

Fronko Marcel

From: Martin Moser <moser@mit-laser.cz>
Sent: Monday, July 16, 2018 5:22 PM
To: Fronko Marcel
Subject: CENOVÁ NABÍDKA č. 38392

(Pokud se Vám tento e-mail nezobrazuje správně, kontaktujte nás prosím.)

Dobrý den,

děkujeme za poptávku a zasíláme Vám následující nabídku:

Pol.	Množ.	Označení zboží	Cena b. CZK	DPH %	DPH CZK	Celkem vč. DPH CZK
1	3 ks	KS2RS <i>Kinematic Rotation Mount for diam. 2" Optics</i>	7 110,00	21	1 493,10	25 809,30
2	2 ks	DAS110 <i>Miniature Differential Adjuster</i>	1 010,00	21	212,10	2 444,20
3	1 ks	FPB405-10 <i>Polarizing Bandpass Filter, CWL = 405 nm, Bandwidth = ±5 nm</i>	21 370,00	21	4 487,70	25 857,70
4	1 ks	CM1-DCH/M <i>30 mm Cage Cube with Dichroic Filter Mount (Metric)</i>	4 180,00	21	877,80	5 057,80
5	2 ks	ER1-P4 <i>Cage Assembly Rod, 1" Long, O6 mm, 4 Pack</i>	490,00	21	102,90	1 185,80
6	2 ks	CP07 <i>diam. 2" Outer Diameter Round Cage Plate with SM1 Internal Thread (SM1RR Inc.)</i>	740,00	21	155,40	1 790,80
7	1 ks	CCM1-4ER/M <i>Compact Clamping 4-Port Prism/Mirror 30 mm Cage Cube, M4 Tap</i>	3 380,00	21	709,80	4 089,80
8	1 ks	XT66SD-750 <i>66 mm Single Dovetail Rail with Mounting Counterbores, L = 750 mm</i>	2 530,00	21	531,30	3 061,30
9	1 ks	PBG51522 <i>UltraLight Breadboard, 450 x 600 x 25 mm, M6 Taps</i>	16 510,00	21	3 467,10	19 977,10
10	2 ks	PF20-03-M01 <i>diam. 2" Protected Gold Mirror</i>	2 710,00	21	569,10	6 558,20
11	2 ks	MPD269-M01 <i>diam. 2" 90° Off-Axis Parabolic Mirror, Prot. Gold, RFL = 6"</i>	8 440,00	21	1 772,40	20 424,80
Doprava:						
12	1	DAP <i>Dopravné a balné</i>	900,00	21	189,00	1 089,00
Základ DPH 21% - Celkem						96 980,00 CZK
DPH 21% - Celkem						20 365,80 CZK
CELKOVÁ CENA						117 345,80 CZK

Dodací doba: cca 2 týdny

Tato nabídka platí: 14 dnů

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

S pozdravem

Martin Moser

MIT s.r.o.

Lasery, fotonika a jemná mechanika

Klánova 56, CZ - 147 00 Praha 4

Tel.: +420 241 712 548, mob.: +420 777 708 930

moser@mit-laser.com, www.mit-laser.com