

**POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY č. 9571**

**Odběratel:**  
**Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.v.i.**  
**Chaberská 57**  
**182 51 Praha 8**  
**IČ: 67985882**  
**DIČ: CZ67985882**

**Číslo zákazníka: 03/5301**  
**Číslo obj.: 0016020059**  
**Datum objednávky: 16.11.2016**  
**Datum: 22.11.2016**

Pol.	Množ.	Označení zboží	á cena b. daně Kč	DPH %	Celkem b. daně Kč
1	1 ks	<b>1607-AC-FS</b> <i>Balanced Photoreceiver; 320 - 1000nm; bandwidth 650MHz; free space input; detector diam. 0.4mm; max. conversion gain 350V/W; max. transimpedance gain 700V/A; peak responsivity 0.5A/W; rise time 800ps; NEP 40pW/sqrt(Hz)</i>	51 600,00	21	51 600,00
2	1 ks	<b>M-406</b> <i>High-performance linear stage; travel 13mm; 2-axis; angular deviation ~ 200μrad; load capacity 450N (centered); low-profile; ball bearing; without actuator (has to be ordered separately); metric version</i>	16 900,00	21	16 900,00
3	2 ks	<b>SM-13</b> <i>Vernier micrometer; travel 13mm; graduations 10μm; vernier graduations 1μm; sensitivity 1μm (typ.); load capacity 40N</i>	1 900,00	21	3 800,00
4	3 ks	<b>LPGF-1</b> <i>Linear Polarizing Glass Filter; wavelength range 400 - 700nm; typ. damage threshold 1W/cm2 cw; 0.2J/cm2 with 20nsec pulses, visible; transmission ca. 30%; polymer polarizing film laminated between two glass windows; diam. 25.4mm x 2mm thick, unmounted</i>	1 300,00	21	3 900,00
5	2 ks	<b>M1Q-PK</b> <i>Kinematic Mirror Mount - Pack; Clear edge; optic diameter 1" (25.4mm); angular range ± 4deg.; sensitivity 3.8arcsec; incl. 2 precision knob actuators with 100TPI knob; coated aluminium; pack of 10 pcs.</i>	8 500,00	21	17 000,00
6	1	<b>DAP</b> <i>Dopravné a balné</i>	950,00	21	950,00
<b>Celkem bez DPH</b>					<b>94 150,00</b>
<b>Základ DPH 21%</b>					<b>94 150,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>					<b>19 771,50 Kč</b>
<b>Celková cena</b>					<b>113 921,50 Kč</b>

V ceně je zahrnut recyklační poplatek WEEE.

Firma MIT, spol. s r.o. dodává zboží pouze na základě Všeobecných podmínek prodeje a dodání.

Děkujeme Vám za objednávku.

**MIT, spol. s r.o.**

Martin Moser

