

DICHIARAZIONE REQUISITI MINIMI ESSENZIALI

Gara europea telematica a procedura aperta per la conclusione di un accordo quadro a lotti per la fornitura di componenti ottici, optoelettronici e optomeccanici, di componentistica passiva in fibra ottica e di piccola strumentazione da laboratorio, in parte finanziato da fondi PNRR per il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova.

Lotto 1: Fornitura di componentistica ottica, optoelettronica e optomeccanica

Il sottoscritto, nato il,
a, C.F.,
in qualità di ☐ Titolare/Legale Rappresentante ☐ Procuratore dell'Impresa (*indicare denominazione sociale, forma giuridica*)
con sede legale in....., via.....,
C.A.P..... e sede operativa in.....,
via....., C.A.P....., Partita I.V.A. n.:
C. F., Codice Attività
tel PEC
e-mail

Referente per la gara (*nominativo*)..... n. cell.....

- ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art. 76 del medesimo Decreto, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

Di offrire un **Catalogo B di riferimento**, ovvero il catalogo a cui la Stazione Appaltante potrà fare ricorso, durante il periodo di validità contrattuale, ove si rendesse necessario acquisire forniture analoghe all'oggetto del contratto, ma non comprese nel Catalogo A, con le seguenti categorie di prodotti, da intendersi come requisiti minimi essenziali richiesti dal Disciplinare e/o nel Capitolato Speciale per la partecipazione alla suddetta procedura:

(selezionare le categorie comprese nel Catalogo B di riferimento)

COMPONENTI OTTICI:

- ☐ Lenti
- ☐ Specchi;
- ☐ Filtri ottici;
- ☐ Beamsplitter;
- ☐ Prismi;
- ☐ Diffusori;
- ☐ Dispositivi di calibrazione;
- ☐ Reticoli di diffrazione (Diffraction gratings);
- ☐ Polarizzatori;
- ☐ Collimatori di fascio ottico;
- ☐ Collimatori/adattatori con ingresso in fibra;
- ☐ Beam Expanders;
- ☐ Isolatori di fascio luminoso in aria (free-space isolator).

COMPONENTI OPTO-MECCANICI:

- ☐ Componenti assemblaggio;
- ☐ Tubi per lenti;
- ☐ Adattatori per componenti ottici;
- ☐ Dispositivi di montaggio lenti;
- ☐ Dispositivi di montaggio lenti motorizzati;
- ☐ Cage systems;
- ☐ Guide per componenti ottici;
- ☐ Piattaforme per componenti ottici.

DISPOSITIVI DI MOVIMENTAZIONE CONTROLLATA:

- ☐ Piattaforme per componenti ottici con traslazione manuale;
- ☐ Piattaforme per componenti ottici con traslazione motorizzata;
- ☐ Piattaforme per componenti ottici con traslazione su più assi;
- ☐ Attuatori, posizionatori e accessori per dispositivi di movimentazione controllata;
- ☐ Controllori per dispositivi di movimentazione controllata.

SORGENTI:

- ☐ Diodi laser;
- ☐ Diodi LED;
- ☐ Diodi Superluminescenti
- ☐ Diodi laser con uscita in fibra;
- ☐ Laser a singola lunghezza d'onda;
- ☐ Controllore/driver per LED/laser.

RICEVITORI/MISURATORI:

- ☐ Fotodiodi in aria;
- ☐ Fotodiodi con ingresso in fibra;
- ☐ Fotoconduttori;
- ☐ Fotodiodi bilanciati (Balanced Detector);
- ☐ Fotodiodi a valanga (Avalanche Detector);
- ☐ Ricevitori sensibili alla posizione;
- ☐ Sensore singolo fotone (single photon detector).

Si precisa che in caso di mancato inserimento del catalogo di riferimento e/o laddove ci fosse anche una sola risposta negativa e/o mancante rispetto alle categorie minime richieste sopraesposti, l'offerta sarà giudicata non idonea e comporterà l'esclusione della ditta offerente dalla suddetta procedura.