodnej vôle prečítali, s jej obsahom súhlasia a na dôkaz toho pripojujú svoje podpisy.
7. Zmeny, resp. doplnenia tejto zmluvy môžu byť vykonané formou písomných dodatkov k tejto zmluve, po ich odsúhlasení oboma zmluvnými stranami. Tieto dodatky tvoria nedeliteľnú súčasť zmluvy.
8. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na 12 (dvanásť) mesiacov od nadobudnutia účinnosti zmluvy.
9. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť odo dňa nasledujúceho po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky.
10. Nedeliteľnou súčasťou zmluvy sú:
Príloha č. 1 – Špecifikácia technických parametrov predmetu zmluvy,
Príloha č. 2 – Cenová kalkulácia predmetu zmluvy.

V Bratislave, dňa 02.09.2013

Za predávajúceho:

V Košiciach, dňa

Za kupujúceho:

RNDr. Ľubomír Mach
konateľ

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

Špecifikácia technických parametrov predmetu zmluvy
„Komponenty pre optickú aparatúru“

Špecifikácia technických parametrov predmetu zmluvy

P.č.	Položka a podpoložky predmetu zmluvy	Špecifikácia technických parametrov predmetu zmluvy	Počet merných jednotiek
Položka č. 1: Optomechanické prvky			
1.1.	sada rotačných držiakov	rotačná platforma na uchytenie optomechanických prvkov 1ks: otáčanie o 360 stupňov s uzávierkou, max. vertikálne zaťaženie > 40 kg, max. horizontálne zaťaženie >5kg, 4 diery so závitom M6; 1ks rotačný držiak na uchytenie optických prvkov s priemerom 1": nastavovateľná škála s krokom 2°, vnútorný závit 1.035"-40, montážna diera M4	1 sada
1.2.	sada rotačných držiakov s prednastaveným delením	otočný držiak optických prvkov s priemerom 1" s 15 prednastavenými polohami 1 ks, opakovateľnosť nastavenia polohy < 10μrad, tri diery so závitom M4 na uchytenie k ostatným prvkom; otočný podstavec pre optomechanické aplikácie s 15 prednastavenými polohami 1ks, opakovateľnosť nastavenia polohy < 10μrad, diera so závitom M4 na uchytenie ostatných prvkov na podstavec	1 sada
1.3.	sada kinematických držiakov	kinematický podstavec na reprodukovateľné polohovanie optických prvkov s magnetickým upnutím 1 ks, rozmer podstavca 75x75 mm, opakovateľnosť polohy <1μrad; kinematická pevná zarážka s oceľovou guľou 5ks na reprodukovateľné polohovanie optických prvkov	1 sada
1.4.	sada držiakov pre 30 mm optický systém	kocka pre 30 mm optický systém 1ks; platforma s možnosťou naklonenia na uchytenie optických prvkov do kocky pre 30 mm optický systém 1ks; 8" dlhé tyče na pripevnenie kocky do 30 mm optického systému 4ks	1 sada
1.5.	sada malých stojanov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 20 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch; stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 30 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch	1 sada
1.6.	sada stredných stojanov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 40 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch; stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 50 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch	1 sada
1.7.	sada stojanov a adaptérov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 75 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch; pevný adaptér na prichytenie držiaka zrkadla k stojanu 2ks, 3 montážne diery M4, 1 diera 6mm	1 sada
1.8.	sada 100 mm stojanov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 100 mm 20ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch	1 sada
1.9.	sada stojanov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 150 mm 15ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch; stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 200 mm 10ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch	1 sada

