

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_ncvazzfr
NO_DOC_EXT:	2020-168645
SOFTWARE_VERSION:	11.0.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	ufficioacquisti@polimi.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F01
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Avviso di preinformazione

Il presente avviso è soltanto un avviso di preinformazione

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Politecnico di Milano

Indirizzo postale: Piazza Leonardo da Vinci, 32

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Codice postale: 20133

Paese: Italia

E-mail: ufficioacquisti-deib@polimi.it

Tel.: +39 0223999300

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.polimi.it>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.polimi.it/impresepartecipaaunagara>

I.3) **Comunicazione**

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Organismo di diritto pubblico

I.5) **Principali settori di attività**

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

Realizzazione di circuiti stampati (PCB) realizzati su disegni forniti dalla Stazione Appaltante

II.1.2) **Codice CPV principale**

31720000 Apparecchiatura elettromeccanica

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

Il Politecnico di Milano, nei prossimi mesi, intende bandire una procedura ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali, convertito con modificazioni nella Legge 11 settembre 2020 n. 120, per la realizzazione di circuiti stampati realizzati su disegni da esso forniti tramite richiesta di preventivi".

Il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano intende affidare la realizzazione di circuiti stampati (PCB) realizzati su disegni da esso forniti.

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 60 000.00 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.2) Descrizione**II.2.3) Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC4C Milano

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Il Dipartimento di Elettronica, Informazione e Bioingegneria del Politecnico di Milano intende affidare la realizzazione di circuiti stampati (PCB) realizzati su disegni da esso forniti.

REQUISITI MINIMI INDEROGABILI

Il fornitore deve garantire la produzione di circuiti stampati, rispondenti alle caratteristiche minime sotto riportate:

- Materiale della PCB: selezionabile in fase di ordine. Tra i materiali offerti deve necessariamente essere presente l'FR4;
- Layers minimo 4;
- Finitura superficiale del rame: selezionabile in fase di ordine. Tra le finiture offerte deve necessariamente essere presente la selezione oro chimico (ENIG)
- Test elettrico
- Realizzazione stencil – Lamina SMD
- Larghezza minima piste 6 mils
- Clearance minima 6 mils
- Diametro foro minimo 0,20mm (plated)
- Diametro foro minimo 0,30mm (toolsize o non plated)
- Solder Mask Top + Bottom
- Serigrafia componenti Top + Bottom

Il fornitore dovrà inoltre rendere disponibile in fase di esecuzione del contratto al singolo cliente e al personale dell'ufficio acquisti del dipartimento una piattaforma digitale online (che verrà analizzata in fase di valutazione) dove, tramite pagine web:

- Il cliente può generare una quotazione del dispositivo desiderato e stabilire i tempi di realizzazione/consegna ed i costi di produzione.
- Il personale dell'ufficio acquisti, mediante accesso dedicato, può visualizzare tutte le richieste effettuate dai singoli clienti confermare/annullare l'ordine relativo. In caso di conferma la società incaricata attiverà la produzione dei PCB richiesti.

II.2.14) Informazioni complementari**II.3) Data prevista di pubblicazione del bando di gara:**

31/01/2021

Sezione IV: Procedura**IV.1) Descrizione****IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

Sezione VI: Altre informazioni**VI.3) Informazioni complementari:**

REQUISITI GENERALI E DI IDONEITA' PROFESSIONALE

a. Assenza dei motivi di esclusione di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

b. Requisiti di idoneità professionale di cui all'art. 83, comma 1 lett. a) del d.lgs. 50/2016: Iscrizione nel registro delle imprese della C.C.I.A.A. o nell'apposito registro se cooperativa, dalla quale risulti che l'impresa svolge attività nel settore della presente manifestazione d'interesse;

Per tali requisiti occorre compilare il DGUE e autocertificazione integrativa (come da modelli allegati).

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La documentazione deve essere fornita esclusivamente in formato elettronico e potrà essere inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo pecdeib@cert.polimi.it.

Il messaggio deve avere per oggetto: "Candidatura per fornitura PCB - DEIB" I soggetti in grado di soddisfare i requisiti minimi inderogabili richiesti e che dispongono delle capacità tecnico professionali come delineate nel testo del contratto possono presentare la propria candidatura presentando:

1. DGUE e dichiarazione integrativa (come da modelli);
2. Dichiarazione su carta intestata di comprovata esperienza circa le capacità di poter realizzare i PCB rientrando nelle specifiche minime richieste.

Si ricorda che il servizio di PEC ha validità legale solo se entrambe le e-mail, quella da cui si invia e quella in cui si riceve il messaggio, sono e-mail di posta certificata. Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato NON saranno presi in considerazione.

La documentazione dovrà pervenire entro le ore 12.00 del giorno 15/1/2021.

Eventuali documentazioni pervenute oltre tale termine non saranno prese in considerazione.

Gli operatori economici che intendono partecipare alla presente manifestazione di interesse sono invitati ad iscriversi sul portale SINTEL della Regione Lombardia poiché la gara verrà gestita da questa piattaforma.

Le informazioni relative alle modalità di iscrizione sono reperibili sul sito: www.ariaspa.it/wps/portal/site/aria e tramite il Call Center attivo Dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00 al Numero 800.116.738

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**
14/12/2020