



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΠΡΕΣΒΕΙΑ ΡΩΜΗΣ

Contatto: D. ZAREIFOPOULOS
Διευθυνση: Viale G. Rossini 4, 00198 ROMA
2021
Tel.: 0039 06 8537551
E-mail: gremb.rom@mfa.gr

Ρώμη, 19 Οκτωβρίου

No. Prot.: AS 1934

- a) CEBI SRI
(email:cebi@cebi.it)
- β) MCZ CNS
(email: mczimpianti@gmail.com)
- γ) EFFEROMA SRI
(email:info@efferoma.com)

Oggetto: Bando di gara per l'installazione di automazioni al cancello d'ingresso dei veicoli dell'Ambasciata di Roma in via Carissimi

L'Ambasciata di Grecia a Roma, viste le disposizioni della Legge 4412/2016, come modificata ed in vigore, è in procinto di procedere all'aggiudicazione diretta per la sottoscrizione di un contratto per l'installazione di opere di automazione al cancello d'ingresso carrabile in Via Carissimi dell'edificio dell'Ambasciata di Roma fino all'importo di Euro 5.570 (più IVA) e invita gli interessati a presentare un tenere, secondo la tabella allegata delle specifiche tecniche, la fedele osservanza della quale chiede di essere osservata.

L'offerta da valutare dovrebbe comprendere:

- a) Il prezzo per servizio, comprese le detrazioni e l'IVA, nonché il valore totale dei servizi forniti, che non dovrebbe superare il suo budget totale.
- b) Il prezzo unitario, comprensivo di detrazioni e IVA
- c) L'IVA pertinente
- d) La durata dell'offerta

Il criterio di aggiudicazione è l'offerta economicamente più vantaggiosa in base al prezzo.

Le offerte possono essere presentate in forma cartacea o elettronica alla segreteria dell'Ambasciata fino al 26 ottobre 2022.

Prima dell'aggiudicazione, l'aggiudicatario deve fornire:

Liquidazione fiscale e assicurativa, casellario giudiziale, certificato di rappresentanza valida e conto bancario IBAN.

Le offerte degli operatori economici che non sono stati invitati a presentare un'offerta non saranno prese in considerazione.

L'Ambasciatore

Eleni Sourani

specifiche tecniche

Lavori

1. Sostituzione delle cerniere considerate inadeguate in caso di funzionamento meccanizzato delle porte.
2. Correggere l'allineamento delle due porte
3. Aggiunta di piastre rafforzate di connessione ai bracci
4. Cablaggio elettrico con canale esterno o interrato
5. Adeguamenti estetici – ad es. pitture e riparazioni di pareti e pavimenti che possono verificarsi
6. Installazione di attrezzature
7. Verifica del corretto funzionamento dell'intero impianto
8. Formazione di un dirigente nella gestione dei sistemi di accesso

Attrezzatura

1. Coppie di bracci professionali con sufficiente forza di trazione (pressione >28bar - spinta >800kg)
2. Dispositivo di funzione di decelerazione sicura
3. Coppie di fotocellule esterne auto-allineate e loro postazioni di supporto
4. Luce lampeggiante XLed durante il funzionamento
5. Scheda elettronica di frequenza XF433Mhz e antenna con la stessa frequenza per soddisfare le richieste del controller
6. Un telecomando tipo MASTER 433Mhz a doppio canale – copiabile
7. Sette telecomandi per il personale degli Uffici di tipo SLAVE – non copiabili
8. Sistema di gestione di accesso con possibilità di calendario/orario di lavoro, assegnazione elettronica agli operatori persone in disattivazione in caso di smarrimento e controllo degli accessi recenti.
9. Armadio esterno impermeabile per apparecchiature elettroniche e tutto l'essenziale
10. Tasto di spegnimento della pressione dell'automazione (ad es. in caso di guasto della corrente)

Addizionale

Consegna di un progetto completo, certificato secondo le normative, e controllo del corretto funzionamento. Adottare tutte le misure di sicurezza previste dalla

22PROC011453817 2022-10-19

legge durante i lavori. È responsabilità dell'azienda fornire componenti e opere che non sono menzionati nelle specifiche di cui sopra ma sono necessari per il corretto funzionamento del meccanismo

Garanzia di funzionamento di almeno 24 mesi

Consegna entro 30 giorni dalla data del deposito

Personale qualificato e assicurato.

Fornitura di copertura contro gli infortuni durante il lavoro.