1.10.	sada dlhých stojanov	stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 250 mm 10ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch; stojan s priemerom 0.5" a dĺžkou 300 mm 10ks, M4 a M6 diery na dvoch koncoch	1 sada
1.11.	sada upínačov stojanov 90 deg	upínač na spojenie dvoch stojanov s priemerom 0,5" pod pravým uhlom 20ks	1 sada
1.12.	sada upínačov stojanov	upínač na uchytenie stojanov s priemerom 0,5" na koniec iných stojanov pod pravým uhlom 10ks, montážna skrutka M6; upínač na prichytenie optomechanických prvkov k stojanu s priemerom 1,5" 3ks, montážne diery M4 a M6	1 sada
1.13.	sada držiakov stojanov	držiak pre stojan s priemerom 0,5" s dĺžkou 25,4 mm a montážnou dierou M6 15ks; držiak pre stojan s priemerom 0,5" s dĺžkou 38,1 mm a montážnou dierou M6 15ks	1 sada
1.14.	sada 50,8 mm držiakov stojanov	držiak pre stojan s priemerom 0,5", dĺžkou 50,8 mm a montážnou dierou M6 15ks	1 sada
1.15.	sada 76,2 mm držiakov stojanov	držiak pre stojan s priemerom 0,5" s dĺžkou 76,2 mm a montážnou dierou M6 15ks	1 sada
1.16.	sada 101,6 mm držiakov stojanov	držiak pre stojan s priemerom 0,5" s dĺžkou 101,6 mm a montážnou dierou M6 15ks	1 sada
1.17.	sada 152,4 mm držiakov stojanov	držiak pre stojan s priemerom 0,5" s dĺžkou 152,4 mm a montážnou dierou M6 15ks	1 sada
1.18.	sada okrúhlych podstavcov	podstavec pre držiak stojanov 25ks so závitom M6 a priemerom 1,25"	1 sada
1.19.	sada upínačov pre podstavec	upínač podstavca pre držiak stojanov s priemerom 1,25" vhodný na pripevnenie podstavca k optickému stolu pomocou M6 skrutiek 25ks	1 sada
1.20.	sada upínačov	centrovací upínač pre prichytenie držiakov zrkadiel k stojanom s možnosťou nastavenia polohy zrkadla 3ks, posuvná matica M4; upínač s nastavovateľnou výškou 15ks, jedna diera so závitom M6, jedna drážka pre skrutky M6	1 sada
1.21.	sada sklápacích držiakov	sklápací držiak optomechanických prvkov s otočením o 90 stupňov 3ks, montážne diery M6 a M4	1 sada
1.22.	sada podstavcov	podstavec s rozmermi 25 mm x 58 mm x 10 mm 20ks, jedna diera M6; podstavec s rozmermi 50 mm x 75 mm x 10 mm 2ks, tri diery M6, dve rovné drážky pre skrutky M6; podstavec s rozmermi 51 mm x 76 mm x 10 mm 2ks, tri diery M6, dve okrúhle drážky pre skrutky M6; podstavec s možnosťou nastavenia polohy 2ks, dve diery M6, jedna posuvná skrutka, dve rovné drážky pre skrutky M6	1 sada
1.23.	sada veľkých podstavcov a upínačov	okrúhly podstavec s priemerom 47 mm 8ks, závit M6; upínač podstavca s priemerom 47 mm vhodný na pripevnenie podstavca k optickému stolu pomocou M6 skrutiek 8ks	1 sada
1.24.	sada 150 mm stojanov	150 mm dlhý stojan s priemerom 1,5" 4ks, diery so závitom M6 na dvoch koncoch	1 sada
1.25.	sada 250 mm stojanov	250 mm dlhý stojan s priemerom 1,5" 2ks, diery so závitom M6 na dvoch koncoch	1 sada
1.26.	sada upínačov pre 1,5" stojan	upínač na prichytenie optomechanických prvkov k stojanu s priemerom 1,5" 3ks, možnosť ručného nakláňania prichytených prvkov	1 sada
1.27.	sada montážnych plôch a objímky pre 1,5" stojan	montážna plocha 64x64 mm s upínačom na 1,5" stojan 2ks, objímka s nastaviteľnou výškou 1ks	1 sada

