

Kúpna zmluva č. 4/2010
uzavretá podľa §409 a nasl. Obchodného zákonníka

Zmluvné strany

PREDÁVAJÚCI:

Sídlo:

Zastúpený:

IČO:

IČ DPH:

DIČ:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Zapísaný v obchodnom registri: Okresný súd v Prahe, oddiel C, vložka č. 10259

MIT, spol. s r.o.

Klánova 56, 147 00 Praha 4, Česká republika

Martin Moser, konateľ firmy MIT spol. s r.o.

46348395

CZ46348395

CZ46348395

ČSOB, a.s. Novodvorská 136, 142 00 Praha 4

576978853/0300 (EUR)

KUPUJÚCI:

Sídlo:

Zastúpený:

IČO:

IČ pre DPH:

Bankové spojenie:

Číslo účtu:

Medzinárodné laserové centrum

Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava

Prof. Ing. František Uherek, PhD.

riaditeľ Medzinárodného laserového centra

317 80 296

-

Štátna pokladnica Bratislava

7000064591/8180

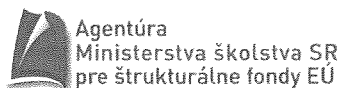
Článok I.

Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je dodanie nového tovaru:

- PLD laser doplnkov, v špecifikácii a množstve uvedenom v prílohe č. 1 k tejto zmluve.

Dodávka zahŕňa aj dopravu na miesto dodania, inštaláciu, preukázanie funkčnosti, základné zaškolenie na mieste dodania, návod na obsluhu v slovenskom alebo anglickom jazyku, vykonávanie záručných opráv.



Článok II.

Miesto, termín a spôsob plnenia

1. Miestom dodania tovaru podľa tejto zmluvy je Medzinárodné laserové centrum, Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava.
2. Predávajúci sa zaväzuje dodať kupujúcemu predmet zmluvy v rozsahu podľa čl. I. ods. 1. najneskoršie do troch mesiacov odo dňa podpisu kúpnej zmluvy.
3. Dopravu predmetu zmluvy na miesto určené kupujúcim zabezpečuje predávajúci na vlastné náklady tak, aby bola zabezpečená dostatočná ochrana pred jeho poškodením a znehodnotením.

Článok III.

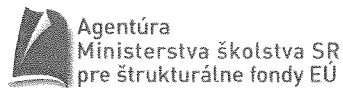
Cena a platobné podmienky

1. Cena predmetu zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán podľa zákona č.18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a vyhlášky MF SR č. 87/1966 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov.
2. Cena predmetu zmluvy je:

- cena celkom bez DPH.....	15 205,00 Eur,
- sadzba DPH.....	20,00 %,
- výška DPH.....	3 041,00 Eur,
- cena celkom vrátane DPH.....	18 246,00 Eur.

Cena predmetu zmluvy je špecifikovaná v prílohe č. 1 k tejto zmluve ako cena konečná, ktorú nie je ju možné meniť. Súčasťou ceny sú všetky náklady na dodanie tovaru na miesto určenia, inštalácia, preukázanie funkčnosti, základné zaškolenie na mieste dodania, návod na obsluhu v slovenskom alebo anglickom jazyku, clo, DPH a vykonávanie záručných opráv.

3. Kupujúci neposkytuje predávajúcemu preddavok za zrealizovanie predmetu zmluvy.
4. Celková cena za zrealizovanie predmetu kúpnej zmluvy bude predávajúcemu poukázaná až po prevzatí kompletného predmetu kúpnej zmluvy a predložení faktúry s 20 dňovou lehotou splatnosti odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra bude obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle platných predpisov. Nedeliteľnou súčasťou faktúry je originál odovzdávajúceho a preberacieho protokolu s uvedenými výrobnými číslami dodaných tovarov, dátumom, pečiatkou, podpisom kupujúceho a predávajúceho. Ak faktúra nebude spĺňať náležitosti daňového dokladu, alebo nebude vystavená v súlade s touto zmluvou, má kupujúci právo vrátiť ju do termínu splatnosti predávajúcemu na prepracovanie. Nová, opravená faktúra je splatná do 20 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Faktúra bude preplatená výhradne prevodným príkazom prostredníctvom finančného úradu kupujúceho v eurách.



Článok IV.

Nadobudnutie vlastníckeho práva

1. Kupujúci nadobudne vlastnícke právo k tovaru až úplným zaplatením ceny.
2. Okamihom uhradenia ceny prechádza vlastnícke právo z predávajúceho na kupujúceho.
3. Okamihom prevzatia tovaru prechádza nebezpečenstvo škody z predávajúceho na kupujúceho.

