



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AVVISO PUBBLICO DI INDAGINE DI MERCATO finalizzato alla individuazione di operatori con i quali avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.LGS. 50/2016 comma 2 lett. B punto 2 per la fornitura di un "Sistema laser amplificato a Ti:zaffiro, di tipo "one-box", basato su un amplificatore rigenerativo, per la generazione di impulsi laser con durata <35 fs, energia >7mJ, alla frequenza di ripetizione di 1 kHz e lunghezza d'onda centrale di 800 nm"

CIG:7032211C16

CUP: B46D15000580005

L'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR con sede in Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano, a seguito della Determina a contrarre prot.n.0001113 del 30/03/2017 intende procedere ad un'indagine di mercato volta ad individuare gli operatori che, in possesso dei requisiti di partecipazione di seguito riportati, siano interessati a partecipare alla procedura negoziata in oggetto per la fornitura di un "Sistema laser amplificato a Ti:zaffiro, di tipo "one-box", basato su un amplificatore rigenerativo, per la generazione di impulsi laser con durata <35 fs, energia >7mJ, alla frequenza di ripetizione di 1 kHz e lunghezza d'onda centrale di 800 nm".

Oggetto dell'appalto

Affidamento fornitura di un "Sistema laser amplificato a Ti:zaffiro, di tipo "one-box", basato su un amplificatore rigenerativo, per la generazione di impulsi laser con durata <35 fs, energia >7mJ, alla frequenza di ripetizione di 1 kHz e lunghezza d'onda centrale di 800 nm"

Luogo di consegna

CNR -IFN Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano

Quantità o entità dell'appalto

La fornitura oggetto dell'avviso consiste in un unico lotto.

Importo complessivo a base d'asta

€ 208.950,00 IVA esclusa. Non sono rilevabili rischi interferenti per i quali sia necessario adottare specifiche misure di sicurezza e pertanto non risulta necessario prevedere la predisposizione del DUVRI e non sussistono di conseguenza costi della sicurezza di cui all'art. 23, comma 15, del D.Lgs. n. 50/2016

Durata o termine di esecuzione dell'appalto: consegna entro 120 decorrenti dalla data di sottoscrizione del contratto di fornitura. Installazione e collaudo 30 giorni decorrenti dalla data di consegna.

Tipo Procedura

Procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. B del D.Lgs 50/2016.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

Criterio di aggiudicazione

Il criterio di aggiudicazione che sarà utilizzato per la selezione delle offerte è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art.95 del D.lgs 50/2016.

Requisiti di partecipazione alla procedura

I soggetti che intendono partecipare alla gara NON devono incorrere in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e devono essere in possesso dei requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83 comma 3 D.Lgs. 50/2016 e dei requisiti di capacità tecnica di cui all'art. 83 comma 1 lett. c) e art. 86 comma 5 del D.Lgs. 50/2016.

Ai sensi dell'art. 81 del D. Lgs. N. 50/2016 la documentazione comprovante il possesso dei requisiti di carattere generale, tecnico-professionale sarà acquisita tramite la Banca dati nazionale degli operatori economici. In attesa dell'operatività di tale Banca dati la stazione appaltante continuerà a fare riferimento al sistema AVCPASS. Si anticipa pertanto che tutti i soggetti interessati a partecipare alla procedura sono quindi invitati a registrarsi al sistema accedendo all'apposito link sul Portale ANAC (Servizi ad accesso riservato - AVCPASS) secondo le istruzioni ivi contenute.

Trasmissione della istanza di partecipazione

Gli operatori economici interessati possono inviare al seguente indirizzo di posta elettronica certificata: protocollo.ifn@pec.cnr.it o al numero di fax: [02-23996126](tel:02-23996126) la propria candidatura utilizzando l'allegato file "Istanza di partecipazione" **entro e non oltre le ore 18.00 del giorno 18/04/2017.**

Cauzione e garanzie richieste

Si anticipa che:

- 1) Per la partecipazione alla procedura sarà richiesta, nella lettera di invito, una garanzia provvisoria ai sensi dell'art.93 del D.Lgs. 50/2016 pari al 2% del valore presunto dell'appalto, nonché l'impegno di un fideiussore a rilasciare la garanzia definitiva per l'esecuzione del contratto, di cui all'art. 103 del D.Lgs. 50/2016, qualora l'offerente risultasse aggiudicatario.
- 2) Per la sottoscrizione del contratto sarà richiesta una garanzia definitiva ai sensi dell'art. 103 del D.Lgs. 50/2016

Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.lgs. n. 196/2003, i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale sono stati resi

Altre informazioni

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, ma si tratta semplicemente di un'indagine esplorativa e conoscitiva finalizzata all'individuazione di operatori economici qualificati da consultare nel rispetto del principio di trasparenza, per cui non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati che per l'Amministrazione procedente che comunque si riserva la potestà di



Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

annullare, sospendere, modificare, in tutto o in parte, il procedimento dandone avviso tramite pubblicazione. La manifestazione d'interesse ha l'unico scopo di comunicare alla Stazione appaltante la presenza sul mercato di operatori economici interessati ad essere invitati a presentare offerta.

Responsabile unico del Procedimento: Dr.ssa Alessandra Brocca alessandra.brocca@ifn.cnr.it o alessandra.brocca@arubapec.it

Le informazioni di carattere amministrativo potranno essere richieste tramite mail al seguente indirizzo: laura.podini@ifn.cnr.it

Questo avviso è pubblicato sul sito www.urp.cnr.it – Gare –Bandi per Gare di appalto in corso

Allegato: modello "Istanza di partecipazione"

Il Direttore CNR-IFN
Prof.ssa Roberta Ramponi