1.28.	sada veľkých montážnych plôch	montážna plocha 112,5x112,5 mm s upínačom na 1,5" stojan 2ks	1 sada
1.29.	sada konzol	konzola s upínačom na 1,5" stojan 2ks, sedem dier so závitom M6, štyri drážky pre skrutky M6	1 sada
1.30.	sada platforiem	montážna platforma 75x75 mm s upínačom na vrch 1,5" stojana 2ks	1 sada
1.31.	sada stojanov s priemerom 25mm	stojan s priemerom 25 mm a výškou 50 mm 5ks, stojan je vybavený podstavcom s priemerom 1,25" a dierou so závitom M4	2 sady
1.32.	sada kociek	montážna kocka s hranou 1" 5ks, šesť dier so závitom M6; montážna kocka s hranou 1" 7ks, tri zapustené diery pre skrutky M6	1 sada
1.33.	sada valcových držiakov šošoviek	trubica pre šošovky s vnútorným závitom 1.035"-40 s dĺžkou 2" 3ks, vonkajší závit 1.035"-40 na konci; trubica pre šošovky s vnútorným závitom 1.035"-40 s dĺžkou 3" 3ks, vonkajší závit 1.035"-40 na konci; plastový kryt pre trubicu s priemerom 33 mm a dĺžkou 610 mm 2ks; trubica pre šošovky s vonkajším závitom 1.035"-40 2ks, dĺžka vonkajšieho závitu 1", vnútorný závit 1.035"-40 na konci	1 sada
1.34.	sada držiakov šošoviek	držiak trubice pre šošovky 2ks, montážna diera M4; držiak šošoviek s priemerom 2" 5ks, vnútorný závit 2.035"-40, montážna diera M4	1 sada
1.35.	sada držiakov 1" šošoviek	držiak šošoviek s priemerom 1" 10ks, vnútorný závit 1.035"-40, montážna diera M4	1 sada
1.36.	sada posuvných držiakov šošoviek	držiak 1" šošoviek s možnosťou XY posuvu +/- 1 mm pomocou dvoch nastavovacích skrutiek, kompatibilný s 30 mm optickým systémom 1ks; držiak 1" šošoviek s možnosťou manuálneho polohovania v rovine XY +/- 1 mm, kompatibilný s 30 mm optickým systémom 1ks	1 sada
1.37.	sada pomôcok pre nastavenie lúča	matný sklenený disk s priemerom 1" v držiaku s dierou uprostred 1ks; čierny disk so škálovanou XY osou a vonkajším závitom 1.035"-40 1ks; čierna doštička nasúvateľná na držiak 1" šošoviek s vyznačeným stredom a dierou uprostred 1ks; čierna doštička kompatibilná s 30 mm optickým systémom s vyznačeným stredom a dierou uprostred 1ks	1 sada
1.38.	sada držiakov optických prvkov pre 30 mm optický systém	sada držiakov optických prvkov s priemerom 1" pre 30 mm optický systém, vnútorný závit 1.035"-40 10ks	1 sada
1.39.	sada pravouhlých konzol	pravouhlá konzola s dvomi drážkami pre skrutky M6 a 12 dierami so závitmi M6 5ks	1 sada
1.40.	sada malých pravouhlých konzol	malá pravouhlá konzola s dvomi dierami pre skrutky M6 5ks	1 sada
1.41.	sada držiakov zrkadiel	držiak zrkadla s priemerom 1" 6ks, nakláňanie v dvoch smeroch pomocou skrutiek s rozlíšením 8 mrad na otáčku	2 sady
1.42.	sada malých držiakov zrkadiel	držiak zrkadla 3ks s rozmerom pohyblivej časti 1"x1" a adaptérom 3ks pre zrkadlá s priemerom 1"	1 sada
1.43.	sada držiakov optických prvkov	držiak hranatých optických prvkov s možnosťou nakláňania v dvoch smeroch 2ks, max. možná výška uchytených optických prvkov min. 30 mm	1 sada
1.44.	sada držiakov zrkadiel a hranolov	držiak zrkadiel s priemerom 1" s naklonením pod 45° 2ks; držiak hranolov s možnosťou nakláňania v dvoch smeroch a nastaviteľným upínačom 1ks, max. možná výška uchytených hranolov min. 40 mm, metrické závit	1 sada

