



ELCOM, a.s.
Divize Virtuální instrumentace
Technologická 374/6 708 00 Ostrava-Pustkovec
tel. [redacted] fax. 226 015 654
e-mail: [redacted]@elcom.cz, www.elcom.cz

Objednávka

Strana 1

ELC171821

ČÍSLO OBJEDNÁVKY ELC171821

datum vystavení: 02.05.2017
požad. termín dodání: 30.týden 2017
způsob dodání: DAP Ostrava
zakázka: EVIP160764
vyřizuje: [redacted]
telefon: [redacted]
IČO odběratele: 25077155
DIČ odběratele: CZ25077155
bankovní spojení: 0100
číslo účtu: 66643041

DODAVATEL:

Regionální centrum speciální optiky a
optoelektronických systémů TOPTEC
Sobotecká 1660
511 01 Turnov

ODBĚRATEL: ELCOM, a.s.
divize Virtuální instrumentace
Technologická 374/6
708 00 Ostrava - Pustkovec

Objednáváme u Vás:

Č.	OBJ.Č.	NÁZEV	MNOŽSTVÍ	CENA	CELKEM
1		Objektiv achromatický - Optický průměr: 175 mm, ohnisková délka: 2100 mm.	1,000 ks	122 600,00	122 600,00CZK
2		Rovinné zrcadlo 570x440x10 mm	1,000 ks	15 300,00	15 300,00CZK
3		Rovinné zrcadlo 570x440x10 mm	1,000 ks	15 300,00	15 300,00CZK
Celkem:					153 200,00 CZK

PROSÍME O POTVRZENÍ DODACÍHO TERMÍNU. Nejlépe na e-mail [redacted]@elcom.cz
ZBOŽÍ A FAKTURU POŠLETE NA ADRESU: Technologická 374/6, 708 00 Ostrava-Pustkovec

Prosíme o dodání nejdříve 30. týden 2017.

Objektiv achromatický - Optický průměr: 175 mm, ohnisková délka: 2100 mm. Kvalita povrchu: 60-40 (scratch-dig), přesnost povrchu: 1/4 lambda při 633 nm. Antireflexní vrstvy na všech plochách. Černěné okraje všech čoček. Objektiv usazen do kovové objímky se čtvercovou přírubou 300x300mm, příruba na straně projekční plochy. Objímka přesahující sklo jen minimálně. Na objímce popis orientace objektivu "SVĚTLO" a "PROJEKČNÍ PLOCHA".

Rovinné zrcadlo - Materiál: rovinné z tabulového skla. Rozměr: 570 x 440 mm. Tloušťka: 10 mm. Přesnost povrchu: 6 lambda při 633 nm. Odrazná vrstva bude napařena na jedné straně skla, a to na té která, bude vykazovat menší deformaci při zkoušce interferometrem.

RAZÍTKO A PODPIS