

ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

BANDO DI GARA PUBBLICO INCANTO - ATTO CD n. 9389 del 25.11.2005

1. Stazione Appaltante: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, via Enrico Fermi, 40 – 00044 Frascati (RM), tel. 06 94032422/2290/2466, fax 06 9427062

Sito internet: <http://www.ac.infn.it/Contratti/bandidigara.htm>

2. Procedura di gara: Pubblico incanto ai sensi della legge 109/1994 e s.m.i..

3. Specifiche appalto:

3.1 Luogo di esecuzione: Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN via Enrico Fermi, 40 Frascati (RM);

3.2 Lavori di bonifica e consolidamento di terreni, relativo alla realizzazione di un'area da destinare all'esperimento FLAME presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN.

C.U.P.: I75C05000120005

3.3 Importo complessivo dell'appalto (compresi oneri per la sicurezza): **Euro 228.035,84** (duecentoventotto milatrentacinque/84) di cui:

- importo soggetto a ribasso **Euro 211.585,06** (duecentoundicimilacinque centottantacinque/06);
- oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso **Euro 16.450,78** (sedecimilaquattro centocinquanta/78).

3.4 Lavorazioni di cui si compone l'intervento :

categoria prevalente: **OS 21** classifica **I Euro 190.108,07** (centonovantamilaotto/07);

categorie subappaltabili:

opere riconducibili alla categoria **OS 1 Euro 25.221,21** (venticinquemiladuecentoventuno/21);

opere riconducibili alla categoria **OS 23 Euro 4.979,87** (quattromilanovecentosettantanove/87).

3.5 Modalità di determinazione del corrispettivo: a corpo, ai sensi di quanto previsto dal combinato disposto degli articoli 19, comma 4 e 21, comma 1, lettera b) della legge 109/94 e s.m.i.

4. Termine di esecuzione: giorni **120 (centoventi)** naturali e consecutivi decorrenti dalla data di consegna dei lavori.

5. Documentazione :

a) il disciplinare di gara è disponibile sul sito internet riportato al **punto 1**, con l'avvertenza che farà comunque fede il testo depositato presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN;

b) costituisce condizione obbligatoria di partecipazione l'effettuazione del sopralluogo e la visione e/o acquisto degli elaborati progettuali, ai sensi dell'art. 71, comma 2 del DPR 554/99. Questa operazione deve essere effettuata e dimostrata secondo le disposizioni del disciplinare di gara.

Le operazioni relative al sopralluogo ed alla visione degli elaborati progettuali potranno essere effettuate contestualmente, dal lunedì al venerdì, dalle ore 8.30 alle ore 13.30, subordinatamente alla obbligatoria prenotazione da effettuarsi ai seguenti numeri tel. 06/94032550, fax 06/94032600. Le richieste non prenotate saranno evase compatibilmente con le esigenze di servizio. Gli elaborati progettuali potranno, altresì, essere acquistati previa prenotazione con anticipo di 3 giorni presso la copisteria Punto Copie sita in via Piccolomini, 22 Frascati (RM) tel. 06/9417603.

6. Termine, indirizzo di ricezione, modalità di presentazione e data di apertura delle offerte

6.1 termine di ricezione delle offerte : la busta contenente l'offerta dovrà essere inviata in plico sigillato, all'indirizzo della Stazione Appaltante e dovrà pervenire pena l'esclusione entro le ore 12,00 del giorno 20.02.2006. Riportare sul plico oltre al nominativo, sede, numero di telefono, fax, indirizzo e mail e la dicitura OFFERTA ASTA PUBBLICA BANDO DI GARA ATTO CD n. 9389/2005).

6.2 Indirizzo: ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE - Ufficio Gare Pubbliche per la Direzione Affari Contrattuali e Patrimoniali - via Enrico Fermi, 40 - 00044 Frascati (RM).

6.3 Modalità : secondo quanto previsto nel disciplinare di gara di cui al punto **5.** del presente bando.

6.4 L'offerta: deve essere redatta conformemente a quanto disposto nel disciplinare di gara, sulla modulistica allegata allo stesso ovvero riprodotta integralmente e deve essere sottoscritta dalla legale rappresentanza del/dei concorrente/i.

6.5 Lingua: italiana.

6.6 Apertura delle offerte: la seduta pubblica avverrà il giorno 23.02.2006 alle ore 10.00 presso i Laboratori Nazionali di Frascati dell'INFN via Enrico Fermi, 40 Frascati (RM).

7. Soggetti ammessi all'apertura delle offerte: legali rappresentanti dei concorrenti ovvero soggetti muniti di specifica delega loro conferita dai suddetti legali rappresentanti.

8. Cauzione: l'offerta dei concorrenti deve essere corredata da cauzione provvisoria ai sensi dell'art. 30, comma 1 della L. 109/94 s.m.i. e all'art. 100 del DPR 554/99; altri dettagli previsti nel disciplinare di gara di cui al punto 5.

9. Finanziamento: sui fondi stanziati nel bilancio 2005 dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare Laboratori Nazionali di Frascati.

10. Soggetti ammessi alla gara: concorrenti di cui all'art. 10, comma 1 della L. 109/94 e s.m.i., costituiti da imprese singole, di cui alle lettere a), b) e c), o da imprese riunite/consorziate di cui alle lettere d), e) ed e-bis), ai sensi degli articoli 93, 94, 95, 96, e 97 del DPR 554/99, ovvero imprese che intendano riunirsi/consorzarsi ai sensi dell'art. 13, comma 5 della L. 109/94 e s.m.i., nonché concorrenti con sede in altri stati membri dell'Unione Europea alle condizioni di cui all'art. 3, comma 7, del DPR n. 34/2000. I Consorzi dovranno indicare, in sede di offerta, i consorziati per i quali essi concorrono.

11. Requisiti: i concorrenti all'atto dell'offerta devono produrre il certificato di attestazione SOA per la categoria richiesta per il presente appalto (OS21 classifica I), regolarmente autorizzata ed in corso di validità.

12. Termine di validità dell'offerta: 180 giorni dalla data di presentazione.

13. Criterio di aggiudicazione: mediante ribasso sull'importo dei lavori posto a base di gara al netto degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza, di cui al punto **3.3** del bando; il prezzo offerto deve essere determinato, ai sensi dell'art. 21, comma 1 lett. b) e comma 1- bis, della L. 109/94 e s.m.i., mediante ribasso sull'importo dei lavori e con le modalità previste nel disciplinare di gara.

Responsabile del procedimento è il Geom. Oreste Cerafoli tel. 06 94032249.

Frascati li 11/01/2006

IL PRESIDENTE

(Prof. Roberto Petronzio)