1.45.	sada uzáverov lúča	manuálny uzáver lúča s apertúrou min. 7 mm a vnútorným závitom 1.035"-40 2ks	1 sada
1.46.	sada nastaviteľných držiakov šošoviek	držiak šošoviek s nastaviteľnými ramenami vhodný pre šošovky rozmerov 10-40 mm 3ks	1 sada
1.47.	sada držiakov filtrov	kompaktný držiak dvoch filtrov s max. možnou hrúbkou filtra 2,5 mm 3ks; držiak dvoch hranatých filtrov s max. možnou hrúbkou filtra 2,5 mm 1ks; pevný držiak hranatého filtra s max. hrúbkou filtra 5 mm 1ks; držiak filtrov s jednou upínacou skrutkou a max. hrúbkou filtrov min. 14 mm 1ks; držiak filtrov s dvomi upínacími skrutkami a max. hrúbkou filtrov min. 14 mm 1ks	1 sada
1.48.	sada clon	clona s meniteľnou apertúrou 3ks, maximálny priemer otvoru 12 mm; clona s meniteľnou apertúrou 1ks, maximálny priemer otvoru 25 mm	1 sada
Položka č. 2: XYZ lineárne posuvy			
2.1.	XYZ lineárny posuv	lineárny posuv v ortogonálnych smeroch X,Y a Z s manuálnym ovládaním pomocou mikrometrických skrutiek s rozlíšením 10 µm, min. 16 dier so závitom M6 na uchytienie optomechanických prvkov. Max. povolená uhlová odchýlka < 250 µrad. Posuv v každom smere 25 mm.	3 ks
Položka č. 3: Optické prvky			
3.1.	sada f=40 mm VIS šošoviek	sférické šošovky s optimálnym pomerom rádiusov, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1", f=40 mm 2ks	1 sada
3.2.	sada f=150 mm VIS šošoviek	sférické šošovky s optimálnym pomerom rádiusov, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1", f=150 mm 2ks	1 sada
3.3.	sada f=50 mm VIS šošoviek	sférická šošovka s optimálnym pomerom rádiusov, f=50 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1" 3ks	2 sady
3.4.	sada f=75 mm VIS šošoviek	sférická šošovka s optimálnym pomerom rádiusov, f=75 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1" 3ks	2 sady
3.5.	sada f=100 mm VIS šošoviek	sférická šošovka s optimálnym pomerom rádiusov, f=100 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1" 3ks	2 sady
3.6.	sada f=200 VIS šošoviek	sférická šošovka s optimálnym pomerom rádiusov, f=200 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, priemer 1" 2ks	1 sada
3.7.	sada f=40 a f=50 NIR šošoviek	sférické šošovky s optimálnym pomerom rádiusov, antireflexná vrstva 650-1050 nm, priemer 1": f=40 mm 1ks; f=50 mm 1ks	1 sada
3.8.	sada f=75 a f=100 NIR šošoviek	sférické šošovky s optimálnym pomerom rádiusov, antireflexná vrstva 650-1050 nm, priemer 1": f=75 mm 1ks; f=100 mm 1ks	2 sady
3.9.	sada f=150 a f=200 NIR šošoviek	sférické šošovky s optimálnym pomerom rádiusov, antireflexná vrstva 650-1050 nm, priemer 1": f=150 mm 1ks; f=200 mm 1ks	2 sady
3.10.	sada f=30 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=30 mm 2ks	1 sada
3.11.	sada f=40 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=40 mm 2ks	1 sada
3.12.	sada f=50 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=50 mm 2ks	1 sada

3.13.	sada f=75 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=75 mm 2ks	1 sada
3.14.	sada f=100 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=100 mm 2ks	1 sada
3.15.	sada f=125 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=125 mm 2ks	1 sada
3.16.	sada f=150 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=150 mm 2ks	1 sada
3.17.	sada f=175 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=175 mm 2ks	1 sada
3.18.	sada f=200 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=200 mm 2ks	1 sada
3.19.	sada f=250 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=250 mm 2ks	1 sada
3.20.	sada f=300 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=300 mm 2ks	1 sada
3.21.	sada f=500 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=500 mm 2ks	1 sada
3.22.	sada f=750 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=750 mm 2ks	1 sada
3.23.	sada f=1000 mm kremenných šošoviek	plano-konvexná šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=1000 mm 2ks	1 sada
3.24.	sada f=-30 mm kremenných šošoviek	plano-konkávna šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=-30 mm 2ks	1 sada
3.25.	sada f=-75 mm kremenných šošoviek	plano-konkávna šošovka z kremenného skla, priemer 1", f=-75 mm 2ks	1 sada
3.26.	sada f=-100 mm kremenných šošoviek	plano-konkávna šošovka z kremenného skla, priemer 1", f = -100 mm 2ks	1 sada
3.27.	sada asférických šošoviek f=20 mm	asférická šošovka, priemer 25 mm, f=20 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, 1ks; asférická kondenzorová šošovka, priemer 25 mm, f=20 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, 1ks	1 sada
3.28.	sada asférických šošoviek	asférická šošovka, priemer 25 mm, f=50 mm, antireflexná vrstva 350-700 nm, 1ks; asférická kondenzorová šošovka, priemer 10 mm, f=8 mm, bez antireflexnej vrstvy 1ks	1 sada
3.29.	sada cylindrických šošoviek	plano-konvexné okrúhle cylindrické šošovky s priemerom 1", antireflexná vrstva 350-700 nm: f=50 mm 1ks; f=100 mm 1ks	1 sada
3.30.	sada VIS zrkadiel	dielektrické zrkadlo pre oblasť 400-750 nm, priemer 1" 3ks	5 sád
3.31.	sada NIR zrkadiel	dielektrické zrkadlo pre oblasť 750-1100 nm, priemer 1" 2ks	4 sady
3.32.	sada UV zrkadiel	hliníkové zrkadlo pre UV oblasť, priemer 1" 5ks	1 sada
3.33.	sada zrkadiel	strieborné zrkadlá s ochrannou vrstvou: priemer 0.5" 5ks; priemer 1" 5ks	1 sada
3.34.	sada zrkadiel pre druhú harmonickú zložku Nd:YAG	dielektrické zrkadlo pre laserové pulzy pri 532 nm 2ks s max energiou pulzov 8 J/cm ²	1 sada