Článok V.

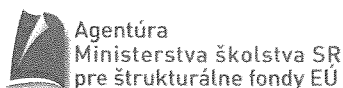
Odobzdanie a prevzatie tovaru

1. Predávajúci sa zaväzuje predmet zmluvy v rozsahu vecnej a cenovej špecifikácie riadne dodať a kupujúcemu protokolárne odovzdať v protokole o odovzdaní a prevzatí.
2. Kupujúci sa zaväzuje tovar protokolárne prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.
3. Kupujúci prevezme len kompletný tovar v pracovných dňoch najneskôr do 17.00 hod na určenom mieste podľa čl. II. zmluvy. Kupujúci poveruje prevzatím predmetu zmluvy Ing. Jaroslava Bruncko, PhD. Pri dodaní a preberaní tovaru je nutná účasť predávajúceho.
4. Predávajúci minimálne 24 hod pred dodaním tovaru upozorní kupujúceho na dodávku. Výzvu uskutoční telefonicky alebo faxom: tel.: +421265421575, fax.: +421265423244.
5. Spolu s odovzdaným tovarom predávajúci odovzdá kupujúcemu i záručné listy, návody na obsluhu, ostatné doklady a prípadné inštalačné média potrebné na užívanie tovaru.

Článok VI.

Záručná lehota

1. Predávajúci poskytuje dĺžku záručnej doby pre jednotlivé prístroje a tovary predmetu zmluvy uvedené v prílohe č. 1.
2. Záručná lehota začína plynúť prvým dňom nasledujúcim po podpísaní preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí dodávky.
3. Predávajúci je povinný vykonať bezplatný záručný servis na mieste inštalácie s opravou alebo výmenou kus za kus do 60 dní od oznámenia vady zo strany kupujúceho.
4. Predávajúci je povinný zabezpečiť dostupnosť náhradných dielov po dobu minimálne 4 rokov odo dňa dodania. Predávajúci sa zaväzuje pri výmene v rámci záručného servisu použiť nové náhradné diely.



5. V prípade zistenia vady a uplatnenia nároku z tejto vady zo strany kupujúceho počas trvania záručnej lehoty sa plynutie záručnej lehoty preruší a jej plynutie pokračuje po odstránení vady.
6. Nahlasovanie vád tovaru kupujúci uskutoční faxom alebo e-mailom a zároveň aj písomne priamo u predávajúceho firmy MIT, spol. s r.o., adresa : Klánova 56, 147 00 Praha 4, Česká Republika, tel. : +420 241 712 548, fax : +420 241 710 252, e-mail : info@mit-laser.com s uvedením nasledovných informácií:
 - meno pracovníka, ktorý vadu zistil a dátum jej hlásenia,
 - stručný popis prejavov vady.

Všetky termíny týkajúce sa servisu a odstránenia vád sú platné pre pracovné dni. Pracovné dni sú pondelok až piatok od 9:00 – 16:00 hod., okrem dní pracovného voľna, dní pracovného pokoja a štátnych sviatkov.

Článok VII.

Zodpovednosť za vady a zmluvné sankcie

1. Predávajúci zodpovedá za akúkoľvek vadu, ak je spôsobená porušením jeho povinností.
2. Kupujúci je povinný oznámiť vady predávajúcemu bez zbytočného odkladu po tom, čo ich zistil.
3. Ak je kupujúci v omeškaní s úhradou faktúry podľa čl. III. ods. 4., predávajúci má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z dlžnej sumy za každý deň omeškania.
4. Ak je predávajúci v omeškaní s dodaním tovaru v lehote podľa čl. II. ods. 2., kupujúci má nárok na zmluvnú pokutu vo výške 0,05% z celkovej ceny nedodanej časti zákazky za každý aj začatý deň omeškania.
6. Strany nie sú v omeškaní v prípade zásahu vyššej moci. Túto skutočnosť sú povinné oznámiť druhej strane bez zbytočného odkladu a preukázať jej trvanie.
7. Zmluvné sankcie uvedené v čl. VII. ods. 3.,4. a 5. nevyklúčujú možnosť uplatnenia náhrady škody podľa §373 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník.

Článok VIII.

