

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di bene/acquisizione di servizio di smaltimento rifiuti chimici pericolosi.
CIG: Z471987299

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto del **servizio di smaltimento rifiuti chimici pericolosi da svolgersi in eventuali diverse date di ritiro.**

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

Lista rifiuti da smaltire			
Cod. CER	Tipo di imballaggio	Peso Kg	Qtà
180103	Fusto 60 L	30	12
150202	Fusto 60 L	30	5
150110	Fusto 60 L	10	5
60404	Secchiello con tappo	3	1
160506	Cisternetta	30 Kg (circa 50 pezzi)	1
	Caratterizzazione e confezionamento reagentario circa 50 pezzi		
170405	materiale contenete amianto (sportello di un vecchio forno)		2
140603	tanica 20 L	25	2
60106	tanica 20 L	25	1
	spese di trasporto		
	Fusto 60 L		30

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: Ambra Giannetti, entro le ore 12:00 del giorno 10/05/2016

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 la Dott.ssa **Ambra Giannetti** Tel: 055-5226329 mail: a.giannetti@ifac.cnr.it

Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento

Cordiali Saluti.

Sesto Fiorentino, 19/04/2016

Il Direttore
Dr. Roberto Pini