

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di rivelatore piroelettrico per radiazione THz - . CIG: ZEC1DEBC83

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R., necessita dell'acquisto di un rivelatore piroelettrico per radiazione THz.

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

- Max potenza misurabile: 20-50 mW
- Apertura: > 5 mm Ø
- NEP: \leq 50 nW
- Elettronica di controllo

Importo presunto: €3.500 (tremilacinquecento)

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 via P.E.C: protocollo.ifac@pec.cnr.it , all'attenzione di: Stefano Pelli entro le ore 19:00 del giorno 20 aprile 2017.

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

- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'articolo 80 del d.lgs 50/2016;
- di impegnarsi a rispettare le prescrizioni di cui all'articolo 3 L.136/2010

La scelta della migliore offerta avverrà a seguito di una negoziazione sulla base dei seguenti criteri negoziali posti in ordine decrescente di importanza:

- caratteristiche tecnologiche e flessibilità d'uso delle apparecchiature offerte;
- termini di garanzia e qualità del servizio di assistenza.

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.

Per qualsiasi chiarimento potete contattare il Rup: Dr. Stefano Pelli

Tel: 055 522 6393 mail: s.pelli@ifac.cnr.it

Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 07/4/2017

Il Direttore
Dr. Roberto Pini