



Bando di gara - SERVIZIO “PORTIERATO” E DI “PULIZIA, DISINFEZIONE GIORNALIERA E PERIODICA” RELATIVO AGLI IMMOBILI, DELL’AGENZIA LUCANA DI SVILUPPO E DI INNOVAZIONE IN AGRICOLTURA (ALSIA)

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura, Via Annunziatella n. 64 - 75100 MATERA - PEC: alsia@postecert.it - Tel. 0835 5413237 - email rina.iannacone@alsia.it. I documenti di gara sono disponibili all'indirizzo internet <https://eprocurement.alsia.it/N/G00451>.

L'Amministrazione aggiudicatrice agisce come stazione appaltante.

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Appalto di servizi. servizi di pulizia immobili e portierato per un periodo di nove mesi.

CPV 90911000-6.

Luogo di esecuzione: ITF5 – Basilicata

L'Appalto non è suddivisibile in lotti.

L'importo complessivo a base di gara è: € 138'000.00, esclusa IVA. Oneri di sicurezza € 1.390,00.

Il contratto ha una durata di nove (9) mesi dalla data della stipula.

Non sono ammesse varianti.

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Per le condizioni di partecipazione, si rimanda al CSA

SEZIONE IV: PROCEDURA

Affidamento diretto. Appalto aggiudicato con il criterio del minor prezzo.

Il termine ultimo per la presentazione delle offerte è fissato per il giorno 29.03.2022 alle ore 14:00.

Le offerte devono essere trasmesse attraverso la piattaforma di e-procurement a ALSIA - Area Ricerca e Servizi Avanzati.

L'offerente è vincolato alla propria offerta per 180 giorni.

La prima seduta pubblica è fissata per il giorno 29.03.2022. alle ore 15:00. Gli O.E. potranno seguire i lavori dell'Amministrazione, attraverso l'Area personale della piattaforma, visualizzando le singole fasi di gara

È obbligatoria la fatturazione elettronica. Le offerte devono essere redatte in lingua italiana.

SEZIONE VI: ALTRE INFORMAZIONI

Organismo competente per le procedure di ricorso: TAR di Matera. Modalità di cui al D.Lgs. n. 104/2010 e s.m.i.

Il Responsabile del Procedimento

De Rosa Antonio