Spoločné a záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpisu obidvoma zmluvnými stranami.
2. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je:
 - príloha č.1 „Technická a cenová špecifikácia predmetu zmluvy“.
3. Akékoľvek zmeny alebo doplnenia tejto zmluvy si vyžadujú písomný súhlas zmluvných strán a musia byť podpísané ich oprávnenými zástupcami. Doplnenia alebo zmeny tejto zmluvy sa budú realizovať formou písomných dodatkov k tejto zmluve.



Európska únia
Štrukturálne fondy



Operačný program
VÝSKUM a VÝVOJ



Agentúra
Ministerstva školstva SR
pre štrukturálne fondy EÚ



4. Právne vzťahy, osobitne neupravené touto zmluvou, sa riadia ustanoveniami zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník.
5. Predávajúci je povinný strpieť výkon kontroly/audit/overovania súvisiaceho s predmetom zmluvy kedykoľvek počas platnosti a účinnosti zmluvy oprávnenými osobami a je povinný im poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/audit/overovania na mieste sú najmä:
 - poskytovateľ NFP a ním poverené osoby. Poskytovateľom NFP je agentúra Ministerstva školstva Slovenskej republiky pre štrukturálne fondy EÚ, Hanulova 5/B, 841 02 Bratislava;
 - Najvyšší kontrolný úrad SR, príslušná správa finančnej kontroly, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a nimi poverené osoby,
 - splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - osoby prizvané vyššie uvedenými orgánmi v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a ES.
6. Zmluvné strany si túto zmluvu prečítali, porozumeli jej obsahu a na znak súhlasu ju podpísali.
7. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých dva dostane predávajúci a dva kupujúci.


V Bratislave, dňa 19. 3. 2010

V *Prahe*....., dňa *23.3.2010*

Odtlačok pečiatky kupujúceho

Medzinárodné
Laserové Centrum
Ilkovičova 3, 841 04 Bratislava
Slovenská republika ©
IČO: 317 80 296

Za kupujúceho:

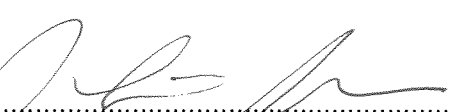

.....
Prof. Ing. František Uherek, PhD.
riadiateľ Medzinárodného laserového
centra

Odtlačok pečiatky predávajúceho



Klánova 56
147 00 Praha 4
CZ46348395

Za predávajúceho:


.....
Martin Moser
konateľ firmy MIT, spol. s r.o.

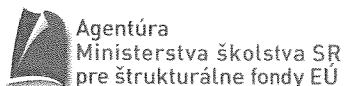
Príloha č. 1 ku kúpnej zmluve č. 4/2010

„Technická a cenová špecifikácia predmetu zmluvy“

Pol.	Množ.	Označení zboží	Cena/jdn.		DPH %	DPH EUR	Celkem vč. DPH EUR
			b. DPH EUR	EUR			
1	1 ks	9800-0600 <i>Spare part Quanta-Ray; SVC:DI CARTRIDGE ASSY,GCR-100; deionizer cartridge [Newport / Spectra-Physics]</i>	365,00		20	73,00	438,00
2	1 ks	9800-0620 <i>Spare part Quanta-Ray; SVC:PARTICLE FLTR ASSY,GCR-100; water filter [Newport / Spectra-Physics]</i>	365,00		20	73,00	438,00
3	1 ks	9800-0610 <i>Spare part Quanta-Ray; SVC:AIR FILTER ASSY,GCR-100; filter for N2 purge [Newport / Spectra-Physics]</i>	410,00		20	82,00	492,00
4	2 ks	10Q20HE.1 <i>High-energy Nd:YAG mirror: 1064nm; AOI 45°; damage threshold 6kW/cm2 cw, 40J/cm2 with 20nsec pulses, 20Hz at 1064nm, typical; UV grade fused silica; diam. 25.4mm x 6.35mm [Newport / Spectra-Physics]</i>	151,00		20	30,20	362,40
5	2 ks	10Q20HE.2 <i>High-energy Nd:YAG mirror: 532nm; AOI 45°; damage threshold 3kW/cm2 cw, 5J/cm2 with 10nsec pulses, typical; UV grade fused silica; diam. 25.4mm x 6.35mm [Newport / Spectra-Physics]</i>	147,00		20	29,40	352,80
6	2 ks	10QM20HM.45 <i>Flat high-energy laser mirror: Nd:YAG laser mirror; high-reflection coating for 354.7nm; damage threshold 354.7nm: 2kW/cm2 cw, 3J/cm2 with 10nsec pulses, typical; diam. 25.4mm x 6.35mm thick.; AOI 45 deg.; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	211,00		20	42,20	506,40
7	1 ks	10GL08AR.33 <i>Glan-laser calcite polarizer; extinction ratio >100.000:1; air-spaced; clear aperture 10mm; damage threshold 2kW/cm2 cw, 3J/cm2 with 10ns pulses at 1064nm; AR coated 1064nm [Newport / Spectra-Physics]</i>	1 045,00		20	209,00	1 254,00
8	1 ks	RM25A <i>Polarizer rotation mount; rotates 1 in. (25.4mm) diameter polarizers and wave plates; lockable rotation to reduce drift; clear aperture 19.1mm; graduations 2°; sensitivity 1° [Newport / Spectra-Physics]</i>	78,00		20	15,60	93,60

