



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

**Oggetto: fornitura di bene/acquisizione di servizio Componentistica optomeccanica -
CIG: -ZD413EB9E7**

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto di Componentistica optomeccanica

Con la presente si richiede Vs migliore offerta economica per la fornitura appresso descritta avente le seguenti caratteristiche:

Componentistica optomeccanica Thorlabs o equivalente come descritto nella lista di seguito illustrata

Importo presunto: € 6100

La Vs. offerta dovrà contenere la garanzia e l'assistenza offerta, dovranno inoltre essere riportati i termini di consegna della fornitura presso i ns magazzini con i relativi costi.

L'offerta, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Impresa, redatta in carta semplice, dovrà pervenire a mezzo fax al numero 055.5226488 o via P.E.C: protocollo.ifac@pec.cnr.it, a mezzo posta al seguente indirizzo: IFAC-CNR Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) entro le ore 12,00 del giorno 30/04/2015.

Nell'offerta economica si chiede di riportare le seguenti dichiarazioni:

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'articolo 38 del d.lgs 163/2006;
- di impegnarsi a rispettare le prescrizioni di cui all'articolo 3 L.136/2010

Il pagamento verrà effettuato entro 30 giorni a decorrere dalla data di collaudo favorevole.
Il collaudo dovrà essere realizzato entro 30 giorni dalla data di ricezione della merce.

Il RUP è Marella de Angelis. Tel: 055 5225312 mail: m.deangelis@ifac.cnr.it

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento

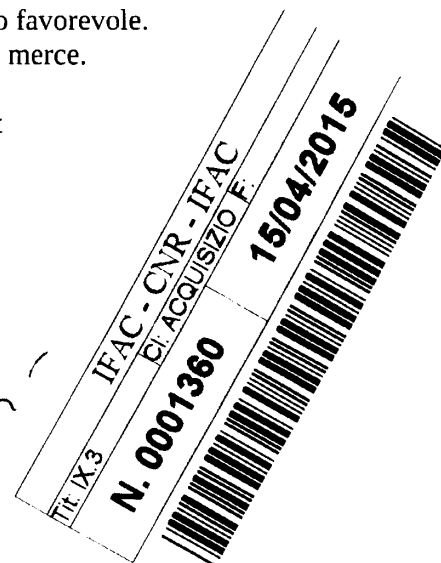
Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 14/04/2015

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Marella de Angelis

Il Direttore
Dott. Roberto Pini

Marella de Angelis
Roberto Pini





Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"

VIA MADONNA DEL PIANO N. 10 - CAP 50019 SESTO FIORENTINO FIRENZE

Part Number	Item	Qty
FG200LCC	0.22 NA Ø200 µm Core Multimode Optical Fiber Low-OH for 400 - 2200 nm TECS Double Clad	10
PS856	F2 Equilateral Dispersive Prism 15 mm	1
PS857	N-SF11 Equilateral Dispersive Prism 15 mm	1
PS615	UV Fused Silica Right-Angle Prism Uncoated 15 mm	1
PS915	N-BK7 Right-Angle Prism Uncoated 15 mm	1
KM100PM/M	Kinematic Prism Mount Eight M4 Taps	2
NX1N/M	16-Position Indexing Mount for Ø1" Optics M4 Taps	2
SM1A12	Adapter with External SM1 Threads and Internal M25 x 0.75 Threads	2
NB1-K13	Ø1" Nd:YAG Mirror 532 and 1064 nm 0° and 45° AOI	4
RS2P4M	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 50 mm	8
RS1P4M	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 25 mm	10
RS05P4M	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post M4 Taps L = 12.5 mm	10
RS10M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 10 mm	14
RS1LM	Ø25 mm Laminated Post Spacer 1 mm Thick Pack of 5	3
CL8	Ø1" and Ø1.5" Pedestal Post Table Clamp	10
RSPC	Pedestal Post Position Retainer	2
BE1/M	Ø31.8 mm Studded Pedestal Base Adapter M6 Thread	10
TR75/M-P5	Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 75 mm 5 Pack	1
TR50/M-P5	Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 50 mm 5 Pack	1
TR20/M-P5	Ø12.7 mm Optical Post SS M4 Setscrew M6 Tap L = 20 mm 5 Pack	1
LM1XY/M	Translating Lens Mount for Ø1" Optics 1 Retaining Ring Included Metric	1
E12RMS	Extended RMS to M12 x 0.5 Adapter	2
TRB1/M	Locking Ball and Socket Mount M4 Threaded	2
MA45-50/M	45° Mounting Adapter Compatible with KM100 and KM200 M4 and M6 Taps	2
AM45T/M	45° Angle Block M4 Tapped	2
MBT616D/M	3-Axis MicroBlock Compact Flexure Stage Differential Micrometers Metric Taps	1
RB13P1/M	Adapter Plate with M6 and M4 Taps	1
AMA005/M	Extended Top Platform 105 mm Metric	1
AMA009/M	Long Fixed Mounting Bracket 56 mm Long Metric	1
AMA111	Narrow Device Mounting Clamps Qty. 2	2
HFV001	Standard V-Groove Fiber Holder for Multi-Axis Stages	1
PT3A/M	25 mm XYZ Translation Stage with Differential Micrometers M6 Taps	1
RS4P4M	Ø25.0 mm Pedestal Pillar Post, M4 Taps, L = 100 mm	10
RS3M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 3 mm	10
RS2M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 2 mm	10
RS1M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 1 mm	10
RS10M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 10 mm	10
RS5M	Ø25.0 mm Pillar Post Spacer Thickness = 5 mm	10
M19L02	200 µm, 0.22 NA, SMA-SMA Solarization-Resistant Patch Cable, 2 m	1
P200/M	Ø1.5" Mounting Post M6 Taps L = 200 mm	1
PF175	Clamping Fork for Ø1.5" Pedestal Post or Post Pedestal Base Adapter Universal	1
PB4/M	Studded Pedestal Base Adapter M6 x 1.0 Thread	1
C1505/M	Mounting Ø1.5" Mounting Post Bracket	1
PSHA	Adjustable Height Collar	1
DT25/M	25 mm Dovetail Translation Stage M6 Taps	2
P50/M	Ø1.5" Mounting Post M6 Taps L = 50 mm	1
Custom	5m Custom Fibre FG200LCC 200 µm, 0.22 NA, no tubing, SMA on one end, scissor cut on the other e	1