



IPCF - CNR - IPCF		
Tit.:	Cl.:	F.:
N. 0005572		06/09/2013



AVVISO DI INFORMAZIONE N. 9-2013-IPCF-ME
Procedura acquisizione in economia – cottimo fiduciario
“Supercontinuum white light laser”

CIG N. 5212960EAA
CUP E61J12000100006

Con riferimento alla determina a contrarre prot. n. 5514 del 04/09/2013 nel rispetto dei principi dell'art.2 del D. Lgs. 163 del 12.04.2006, allo scopo di individuare operatori economici da invitare ad una successiva fase di selezione per partecipare alla procedura di affidamento ai sensi dell'art.125 del D. Lgs 163/2006, si pubblica il seguente Avviso.

Ente Appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto per i Processi Chimico Fisici
Sede Messina

Procedura di acquisizione

Acquisizione in economia – Cottimo fiduciario di cui all'art.125 D.Lgs 163/2006;

Oggetto della Fornitura

Acquisizione in economia di un **“Supercontinuum white light laser”**

Importo a base d'asta

55.000,00 Euro (euro cinquantacinquemila,00 escluso IVA)

Descrizione del bene:

- Potenza media in uscita 5.5 Watt
- Range di lunghezze d'onda di operazione 500-2400 nm
- Potenza nel visibile 700 mW
- Stabilità in potenza entro 1%
- Diametro del fascio alle diverse lunghezze d'onda: tra 1 e 3.5 mm
- Repetition rate variabile
- Larghezza di impulso della fondamentale tra 1 e 10 ps
- Dotato di interfaccia grafica per il settaggio dei parametri e possibilità di interfacciamento ad un PC via USB.
- Dotato di sistema di raffreddamento integrato
- Dotato di filtro per la selezione della lunghezza d'onda con banda passante variabile, aventi le seguenti specifiche:
 - o Range di tunabilità: da 400 nm a 845nm.
 - o Larghezza spettrale: tra 10nm a 100 nm
 - o Accuratezza in lunghezza d'onda: 3nm
 - o Ripetibilità: 0.5 nm



- Autocalibrazione automatica
- Efficienza di trasmissione: 50% con larghezza di banda di 10nm.
- Fattore di attenuazione fuori banda: 25 dB

Installazione e collaudo presso la stazione appaltante.

Interesse a partecipare

Le ditte interessate a partecipare, dovranno presentare apposita istanza, che dovrà pervenire alla scrivente amministrazione entro il giorno 13.09.2013 tramite PEC all'indirizzo: protocollo.ipcf@pec.cnr.it o a mezzo spedizione postale o corriere al seguente indirizzo:

Istituto per i Processi Chimico Fisici del CNR
Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres, 37
98158 Messina

L'istanza dovrà riportare i seguenti dati:

- Ragione sociale, indirizzo, telefono, fax, e-mail;
- Dicitura "Avviso di informazione n. 9-IPCF-2013-ME"
- Indirizzo al quale dovrà essere inviata l'eventuale documentazione di gara.

Raccolte le istanze pervenute, si procederà all'individuazione degli operatori economici ai quali inviare l'invito a presentare offerta;

La pubblicazione del presente avviso e la manifestazione d'interesse degli operatori economici non vincolano in alcun modo questo Istituto a procedere all'invito per l'affidamento.

Per informazioni contattare la sig.ra Giovanna Toscano – telefono 090 39762201;

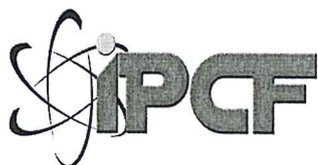
Responsabile del Procedimento: Dott. Onofrio Maragò

L'Amministrazione appaltante si riserva la più ampia facoltà di giudizio per la valutazione delle domande e si riserva di:

- Non dar luogo alla successiva fase di gara con l'invio degli inviti;
- Non procedere all'aggiudicazione a suo insindacabile giudizio;
- Annullare la procedura.

Tutti i dati raccolti saranno trattati ai fini del presente avviso e nel rispetto del D.Lgs.196/2003.

Istituto per i Processi Chimico-Fisici
Sede di Messina



Publicità:

L'avviso è pubblicato nel sito www.urp.cnr.it alla sezione Gare ed Appalti

Il Direttore f.f.

Dr. Cirino Salvatore Vasi