

Rep. 15 del 27/03/2024

Prot. 670/2024

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2, LETT.A) DEL D. LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DI UN "ERGO GLOVE FORCE SENSING RESISTOR (FSR) SYSTEM" PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI SICUREZZA INDUSTRIALE ANALISI DEI RISCHI E TECNICHE DI MONITORAGGIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica intende procedere) a mezzo della presente indagine di mercato, all'individuazione di un operatore economico cui affidare direttamente, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 la fornitura di un "Ergo OLOVE Force Sensing Resistor FSR System", le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente indicate nell'Alegato 1 del presente Avviso.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica ha individuato quale fornitura più idonea a soddisfare le richieste minime indicate nel succitato *Allegato 1* il prodotto "Ergo GLOVE Force Sensing Resistor FSR System" prodotto dalla ditta Hoggan Scientific e fornito dalla società americana Pro-Healthcare products.

L'importo stimato per la fornitura della suddetta fornitura è pari a Euro 5.046,19 circa (price in US Dollars 5.459,47) – oltre IVA da assolvere in Italia.

L'obiettivo del presente Avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra indicato, interessati ad effettuare la fornitura necessaria, ovvero di individuare eventuali soluzioni alternative.

La manifestazione di interesse, sottoscritta digitalmente e redatta preferibilmente secondo il fac-simile allegato - Allegato 1, dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo amministrazione.iiem@ateneo.uniroma3.it entro non oltre 7 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione del presente Avviso.

Le manifestazioni pervenute oltre il sopraccitato termine, ovvero trasmesse con modalità diverse da quelle indicate, non verranno prese in considerazione.

Il messaggio di posta elettronica certificata dovrà riportare il seguente oggetto "Avviso esplorativo finalizzato all'affidamento diretto della fornitura di Ergo Glove Ergonomic Sensing Resistor FSR System" per le esigenze del Laboratorio di Sicurezza industriale analisi dei rischi e tecniche di monitoraggio del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.

Allo scopo di verificare la corrispondenza della proposta alle specifiche esigenze dell'Ateneo, l'operatore economico interessato, in possesso dei necessari requisiti di ordine generale, dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse apposita documentazione contenente almeno le seguenti informazioni:

- la descrizione della strumentazione offerta, con puntuale evidenza delle caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti minimi definiti nell'Allegato 1;
- la valorizzazione economica indicativa, nei limiti dell'importo stimato;
- l'indicazione della tempistica di consegna della fornitura.

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo PEC all'indirizzo sopra indicato.

Richieste presentate in modo difforme non saranno considerate.

Questa Amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire la

strumentazione necessaria secondo le specifiche tecniche di cui all'Allegato 1 e, conseguentemente, di non accogliere quelle valutate, a suo insidiabile giudizio, non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

Il presente Avviso è finalizzato esclusivamente a una indagine conoscitiva, non vincolante per l'Università, svolta in ossequio ai principi di trasparenza e massima partecipazione, al fine di non falsare la concorrenza.

Il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica si riserva, inoltre, di sospendere modificare o annullare la presente indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di affidamento.

I dati forniti verranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente Avviso.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rimanda alle disposizioni di legge e contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Il presente Avviso è pubblicato sull'Albo Pretorio on line di Ateneo

Roma, 27/03/2024

IL DIRETTORE

Prof. Salvatore Andrea Sciuto

Prot. 670/2024

ALLEGATO 1

Domanda di partecipazione

AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2, LETT.A) DEL D. LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DI UN "ERGO GLOVE FORCE SENSING RESISTOR (FSR) SYSTEM" PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI SICUREZZA INDUSTRIALE ANALISI DEI RISCHI E TECNICHE DI MONITORAGGIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE, ELETTRONICA E MECCANICA.

All'Università degli Studi Roma Tre Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica Via Vito Volterra 62/(corpo B) 00146 ROMA Il Sottoscritto nato il in Via residente a in qualità di dell'impresa Indirizzo Posta Elettronica Certificata CHIEDE di partecipare all'avviso esplorativo indicato in epigrafe Requisiti minimi della fornitura: Modello corrispondente esattamente: "Ergo Glove Force Sensing Resistor (FSR) System" La merce deve essere consegnata presso il Laboratorio di Vaboratorio di Sicurezza industriale analisi dei rischi e tecniche di monitoraggio in Via della Vasca Navale (79 00146 Roma Descrizione della strumentazione offerta in conformità ai requisiti minimi: Valorizzazione economica indicativa dell'offerta a corpo pari a Euro l'IVA di legge Tempi di consegna Firma