	lasera		
3.35.	sada zrkadiel pre tretiu harmonickú zložku Nd:YAG lasera	dielektrické zrkadlo pre laserové pulzy pri 355 nm 2ks s max energiou pulzov 3.5 J/cm ²	1 sada
3.36.	sada f=30 mm a f=50 mm achromatických šošoviek	achromatická šošovka, antireflexná vrstva 400-700 nm, priemer 1": f=30 mm 1ks, f=50 mm 1ks	1 sada
3.37.	sada f=75 mm a f=100 mm achromatických šošoviek	achromatická šošovka, antireflexná vrstva 400-700 nm, priemer 1": f=75 mm 1ks, f=100 mm 1ks	1 sada
3.38.	sada f=150 mm a f=400 mm achromatických šošoviek	achromatická šošovka, antireflexná vrstva 400-700 nm, priemer 1": f=150 mm 1ks, f=400 mm 1ks	1 sada
Položka č. 4: Optické filtre a dichroické zrkadlá			
4.1.	sada filtrov pre 532-533 nm	notch filter pre 533nm s pološírkou 17nm, maximálna optická hustota OD6, priemer 1", 1ks; band-pass filter pre 532 nm, FWHM 10 nm, priepustnosť min. 70%, 1ks	1 sada
4.2.	sada dolno-priepustných dichroických zrkadiel	dichroické zrkadlo 1ks s hranou pri 1000 nm, transmisia >90% v oblasti 520 - 985 nm, reflexia >90% v oblasti 1020 - 1550 nm; dichroické zrkadlo 1ks s hranou pri 805 nm, transmisia >90% v oblasti 400 - 790 nm, reflexia >90% v oblasti 820 - 1300 nm	1 sada
4.3.	sada hornopriepustných dichroických zrkadiel	dichroické zrkadlo 1ks s hranou pri 505 nm, transmisia >90% v oblasti 520 - 700 nm, reflexia >90% v oblasti 380 - 490 nm; dichroické zrkadlo 1ks s hranou pri 605 nm, transmisia >90% v oblasti 620 - 700 nm, reflexia >90% v oblasti 470 - 590 nm; dichroické zrkadlo 1ks s hranou pri 900 nm, transmisia >90% v oblasti 932 - 1300 nm, reflexia >90% v oblasti 400 - 872 nm	1 sada
4.4.	sada hornopriepustných edge filtrov	sada 10 hornopriepustných edge filtrov s hranou pri vlnových dĺžkach (nm): 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, priemer 1"	1 sada
4.5.	sada dolnopriepustných edge filtrov	sada 10 dolnopriepustných edge filtrov s hranou pri vlnových dĺžkach (nm): 450, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 900, 1000, priemer 1"	1 sada

V Bratislave, dňa 02.09.2013

V Košiciach, dňa

Za predávajúceho:

Za kupujúceho:

