

**POTVRZENÍ OBJEDNÁVKY č. 2541**

Odběratel:
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.
Na Slovance 2
182 21 Praha 8
IČ: 68378271
DIČ: CZ68378271

Číslo zákazníka: 03/8296
Číslo obj.: 0021920034
Datum objednávky: 11.02.2021
Datum: 18.02.2021

Pol.	Množ.	Označení zboží	á cena b. daně EUR	DPH %	Celkem b. daně EUR
1	1 ks	VEGA <i>Power/energy display; color graphical LCD-display (TFT 320 x 240 pixels); compatible with all Ophir thermopile, pyroelectric and photodiode heads; full wavelength correction; choice of digital or analog needle display; log every pulse at up to 4000Hz with pyro heads; non-volatile on-board storage of up to 50.000 data points in up to 10 files (up to 200.000 data points after firmware upgrade available in 2009); built in RS232 and USB interface; analog output; incl. LabView VIs, Windows COM Object, ActiveX controls (for Visual Basic, C++, etc.), StarLab (StarCom) application software for Windows;</i>	1 480,00	21	1 480,00
2	1 ks	F-IRC-HP <i>High power IR sensor card; converts IR to visible (green, approx. 530nm); wavelength range 950 - 1150 and 1480 - 1650nm; min. detectable power density < 100mW/cm2 (1064nm, cw), < 1mJ/cm2 (1064nm, pulsed); max. power density > 10kW/cm2 (1064nm, cw), > 10J/cm2 (1064nm, q-switched); active area 23 x 23mm; card size 100 x 25mm, metal</i>	445,00	21	445,00
3	1 ks	F-IRC4 <i>Infrared sensor card; converts IR to visible; wavelength range 700 - 1600nm; min. detectable power density in the dark 3μW/cm2; active area 50 x 50mm; card size 102 x 64mm; damage threshold 700mW/cm2</i>	138,00	21	138,00
4	1 ks	10RP04-50 <i>Zero-order quartz wave plate; 1030nm; retardation lambda/4; two plates, air-spaced; typ. damage threshold 2MW/cm2 cw, 2J/cm2 with 10ns pulses; diam. 25.4mm (1.0in.); clear aperture 15mm</i>	410,00	21	410,00
5	1	DAP <i>Dopravné a balné</i>	60,00	21	60,00
Celkem bez DPH					2 533,00
Základ DPH 21%					2 533,00 EUR
DPH 21%					531,93 EUR
Celková cena					3 064,93 EUR

V ceně je zahrnut recyklační příspěvek (RP) na budoucí nakládání s vysloužilými výrobky. Společnost MIT spol. s r.o. je registrována u kolektivních systémů REMA Systém, a.s., REMA Battery, s.r.o. (www.rema.cloud).

Číslo projektu: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000789

Název projektu: Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery

Děkujeme Vám za objednávku.

MIT, spol. s r.o.

Martin Moser