



AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di bene/acquisizione di servizio Biopolimeri eterobifunzionali - . CIG: ZCE13D8C43

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

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

- 2 × 1g Alpha-methoxy-omega-mercapto poly(ethylene glycol) (PEG-MW 5.000 Dalton) PEG1171.0001 Iris Biotech
- 2 × 1g Alpha-methoxy-omega-ethyl-maleinimide poly(ethylene glycol) (PEG-MW 5.000 Dalton) PEG1149.0001 Iris Biotech
- 2 × 500 mg Alpha-thio-omega-carboxy poly(ethylene glycol) (PEG-MW 5.000 Dalton) PEG1100.0500 Iris Biotech
- 2 × 500 mg Alpha-maleinimido-omega-carboxy poly(ethylene glycol) (PEG-MW 5.000 Dalton) PEG1060.0500 Iris Biotech

La marca dei prodotti deve essere Iris Biotech per continuità con la sperimentazione in corso.

Importo a base d'asta: € 2500,00

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 all'attenzione del Dott. Fulvio Ratto 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 10/04/2015

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 il sig. Fulvio Ratto Tel: 055.5225307, mail: f.ratto@ifac.cnr.it

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento



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

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

Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 27/03/2015

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Fulvio Ratto

Il Direttore
Dott. Roberto Pini

IFAC - CNR - IFAC	
Tit: IX.3	CI: ACQUISIZIO F:
N. 0001116	30/03/2015