Pol.	Množ.	Označení zboží	Cena/jdn. b. DPH	DPH EUR	DPH %	DPH EUR	Celkem vč. DPH EUR
9	1 ks	BPP-25.4 <i>Penta prism; dimensions 25.4mm; precise 90 deg. beam deviation, accuracy 30 arc sec; damage threshold 100W/cm2, 10mJ/cm2 with 10ns pulses at 532nm; BK 7, grade A [Newport / Spectra-Physics]</i>	91,00	20		18,20	109,20
10	1 ks	UVU-2 <i>UV beam viewer; useful wavelength range 250 - 400nm; fluorescence spectrum green; peak fluorescence 380nm; clear aperture 48.3mm; diam. 66.0mm; transmissive [Newport / Spectra-Physics]</i>	285,00	20		57,00	342,00
11	1 ks	SPX015 <i>Fused silica plano-convex lens; diam. 25.4 ; EFL 38.1mm; 195 - 2100nm, uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	179,00	20		35,80	214,80
12	1 ks	SPX016 <i>Fused silica plano-convex lens; diam. 25.4 ; EFL 50.2mm; 195 - 2100nm, uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	169,00	20		33,80	202,80
13	1 ks	SPX019 <i>Fused silica plano-convex lens; diam. 25.4 ; EFL 75.6mm; 195 - 2100nm, uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	159,00	20		31,80	190,80
14	1 ks	SPX022 <i>Plano-convex lens; diam. 25.4mm; EFL 100mm; 195 - 2100nm uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	112,00	20		22,40	134,40
15	1 ks	SPX028 <i>Fused silica plano-convex lens; diam. 25.4 ; EFL 50.2mm; 195 - 2100nm, uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	112,00	20		22,40	134,40
16	1 ks	SPX113AR.10 <i>Fused silica plano-convex lens; diam. 25.4 ; EFL 50.2mm; AR coating 245 - 440nm; damage threshold 500W/cm2, 1J/cm2 with 10ns at 325nm. typical; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	161,00	20		32,20	193,20
17	1 ks	SPC034 <i>Fused silica planoconcave lens; diam. 25.4 ; EFL - 50mm; 195 - 2100nm, uncoated; UV grade fused silica [Newport / Spectra-Physics]</i>	159,00	20		31,80	190,80
18	1 ks	SPC031 <i>Plano-concave lens; UV grade fused silica; EFL - 75mm; diameter: 1 in. (25.4 mm) [Newport / Spectra-Physics]</i>	143,00	20		28,60	171,60
19	1 ks	SPC025 <i>Plano-concave lens; UV grade fused silica; EFL - 150mm; diameter: 1 in. (25.4 mm) [Newport / Spectra-Physics]</i>	121,00	20		24,20	145,20
20	3 ks	U100-G2K <i>Kinematic gimbal optic mount; ULTIMA series; 1" (25.4mm) aperture optical mount; 2 high precision adjustment screws with knob. 100 TPI [Newport / Spectra-Physics]</i>	159,00	20		31,80	572,40

