



AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

ai sensi dell'art. 63, co. 3, let. b), n. 2 del D.lgs. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee guida n. 8 sul "ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenute infungibili" emanate dall'Autorità Nazionale Anticorruzione con delibera del 13.09.2017

Oggetto dell'appalto: Lotto unico di beni e servizi per l'acquisto di uno spettrometro a dispersione di energia (EDS) completo di software ed accessori per microscopio elettronico Quanta 400

Operatore economico individuato: FEI Italia srl di Milano, che appartiene al gruppo Thermo Fisher Scientific,

<u>Motivazione del presente avviso</u>: il Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Siena, per condurre le proprie ricerche ha necessità di dotarsi di un lotto unico di servizi e beni di consumo le seguenti caratteristiche:

Spettrometro a dispersione di energia (EDS) completo di software ed accessori per microscopio elettronico Quanta 400, che sarà utilizzato per il Piano Speciale della Ricerca di Ateneo F-Lab 2021 e per il progetto "DEAR - Deattivazione Efficiente dell'Amianto & Riutilizzo" finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare per la promozione progetti di ricerca a supporto dell'attuazione della Strategia Nazionale per lo Sviluppo Sostenibile.

La soluzione individuata presenta le seguenti caratteristiche:

- 1) EDS Ultra Dry
 - a) EDS UltraDry EDS detector, 10 mm2 Premium for Quanta 400 7751C-1UPS-SN
 - b) SOFTWARE PATHFINDER ALPINE EDS SYSTEM PF-ALPINE-RC-B1
 - c) ACCESSORIES DIGITAL BEAM CONTROL FOR QUANTA 400 PF105-7751 generic
 - d) ACCESSORIES Computer with Win10 64-bit operating system 912A0918
 - e) ACCESSOIRES 24-inch Widescreen Flat Panel Monitor with LED LCD-24B
- 2) Installazione degli aggiornamenti;
 - a) 16 ore per installazione degli upgrade dall'Europa;
- 3) Spedizione;
 - a) Spedizione nel territorio europeo;
- 4) Addestramento;
 - a) 2 giorni di formazione sulle applicazioni in loco

Dall'indagine di mercato effettuata è emerso che la fornitura dei servizi e beni sopra elencati aventi le caratteristiche richieste dal responsabile scientifico risulta fornita dall'operatore economico FEI Italia srl di Milano, che appartiene al gruppo Thermo Fisher Scientific, e che non sono stati rinvenuti sul mercato altri operatori economici in grado di soddisfare l'esigenza di acquisto.

Con il presente avviso si intende comunque avviare un'ulteriore indagine di mercato, quanto più aperta e pubblica, al fine di conoscere se, oltre a quello individuato vi siano altri operatori economici che possano fornire un lotto di servizi e beni di consumo equivalente a quella offerta dal fornitore individuato, che preveda:

Spettrometro a dispersione di energia (EDS) completo di software ed accessori per microscopio elettronico Quanta 400 con le seguenti caratteristiche:

- 1) EDS Ultra Dry
 - a) EDS UltraDry EDS detector, 10 mm2 Premium for Quanta 400 7751C-1UPS-SN





- b) SOFTWARE PATHFINDER ALPINE EDS SYSTEM PF-ALPINE-RC-B1
- c) ACCESSORIES DIGITAL BEAM CONTROL FOR QUANTA 400 PF105-7751 generic
- d) ACCESSORIES Computer with Win10 64-bit operating system 912A0918
- e) ACCESSOIRES 24-inch Widescreen Flat Panel Monitor with LED LCD-24B
- 2) Installazione degli aggiornamenti;
 - a) 16 ore per installazione degli upgrade dall'Europa;
- 3) Spedizione;
 - a) Spedizione nel territorio europeo;
- 4) Addestramento;
 - a) 2 giorni di formazione sulle applicazioni in loco

Si invitano pertanto gli Operatori economici eventualmente interessati, a manifestare a questa Università – entro il 07 novembre 2021 – l'interesse alla partecipazione a una procedura di gara per la fornitura oggetto del presente avviso, dichiarando (eventualmente utilizzando l'allegato modello):

- la capacità tecnica a fornire un lotto di servizi e beni di consumo come sopra descritto o in modalità equivalente;
- di non incorrere in nessuna delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del d.lgs. 50/2016 e s.m.i.;

La predetta dichiarazione dovrà:

- essere sottoscritta dal titolare o dal legale rappresentante dell'operatore economico interessato;
- essere corredata da fotocopia del documento di identità in corso di validità;
- pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo **pec.dsfta@pec.unisipec.it** entro e non oltre il **07 novembre 2021** riportando nell'oggetto la seguente dicitura: "manifestazione di interesse per la fornitura di uno Spettrometro a dispersione di energia (EDS)"

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per le finalità unicamente connesse alla procedura in oggetto.

Siena, data della firma digitale

Il Responsabile unico del procedimento Franco Galardi