

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA AD UN AFFIDAMENTO DIRETTO

Oggetto: fornitura di beni - . CIG Z53289586A

L'Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara" del C.N.R, necessita dell'acquisto di materiale elettrico, elettronico e modulistica strumentale per il ripristino della funzionalità del radiometro multicanale Radomex installato presso la base antartica italo-francese Concordia. Gli articoli 1-2-5-8 della fornitura devono essere ricambi originali prodotti dall'industria indicata in quanto la loro sostituzione con equivalenti inficerebbe le prestazioni del radiometro.

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

	Descrizione articolo	quantità
1	inclinometro Murata SCA121T-D03 (o suo equivalente Level Developments DAS-90-A)	3 pcs
2	radiometro IR Snowtherm prodotto da Everest Interscience Inc.	1 pcs
3	trasformatore 230V-28V 500W connettorizzato	2 pcs
4	trasformatore 230V-28V 20VA connettorizzato	2 pcs
5	termostato Danfoss RT7	2 pcs
6	Riscaldatori silicone Omega SRFG-406/2-P-230V (o suo equivalente)	10 pcs
7	Riscaldatori silicone Omega SRFG-304/2-P-230V (o suo equivalente)	5 pcs
8	driver motore FM581 prodotto da Franceschi Marina s.r.l.	2 pcs
9	cavo semirigido H+S SUCOFORM .141	10 m
10	cavo tripolare 3G4 FG16 (R16)	100 m

I criteri di valutazione dell'offerta in ordine decrescente d'importanza saranno i seguenti:

- Caratteristiche tecniche;
- Termini di garanzia e qualità del servizio di assistenza;
- Prezzo

Importo presunto: €7.000,00 (settemila/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 via P.E.C: protocollo.ifac@pec.cnr.it , all'attenzione di: Marco Brogioni, entro le ore 19:00 del giorno 11.06.2019.

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



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

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

L'offerta, inoltre, dovrà contenere l'esatta ragione sociale con indirizzo, partita iva, numero di telefono e indirizzo PEC a cui poter inviare l'ordine.

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. Marco Brogioni
Tel:055.5226432 mail: m.brogioni@ifac.cnr.it

Il Responsabile Unico del Procedimento

Il Direttore