

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di bene LIDAR compatto a basso costo per misure di distanza
CIG: Z1615CFA66

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto di un LIDAR compatto a basso costo da utilizzare con un computer Raspberry PI per misure di distanza.

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

- lunghezza d'onda: operante nell'infrarosso
- dimensioni: minori di 50mm x 50mm x 50mm
- distanza massima misurabile: almeno 30m
- accuratezza della misura di distanza: ± 2.5 cm o migliore
- alimentazione: 5V
- assorbimento di corrente: 200mA o minore
- interfaccia di comunicazione PWM e/o I2C

Importo presunto: € 150.00 (centocinquanta)

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: Marco Brogioni, entro le ore 19:00 del giorno 10/09/2015

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 il sig. Giovanni Macelloni Tel: 055/5226495 mail: m.brogioni@ifac.cnr.it

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento

Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 01/09/2015

Il Direttore
Dr. Roberto Pini