



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di prismi in diamante per l'accoppiamento della luce in risonatori a modi di galleria . CIG: ZDB0E1D394

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

Prismi in diamante per l'accoppiamento della luce in risonatori a modi di galleria.

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

Diamond isosceles prism

All faces optically polished

Base dimensions: from (2 mm X 2 mm) to (3 mm X 5 mm)

Base angles: about 60° (angle is not critical, but we need its precise measure).

Importo a base d'asta:

400 Euro for a prism with a 2 mm x 2 mm base area

1000 Euro for a prism with a 6 mm x 2 mm base area

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 055.5226319 o via P.E.C: protocollo.ifac@pec.cnr.it, a mezzo posta al seguente indirizzo: IFAC-CNR Via Madonna del Piano, 10 - 50019 entro le ore 12,00 del giorno 18/06/2014

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 il Dott. Nunzi Conti Gualtiero Tel: 055.5226317 Fax: mail: G.Nunziconti@ifac.cnr.it.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento

Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 11 Giugno 2014

Il Responsabile del Procedimento

IFAC - CNR - IFAC	
Tit: IX 3 CI: ACQUISIZIO F:	
N. 0002464	12/06/2014

Il Direttore IFAC-CNR
Dott. Roberto Fini

