



IFN - CNR - IFN

Tit. I.

Cl: AMMINISTRAF:

N. 0002700**17/12/2010***Consiglio Nazionale delle Ricerche**Istituto di Fotonica e Nanotecnologie***BANDO DI GARA****PROCEDURA APERTA PER L'AGGIUDICAZIONE DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER AD ELEVATA BRILLANZA PER TAGLIO E SALDATURA DA INSTALLARE PRESSO SISTEMA LASER AD ELEVATA BRILLANZA PER TAGLIO E SALDATURA**

1. **Amministrazione aggiudicatrice:** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Unità Organizzativa di Supporto di Bari, c/o Dipartimento di Fisica, via Amendola 173, 70126 Bari, (BA) tel. +39 0805443235, fax +39 0805442219, posta elettronica: angela.loiudice@ifn.cnr.it.
2. **Procedura di aggiudicazione:** D. Lgs. n. 163/2006 -Gara a procedura aperta (C.I.G 0611295895) CUP D31D08000070007, a seguito di determina a contrarre Prot. n. 2192 del 08/11/2010
3. **Oggetto appalto:** Categoria CODICE CPV 38636110-6 Fornitura e installazione di un sistema laser ad elevata brillantezza per taglio e saldatura, in lotto unico, da installare presso la Unità Organizzativa di Supporto di Bari, indicata al precedente paragrafo, da espletarsi secondo le disposizioni normative vigenti in materia e le modalità riportate nel presente bando, nello schema di convenzione, nel disciplinare di gara e relativi allegati.
4. **Importo a base d'asta: € 289.000,00 (duecentottantanovemila/00 euro) al netto dell'I.V.A.** Non sono previsti costi della sicurezza relativi a rischi di interferenza
5. **Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa in base ai seguenti parametri : Caratteristiche tecniche = max 60 punti, prezzo= max 20 punti , garanzia e manutenzione= max 10 punti, consegna e installazione = max 10 punti;
6. **Luogo di consegna e installazione della fornitura:** UOS di Bari del CNR-IFN, presso Dipartimento di Fisica "M. Merlin" via Amendola, 173 – 70126 Bari
7. **Termine di consegna e installazione :** entro 180 (centottanta) giorni naturali successivi e continui, sabato, domeniche, festività incluse, decorrenti dal giorno successivo alla data di stipula del contratto.
8. **Requisiti di partecipazione alla gara a pena d'esclusione:** Sono ammessi alla gara gli operatori economici che soddisfano i requisiti di cui al Disciplinare di gara.

9. **Varianti:** non sono ammesse varianti rispetto a quanto indicato nello schema di contratto né offerte condizionate e/o parziali e/o indeterminate.
10. **Subappalto:** vietato.
11. **Modalità e termini ricezione offerte:** il plico contenente l'offerta con i documenti richiesti, redatta in lingua italiana utilizzando gli appositi modelli allegati al disciplinare di gara, dovrà pervenire, pena l'esclusione entro le ore 12:30 del 8 Febbraio 2011 al seguente indirizzo:
Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie UOS di Bari ,
c/o Dipartimento di Fisica "M. Merlin" via Amendola 173 – 70216 Bari
12. **Data e luogo svolgimento gara :** L'apertura della gara si svolgerà, in seduta pubblica, il 22 Febbraio 2011 alle ore 10.30 presso gli uffici del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Fotonica e Nanotecnologie UOS di Bari , c/o Dipartimento di Fisica "M. Merlin" via Amendola 173 – 70216 Bari.
Possono presenziare alla seduta pubblica i legali rappresentanti dei concorrenti (massimo due per ogni concorrente) o, in alternativa, i soggetti muniti di specifica delega dei rispettivi legali rappresentanti.
13. **Termine validità offerta:** 180 giorni decorrenti da quello successivo al termine di scadenza per la presentazione delle offerte.
14. **Cauzioni e garanzie richieste:** Ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs 163/2006, i concorrenti dovranno prestare cauzione provvisoria dell'importo di € 5.780,00 (euro cinquemilasettecentottanta/00) pari al 2% dell'importo contrattuale a base di gara, secondo le modalità previste nel Disciplinare di gara. L'aggiudicatario dovrà prestare cauzione definitiva di importo pari al 10% dell'importo contrattuale. L'aggiudicatario dovrà altresì stipulare una polizza assicurativa R.C. per la copertura di tutti i rischi connessi all'esecuzione dell'attività contrattuale, secondo le condizioni previste dal Disciplinare di gara.
15. **Indirizzo per richiedere la documentazione di gara:** La documentazione di gara è disponibile gratuitamente sia presso il punto di contatto di cui al punto 1, nonché sul sito internet WWW.URP.CNR.IT link gare e appalti e sul sito WWW.IFN.CNR.IT link announcements.
16. **Trattamento dei dati personali:** I concorrenti, con la presentazione delle offerte, consentono il trattamento dei propri dati, anche personali, ai sensi del D. Lgs.196/2003, per le esigenze concorsuali e contrattuali.
17. L'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie Unità Organizzativa di Supporto di Bari si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione definitiva e/o di annullare la gara stessa (per irregolarità formali, opportunità, convenienza) senza che i concorrenti

possano pretendere danno alcuno. Resta altresì facoltà dell'Amministrazione aggiudicatrice all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida. Non sono ammesse offerte uguali o in aumento dell'importo a base d'asta.

18. Responsabile del Procedimento: dr.ssa Angela Loiudice, CNR Istituto di Fotonica e Nanotecnologie UOS di Bari, tel. +39 0805443235, fax +39 0805442219, posta elettronica: angela.loiudice@ifn.cnr.it

ISTITUTO DI FOTONICA E NANOTECNOLOGIE

IL DIRETTORE f.f.

Dott. Gianluca Galzerano