RNDr. Ľubomír Mach
konateľ

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor

**Cenová kalkulácia predmetu zmluvy
„Komponenty pre optickú aparatúru“**

P.č.	Položka predmetu zmluvy	Merná jednotka (MJ)	Počet MJ	Cena za MJ v EUR bez DPH	Hodnota DPH v EUR (20%)	Jednotková cena v EUR s DPH	Celková cena v EUR bez DPH	Celková cena v EUR s DPH
Položka č. 1: Optomechanické prvky								
Podpoložky predmetu zákazky k oceneniu								
1.1.	sada rotačných držiakov	sada	1	150,00	30,00	180,00	150,00	180,00
1.2.	sada rotačných držiakov s prednastaveným delením	sada	1	143,00	28,60	171,60	143,00	171,60
1.3.	sada kinematických držiakov	sada	1	172,00	34,40	206,40	172,00	206,40
1.4.	sada držiakov pre 30 mm optický systém	sada	1	150,00	30,00	180,00	150,00	180,00
1.5.	sada malých stojanov	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
1.6.	sada stredných stojanov	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.7.	sada stojanov a adaptérov	sada	1	149,00	29,80	178,80	149,00	178,80
1.8.	sada 100 mm stojanov	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
1.9.	sada stojanov	sada	1	157,00	31,40	188,40	157,00	188,40
1.10.	sada dlhých stojanov	sada	1	166,00	33,20	199,20	166,00	199,20
1.11.	sada upínačov stojanov 90 deg	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80

1.12.	sada upínačov stojanov	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
1.13.	sada držiakov stojanov	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.14.	sada 50,8 mm držiakov stojanov	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
1.15.	sada 76,2 mm držiakov stojanov	sada	1	167,00	33,40	200,40	167,00	200,40
1.16.	sada 101,6 mm držiakov stojanov	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
1.17.	sada 152,4 mm držiakov stojanov	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
1.18.	sada okrúhlych podstavcov	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
1.19.	sada upínačov pre podstavec	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.20.	sada upínačov	sada	1	153,00	30,60	183,60	153,00	183,60
1.21.	sada sklápacích držiakov	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
1.22.	sada podstavcov	sada	1	163,00	32,60	195,60	163,00	195,60
1.23.	sada veľkých podstavcov a upínačov	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.24.	sada 150 mm stojanov	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
1.25.	sada 250 mm stojanov	sada	1	166,00	33,20	199,20	166,00	199,20
1.26.	sada upínačov pre 1,5" stojan	sada	1	165,00	33,00	198,00	165,00	198,00
1.27.	sada montážnych plôch a objímky pre 1,5" stojan	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
1.28.	sada veľkých montážnych plôch	sada	1	163,00	32,60	195,60	163,00	195,60
1.29.	sada konzol	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.30.	sada platforiem	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80

1.31.	sada stojanov s priemerom 25mm	sada	2	176,00	35,20	211,20	352,00	422,40
1.32.	sada kociek	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
1.33.	sada valcových držiakov šošoviek	sada	1	167,00	33,40	200,40	167,00	200,40
1.34.	sada držiakov šošoviek	sada	1	153,00	30,60	183,60	153,00	183,60
1.35.	sada držiakov 1" šošoviek	sada	1	157,00	31,40	188,40	157,00	188,40
1.36.	sada posuvných držiakov šošoviek	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
1.37.	sada pomôcok pre nastavenie lúča	sada	1	136,00	27,20	163,20	136,00	163,20
1.38.	sada držiakov optických prvkov pre 30 mm optický systém	sada	1	165,00	33,00	198,00	165,00	198,00
1.39.	sada pravouhlých konzol	sada	1	151,00	30,20	181,20	151,00	181,20
1.40.	sada malých pravouhlých konzol	sada	1	154,00	30,80	184,80	154,00	184,80
1.41.	sada držiakov zrkadiel	sada	2	169,00	33,80	202,80	338,00	405,60
1.42.	sada malých držiakov zrkadiel	sada	1	149,00	29,80	178,80	149,00	178,80
1.43.	sada držiakov optických prvkov	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
1.44.	sada držiakov zrkadiel a hranolov	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
1.45.	sada uzáverov lúča	sada	1	153,00	30,60	183,60	153,00	183,60
1.46.	sada nastaviteľných držiakov šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
1.47.	sada držiakov filtrov	sada	1	167,00	33,40	200,40	167,00	200,40

