



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

AVVISO DI CONSULTAZIONE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI UNA FORNITURA DI UN REOMETRO ROTAZIONALE (DYNAMIC SHEAR RHEOMETER DSR) CON CELLA PER MISURE TRIBOLOGICHE – MODULAR COMPACT RHEOMETER ANCHE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO (EX ART. 76, COMMA 2, LETT. B, N. 2 e/o N.3) DEL D.LGS. 36/2023)

L'Università Politecnica delle Marche intende avviare una procedura di cui al D.Lgs. 36/2023 (di seguito "Codice") per l'acquisto di un reometro rotazionale (dynamic shear rheometer dsr) con cella per misure tribologiche - modular compact rheometer.

Con il presente avviso l'Amministrazione, al fine di garantire il principio di trasparenza nell'ambito della procedura in questione, intende pertanto acquisire le manifestazioni di interesse, attestanti la capacità dell'operatore di fornire il bene oggetto del presente avviso, al fine di dare eventualmente avvio ad una procedura di acquisto secondo quanto stabilito dal Codice, anche ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3. La presente procedura non è pertanto finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto.

I soggetti interessati al presente avviso e che parteciperanno allo stesso non possono rivendicare pertanto alcun diritto e/o interesse con riferimento all'eventuale successiva procedura di affidamento.

OGGETTO DELL'AVVISO

La presente iniziativa di consultazione di mercato si riferisce alla necessità di acquisire la fornitura di un reometro rotazionale (dynamic shear rheometer dsr) con cella per misure tribologiche - modular compact rheometer avente le caratteristiche tecniche di cui agli allegati del presente avviso.

FINALITA' DELL'AVVISO

Stante l'acquisizione della dichiarazione di unicità prodotta dalla società Anton Paar Italia s.r.l. (Partita Iva C.F. 10606840014) il presente documento di consultazione di mercato ha l'obiettivo di:

- garantire la massima pubblicità all'iniziativa, per assicurare la più ampia diffusione delle informazioni;
- ottenere la più proficua partecipazione da parte dei soggetti interessati;
- pubblicizzare al meglio le caratteristiche qualitative e tecniche del bene oggetto di affidamento;
- ricevere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti per una più compiuta conoscenza del mercato. Ciò anche al fine di confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3, del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, così come indicato dalle Linee Guida n. 8 di ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Tutte le informazioni fornite dagli operatori economici relative al presente avviso saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Gli operatori economici interessati dovranno inviare la propria manifestazione di interesse per la partecipazione all'iniziativa esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica certificata protocollo@pec.univpm.it e riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Avviso di consultazione di mercato finalizzata all'acquisto di un reometro rotazionale (dynamic shear rheometer dsr) con cella per misure tribologiche - modular compact rheometer mediante procedura negoziata senza pubblicazione di bando (ex . art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3 del D.Lgs. 36/2023)"

Le manifestazioni di interesse inviate all'indirizzo PEC sopra indicato, devono pervenire, pena la non ammissione, **entro e non oltre le ore 14,00 del giorno 06/03/2023** a tal fine farà fede tassativamente, l'orario riportato nella ricevuta telematica di trasmissione.



La manifestazione di interesse dovrà contenere:

- I riferimenti del soggetto interessato (denominazione sociale, sede legale, P.IVA, PEC e recapito telefonico);
- La dichiarazione attestante la capacità di fornire il bene oggetto del presente avviso con le caratteristiche tecniche di cui agli allegati;
- L'importo della fornitura.

Le richieste pervenute in modalità differenti a quelle sopra indicate e/o oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga riscontrata l'unicità del fornitore o l'esistenza di un'esclusiva commerciale, l'Amministrazione si riserva di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3, del Codice con l'operatore economico che risulterà l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2016, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Il Responsabile Unico del Progetto è la Dott.ssa Michela Danti .

Qualsiasi informazione amministrativa e/o tecnica relativa al presente avviso potrà essere richiesta all'indirizzo di posta elettronica certificata protocollo@pec.univpm.it

Il presente avviso viene pubblicato sul profilo del Committente in data 01/03/2024 per un periodo di giorni 5.

Ancona, data come da firma digitale

Il Responsabile Unico del Progetto
Dott.ssa Michela Danti

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i

Allegati

All.1 – Offerta della Ditta Anton Paar Italia s.r.l.

All.2 – Dichiarazione di unicità/infungibilità con indicate caratteristiche tecniche

All.3 - Capitolato

All.4 – Dichiarazione di unicità della Ditta Anton Paar Italia s.r.l.