Pol.	Množ.	Označení zboží	Cena/jdn. b. DPH	DPH EUR	DPH %	DPH EUR	Celkem vč. DPH EUR
21	2 ks	U100-A-LH-2K <i>Kinematic optical mount; ULTIMA series; 1" (25.4mm) aperture optical mount; clear quadrant design; angular range ± 7deg.; sensitivity 3.8arcsec; incl. 2 adjustment screws AJS100-0.5K (100TPI, knob, lockable); left-handed [Newport / Spectra-Physics]</i>	107,00		20	21,40	256,80
22	2 ks	U100-A-LH-3K <i>Kinematic optical mount; ULTIMA series; 1" (25.4mm) aperture optical mount; clear quadrant design; angular range ± 7deg.; sensitivity 3.8arcsec; incl. 3 adjustment screws AJS100-0.5K (100TPI, knob, lockable); left-handed [Newport / Spectra-Physics]</i>	127,00		20	25,40	304,80
23	1 ks	LFM-1A <i>Lens focusing mount; max. optic diam. 35mm; focusing travel 5mm; 80 TPI [Newport / Spectra-Physics]</i>	235,00		20	47,00	282,00
24	1 ks	LPLH-1T <i>Optic holder; for 1" diam. optics (25.4mm) [Newport / Spectra-Physics]</i>	21,00		20	4,20	25,20
25	1 ks	M-70 <i>Standard rod; rod with rack and mounting base; length 14.0in. (355.6mm); undamped; stainless steel; metric version [Newport / Spectra-Physics]</i>	159,00		20	31,80	190,80
26	1 ks	M-370-RC <i>Rod clamp; large mounting surface 76.2 x 76.2mm; for M-70, M-71 and 75 rods; metric version [Newport / Spectra-Physics]</i>	124,00		20	24,80	148,80
27	1 ks	M-300-P <i>Rod platform; 3 machined mountign platforms, one parallel to th epost and two perpendicular to it [Newport / Spectra-Physics]</i>	175,00		20	35,00	210,00
28	1 ks	818P-030-18HP <i>High power thermopile detector; 0.19 - 2.5μm (except 600 - 925nm); max. measurable power 30W; min. detectable power 2.5mW; max. average power density 700W/cm²; max. energy density 6J/cm² (1064nm, 7ns, 10Hz pulses); heat sink [Newport / Spectra-Physics]</i>	1 683,00		20	336,60	2 019,60
29	1 ks	1918-C <i>Optical power meter; hand-held; graphical full color TFT LCD display; power and energy measurement. 11pW to 20kW, 7μJ to 20kJ; true rms measurements; sampling rate 100kHz; USB communication interface; analog output 0 to 1V, 0 to 2V or 0 to 5V (into 1MΩ, user selectable); data storage via internal memory or USB flash drive; rechargeable battery; incl. 220VAC-adapter/charger; compatible detectors 918D, 918L, 818P, 818E and 818 [Newport / Spectra-Physics]</i>	1 732,00		20	346,40	2 078,40



Pol.	Množ.	Označení zboží	Cena/jdn. b. DPH	DPH EUR	DPH %	DPH EUR	Celkem vč. DPH	Celkem EUR
30	1 ks	MI18 0180 0900 113 139-A <i>Metis Infrared-Thermometer; with 3.75 m long fibre optic cable with vacuum feed through fitting, 0.75 m inside the vacuum and 3.0 m outside the vacuum, focusable lens, laser-pointer and Sensorwin temperature measuring-, data acquisition- and operating-software. Spectral range: 1.65 - 2.1 µm Temperature range: 180 - 900°C Measurement Uncertainty: 0.4 % of measured value in °C ± 1 K Exposition time t90: <1 ms, with dynamic adaptation at low signal levels, adjustable up to 10 s Emissivity: 0.05 - 1.00 Digital communications: RS 232 Analog output: 0/4 - 20 mA, 500 Ohm; max. Load Power requirements: 12 - 30 V AC/DC, 48 - 62 Hz, 2.5VA Housing rated: IP 65 CE sign: according to EU directives for electromagnetic immunity Lens OL12-A0: External thread M12 x 1 mm Aperture diameter: 7 mm Focal distance: 100 - 600 mm Spot size diameter: 1.0 - 7.0 mm</i>	4 989,00		20	997,80	5 986,80	
31	1 ks	AK10-05 <i>Acc. Metis IR-Thermometer; Standard shielded PVC-interconnecting cable AK10, with 90° connector and Laser-pushbutton, for power supply to Metis sensing head and to transmit the digital and the analogue output signal to a terminal strip, including 1 m long digital communication cable with 9 pin. SUB-D-connector: Ambient temperature range: 0 - 90°C, (short-time up to 105°C); Cable length: 5 m</i>	170,00		20	34,00	204,00	

Základ DPH 20% - Celkem

15 205,00 EUR

DPH 20% - Celkem

3 041,00 EUR

CELKOVÁ CENA

18 246,00 EUR

Záručne doby pre jednotlivé položky

Pol. 1, 2, 3 - 0 mesiacov

Pol. 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 - 3 mesiace

Pol. 28, 29 - 12 mesiacov

Pol. 8, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31 - 24 mesiacov