

Avviso di indagine di mercato finalizzata all'affidamento tramite Trattativa Diretta Me.P.A. per la fornitura di un Tavolo ottico con damping passivo, spess. 30cm approx, in config. ad "L", costituito da 1 tavolo di lungh. 3600mm approx (lato corto) e 2 tavoli di lungh. compless. di 5500mm approx (lato lungo), con joiners nativi ad alte prestazioni. Incluso gambe.

CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z6E301E31F

CUP: B54I19006250001

Si rende noto che l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Sede Secondaria di Pisa (di seguito indicato CNR-INO) con il presente avviso intende procedere ad una indagine di mercato finalizzata ad individuare, nel rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e pubblicità, idonei Operatori Economici da invitare alla successiva procedura di affidamento tramite trattativa diretta ME.p.A. ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

1. Descrizione dei beni richiesti

Tavolo ottico con damping passivo, spess. 30cm approx, in config. ad "L", costituito da 1 tavolo di lungh. 3600mm approx (lato corto) e 2 tavoli di lungh. compless. di 5500mm approx (lato lungo), con joiners nativi ad alte prestazioni. Incluso gambe. (scheda tecnica in allegato)

2. Stazione appaltante

Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto Nazionale di Ottica - Sede Secondaria di Pisa
presso Area CNR di Pisa
Via G. Moruzzi,1
56124

3. Tipologia della procedura e modalità della realizzazione della negoziazione

Procedura di affidamento diretto tramite trattativa diretta MePA ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

L'aggiudicazione avverrà con affidamento diretto, a seguito di negoziazione con l'Operatore Economico scelto tra quelli che hanno inviato la propria manifestazione di interesse all'avviso sulla base dei seguenti elementi:

- Caratteristiche tecniche dei prodotti;
- Prezzo complessivo (incluse spese di trasporto, installazione, collaudo, garanzia);
- Termini di consegna

4. Importo a base d'asta

Euro 35.000,00 (trentacinquemila/00), IVA esclusa

5. Requisiti di partecipazione

Possono partecipare alla procedura gli operatori economici in possesso dei requisiti di ordine generale e di idoneità professionale di cui agli artt. 80 e 83 del D.Lgs. 50/2016 e che non si trovino in alcuna delle cause di esclusione previste dall'art. 80 del medesimo Decreto.

- Essere abilitati al Bando Me.P.A. categoria BENI

6. Procedura di partecipazione

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire la propria candidatura, in carta semplice, sottoscritta dal legale rappresentante o da altra persona in grado di impegnare l'Operatore economico, entro il 10/02/2021 ore 23.00 tramite posta elettronica certificata al seguente indirizzo: protocollo.ino@pec.cnr.it (per i soggetti stranieri l'invio della candidatura potrà essere effettuato con posta elettronica ordinaria all'indirizzo ino@pec.cnr.it), specificando nell'oggetto: "Domanda di partecipazione all'indagine di mercato relativa alla fornitura di un Tavolo ottico con damping passivo, spess. 30cm approx, in config. ad "L", costituito da 1 tavolo di lungh. 3600mm approx (lato corto) e 2 tavoli di lungh. compless. di 5500mm approx (lato lungo), con joiners nativi ad alte prestazioni. Incluso gambe. - completa di:

Preventivo con indicazione del costo complessivo, caratteristiche tecniche dei prodotti offerti, tempi di consegna.

- fotocopia di un valido documento d'identità del Legale rappresentante o altra persona in grado di impegnare l'operatore economico;

L'offerta dovrà riportare i riferimenti:

CODICE IDENTIFICATIVO GARA (CIG): Z6E301E31F
CUP: B54I19006250001

7. Responsabile Unico del Procedimento

Il Responsabile Unico del Procedimento, nominato ai sensi dell'art. 31 del D. Lgs. 50/2016, è il Dott. Leonida Antonio Gizzi, tel.050 3152257 e-mail: leonidaantonio.gizzi@ino.cnr.it

8. Ulteriori informazioni

L'indagine di mercato, di cui al presente avviso, ha lo scopo di favorire la consultazione e la partecipazione di operatori economici, mediante acquisizione di espressa manifestazione di interesse da parte degli stessi ad essere invitati a partecipare alla gara.

