Università di Pisa

DIREZIONE GARE, CONTRATTI E LOGISTICA
Servizio Gare/GT/MS

Prot. n. 43962 del 13.07.2018



AVVISO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE PER AFFIDAMENTO EX ART. 63 COMMA 2 LETT. B) PUNTO 3 DEL D.LGS. 50/2016.

La Direzione Edilizia e Telecomunicazione, Settore Telecomunicazione, dell'Università di Pisa ha intenzione di avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 comma 2, lett. b) punto 3) del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisto del seguente servizio:

• Servizi manutenzione preventiva/predittiva e correttiva di n. 4 DataCenter Schneider-Electric (Advantage Ultra) - Durata 24 mesi

La Direzione Edilizia e Telecomunicazione, Settore Telecomunicazione, ha individuato la ditta Schneider Electric SpA [via Circonvallazione Est. N. 1, 24040 Stezzano (BG)], come unico fornitore di tale servizio in quanto titolare del know specifico necessario per assicurare un aggiornamento tecnologico attraverso l'upgrade alla più recenti versioni di software e di firmware proprietari.

Il costo atteso per l'acquisto suddetto è stimato in €109.090,00 oltre IVA per un periodo di 24 mesi.

La Direzione Gare, Contratti e Logistica ritiene opportuno pubblicizzare questo avviso al fine di dare la più ampia diffusione all'iniziativa in modo da **verificare l'eventuale ulteriore presenza di soggetti interessati all'affidamento del servizio**. Al tal fine si allegano al presente avviso gli obiettivi e gli utilizzi del servizio sopra menzionato, oltre alla relazione tecnica

Il presente avviso tiene conto delle "Linee guida per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili", approvata con determina dell'Autorità Nazionale Anticorruzione – Vigilanza Contratti Pubblici n. 950 del 13/09/2017.

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento della fornitura in oggetto, entro e non oltre il termine del 30/07/2018 alle ore 12.00.

La predetta manifestazione d'interesse dovrà essere trasmessa all'Università di Pisa, Direzione Gare, Contratti e Logistica tramite pec (**protocollo@pec.unipi.it**) specificando la ragione sociale, l'indirizzo e la partita IVA della Ditta interessata.

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Questa Amministrazione, nella persona del Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Maurizio Davini (e-mail maurizio.davini@unipi.it) resta a disposizione dei soggetti interessati per fornire ulteriori informazioni nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di effettuare la fornitura descritta, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi

Sigle

- Il Dirigente della Direzione Gare, Contratti e Logistica: Dott.ssa Elena Perini
- Il Coordinatore Po Servizio Gare e degli Acquisti: Dott. Gabriele Tabacco
- Il Responsabile P.O. Procedure di gara: Dott. Michele Santoro

dell'art. 63 comma 2 lett. b) punto 3), con l'operatore economico, che, allo stato attuale, risulta l'unico operatore in grado di fornire il servizio richiesto, per i motivi sopra indicati.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., 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.

Per il Dirigente della Direzione Edilizia e Telecomunicazione Settore Telecomunicazione (Dott. Maurizio Davini)

FIRMATO DIGITALMENTE

Obiettivi e utilizzo

Utilizzo: L'Università di Pisa possiede n. 4 DataCenters situati in centro città sono (DataCenter Rettorato, DataCenter Pontecorvo, DataCenter Ingegneria, DataCenter Informatica È opportuno, data la criticità dei sistemi e degli applicativi ospitati, acquisire un servizio di manutenzione che garantisca anche la manutenzione preventiva.

Obiettivi: Il servizio Advantage Ultra, fornito dalla ditta Schneider Electric SpA, garantisce, oltre alla manutenzione preventiva/predittiva, anche quella correttiva.

Si allega:

• Relazione tecnica