1.48.	sada clon	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
Položka č. 2: XYZ lineárne posuvy								
Podpoložky predmetu zákazky k oceneniu								
2.1.	XYZ lineárny posuv	ks	3 ks	771,00	154,20	925,20	2313,00	2775,60
Položka č. 3: Optické prvky								
Podpoložky predmetu zákazky k oceneniu								
3.1.	sada f=40 mm VIS šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
3.2.	sada f=150 mm VIS šošoviek	sada	1	166,00	33,20	199,20	166,00	199,20
3.3.	sada f=50 mm VIS šošoviek	sada	2	164,00	32,80	196,80	328,00	393,60
3.4.	sada f=75 mm VIS šošoviek	sada	2	166,00	33,20	199,20	332,00	398,40
3.5.	sada f=100 mm VIS šošoviek	sada	2	164,00	32,80	196,80	328,00	393,60
3.6.	sada f=200 VIS šošoviek	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
3.7.	sada f=40 a f=50 NIR šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
3.8.	sada f=75 a f=100 NIR šošoviek	sada	2	171,00	34,20	205,20	342,00	410,40
3.9.	sada f=150 a f=200 NIR šošoviek	sada	2	169,00	33,80	202,80	338,00	405,60
3.10.	sada f=30 mm kremenných šošoviek	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
3.11.	sada f=40 mm kremenných šošoviek	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
3.12.	sada f=50 mm kremenných šošoviek	sada	1	166,00	33,20	199,20	166,00	199,20
3.13.	sada f=75 mm kremenných šošoviek	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
3.14.	sada f=100 mm kremenných šošoviek	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20

3.15.	sada f=125 mm kremenných šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
3.16.	sada f=150 mm kremenných šošoviek	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
3.17.	sada f=175 mm kremenných šošoviek	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
3.18.	sada f=200 mm kremenných šošoviek	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
3.19.	sada f=250 mm kremenných šošoviek	sada	1	167,00	33,40	200,40	167,00	200,40
3.20.	sada f=300 mm kremenných šošoviek	sada	1	162,00	32,40	194,40	162,00	194,40
3.21.	sada f=500 mm kremenných šošoviek	sada	1	153,00	30,60	183,60	153,00	183,60
3.22.	sada f=750 mm kremenných šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
3.23.	sada f=1000 mm kremenných šošoviek	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
3.24.	sada f=-30 mm kremenných šošoviek	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
3.25.	sada f=-75 mm kremenných šošoviek	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
3.26.	sada f=-100 mm kremenných šošoviek	sada	1	164,00	32,80	196,80	164,00	196,80
3.27.	sada asférických šošoviek f=20 mm	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
3.28.	sada asférických šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
3.29.	sada cylindricých šošoviek	sada	1	165,00	33,00	198,00	165,00	198,00
3.30.	sada VIS zrkadiel	sada	5	175,00	35,00	210,00	875,00	1050,00
3.31.	sada NIR zrkadiel	sada	4	172,00	34,40	206,40	688,00	825,60
3.32.	sada UV zrkadiel	sada	1	169,00	33,80	202,80	169,00	202,80
3.33.	sada zrkadiel	sada	1	167,00	33,40	200,40	167,00	200,40
3.34.	sada zrkadiel pre druhú harmonickú	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60

	zložku Nd:YAG lasera							
3.35.	sada zrkadiel pre tretiu harmonickú zložku Nd:YAG lasera	sada	1	168,00	33,60	201,60	168,00	201,60
3.36.	sada f=30 mm a f=50 mm achromatických šošoviek	sada	1	161,00	32,20	193,20	161,00	193,20
3.37.	sada f=75 mm a f=100 mm achromatických šošoviek	sada	1	165,00	33,00	198,00	165,00	198,00
3.38.	sada f=150 mm a f=400 mm achromatických šošoviek	sada	1	159,00	31,80	190,80	159,00	190,80
Položka č. 4: Optické filtre a dichroické zrkadlá								
Podpoložky predmetu zákazky k oceneniu								
4.1.	sada filtrov pre 532-533 nm	sada	1	570,00	114,00	684,00	570,00	684,00
4.2.	sada dolno-priepustných dichroických zrkadiel	sada	1	584,00	116,80	700,80	584,00	700,80
4.3.	sada hornopriepustných dichroických zrkadiel	sada	1	544,00	108,80	652,80	544,00	652,80
4.4.	sada hornopriepustných edge filtrov	sada	1	561,00	112,20	673,20	561,00	673,20
4.5.	sada dolno-priepustných edge filtrov	sada	1	552,00	110,40	662,40	552,00	662,40
Celková cena za celý predmet zákazky v EUR bez DPH								21.535,00
Hodnota DPH v EUR							20%	4.307,00
Celková cena za celý predmet zákazky v EUR s DPH								25.842,00

V Bratislave, dňa 02.09.2013

Za predávajúceho:

V Košiciach, dňa

Za kupujúceho:

RNDr. Ľubomír Mach
konateľ

prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc.
rektor