Il presente avviso è finalizzato unicamente ad esperire un'indagine di mercato e pertanto non costituisce proposta contrattuale, né sollecitazione a presentare offerte e non comporta diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di alcun tipo per il CNR-INO.

Il CNR-INO si riserva, in qualunque momento, di interrompere, revocare, sospendere, modificare la presente procedura e di non aggiudicare la fornitura, qualora ne ravvisi l'opportunità dandone comunicazione alle imprese concorrenti senza che i soggetti istanti possano avanzare alcuna pretesa in relazione al procedimento avviato.

9. Trattamento dei dati personali

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento (UE) 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali (GDPR), il Consiglio Nazionale delle Ricerche provvederà alla raccolta, registrazione, riordino, memorizzazione e utilizzo dei dati personali, sia con mezzi elettronici sia non, per le finalità funzionali allo svolgimento delle proprie attività istituzionali, ivi inclusa la partecipazione alla gara e l'eventuale stipula e gestione del contratto, e per quelli connessi agli obblighi di Legge, relativamente ai quali il conferimento è obbligatorio. Per le suddette finalità tali dati personali potranno essere comunicati a terzi. Il titolare del trattamento dei dati personali è Il CNR.

Pubblicazione avviso

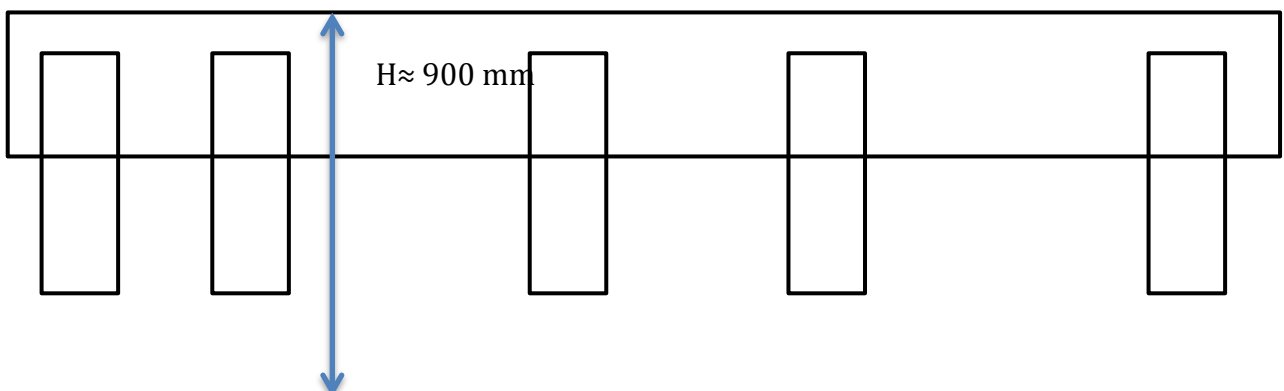
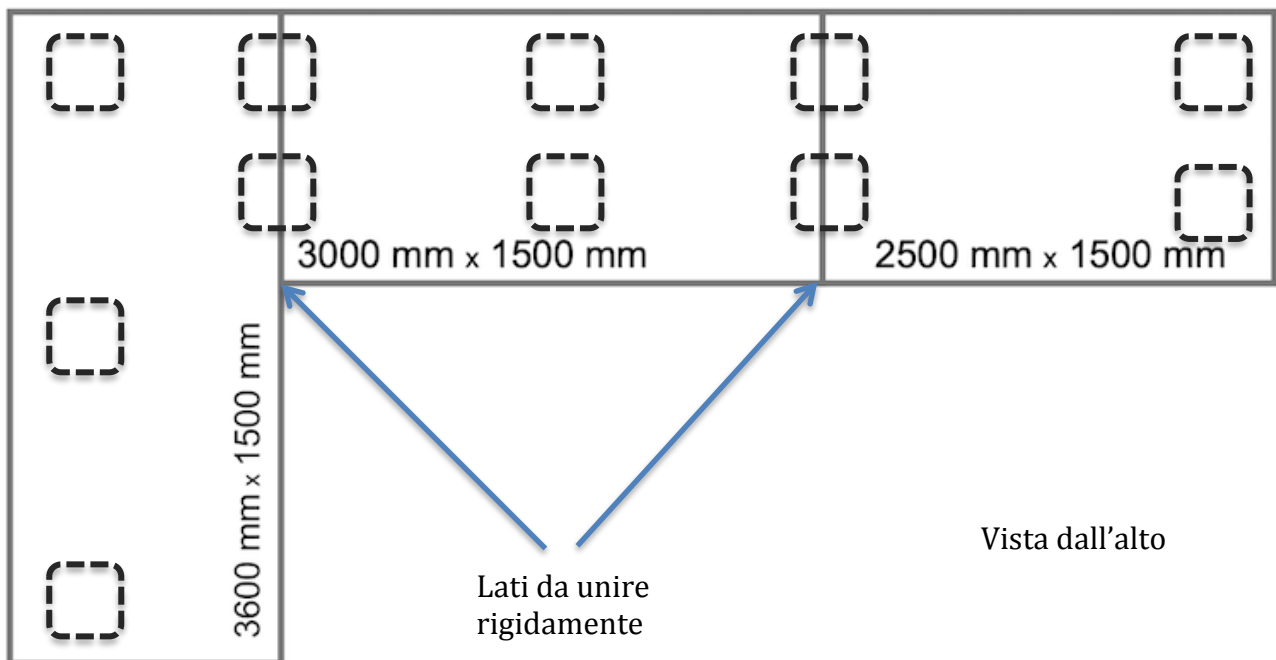
Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale www.urp.cnr.it sezione “Gare e Appalti” - “Gare in corso”.

