

BANDO DI GARA



SEZIONE I AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Denominazione: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie – Sede secondaria di Bari del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: CNR IFN Sede secondaria di Bari, c/o Dipartimento di Fisica, Via Amendola 173, 70126 Bari.

Punto di contatto, Responsabile Unico del Procedimento: Antonio Ancona, telefono +39 0805442371, fax +39 0805442219, email: antonio.ancona@ifn.cnr.it.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Tipo di appalto: gara a procedura aperta sopra soglia ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 163/2006 per l'affidamento della fornitura di una Sorgente laser a stato solido al picosecondo per microlavorazioni. – **C.I.G. 6325698320, CUP: H98C1400000008.**

Luogo di consegna e installazione: CNR IFN Sede secondaria di Bari, c/o Dipartimento di Fisica, via Amendola 173, Bari (Italia).

Entità dell'appalto: € 220.000,00 oltre I.V.A.

Termine di consegna e installazione: come stabilito all'art. 4 del Capitolato Speciale

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Garanzie e cauzioni richieste: garanzia provvisoria ex art. 75 D. Lgs. 163/2006 pari al 2% (due per cento) dell'importo a base d'asta e pertanto ammontante a € 4.400,00 (euro quattromilaquattrocento/00). L'importo della garanzia e del suo eventuale rinnovo sarà ridotto del 50% per i concorrenti ai quali sia stata rilasciata, da organismi accreditati, la certificazione del sistema di qualità conforme alle norme europee indicate all'art. 75, co. 7 del D. Lgs. 163/2006.

Ai sensi dell'art. 113 D. Lgs. 163/2006 l'aggiudicatario dovrà offrire una garanzia fideiussoria definitiva del dieci per cento dell'importo netto contrattuale.

Condizioni di partecipazione: come previsto dal Disciplinare di gara.

SEZIONE IV: PROCEDURA

Criteri di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa in base ai parametri indicati nel punto 5 del Disciplinare di gara;

Informazioni di carattere amministrativo: La Stazione appaltante offre per via elettronica a decorrere dalla pubblicazione del bando, l'accesso libero diretto e completo al capitolato speciale e a ogni documento complementare, all'indirizzo Internet <http://www.urp.cnr.it>.

Il termine per la presentazione delle richieste di chiarimenti è fissato entro il 08/09/2015 ore 12.30 (la Stazione appaltante non sarà in grado di ricevere richieste nel periodo compreso tra il 08/08/2015 e il 23/08/2015).

Il termine di risposta alle richieste di chiarimenti è fissato al 11/09/2015.

Le offerte dovranno pervenire, con le modalità di cui al punto 4 del Disciplinare di gara, all' CNR IFN Sede secondaria di Bari, c/o Dipartimento di Fisica, via Amendola 173, 70126 Bari entro il 18/09/2015 ore 12:30.

Periodo minimo di validità dell'offerta: l'offerta dovrà rimanere fissa ed invariabile a tutti gli effetti per un periodo non inferiore a 180 giorni di calendario dalla scadenza del termine per la sua presentazione.

SEZIONE V: ALTRE INFORMAZIONI

Informazioni complementari: il bando di gara viene trasmesso per via elettronica alla G.U.U.E. in data 31/07/2015

ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE
IL DIRETTORE