Il Direttore CNR-INO
Dott. Paolo De Natale

SCHEDA TECNICA

Sono stati definiti i seguenti requisiti tecnici minimi che devono caratterizzare lo strumento oggetto dell'acquisto, rispondenti alle esigenze e necessari al raggiungimento degli obiettivi:

Il bene richiesto consiste in un tavolo ottico realizzato dall'assemblaggio di tre tavoli ottici di spessore di almeno 300 mm, a formare un'unica struttura rigida con pianta a forma di "L" e altezza del piano ottico a circa 900 mm di altezza. Uno schema indicativo è mostrato in figura. La struttura sarà costituito da 1 tavolo di lunghezza pari a 3600 mm (lato corto) e 2 tavoli di lunghezza complessiva di 5500mm (lato lungo), ad esempio un tavolo di lunghezza 2500 mm ed un tavolo di 3000 mm. I tre tavoli dovranno essere predisposti in fabbrica per essere uniti meccanicamente con sistemi di collegamento (joiners o simile) con caratteristiche strutturali ad alte prestazioni, posti sui lati da collegare, tali da assicurare un assemblaggio rigido e senza staffe esterne e tali da garantire contatto e allineamento delle superfici lungo tutto il lato unito e senza dislivello o tilt. I singoli tavoli avranno specifiche minime del tipo standard da laboratorio, con almeno smorzamento (damping) delle vibrazioni meccaniche di tipo passivo, fori M6 con passo di almeno 25 mm, eventualmente sigillati, struttura in acciaio a nido d'ape e piano ottico in acciaio. Il sistema verrà fornito completo di gambe rigide in numero sufficiente ad assicurare una uniforme distribuzione del peso e comunque non inferiori a 10. Eventuali caratteristiche migliorative rispetto a quelle minime richieste saranno specificate in offerta



Vista laterale