

Indagine di mercato per l'individuazione degli operatori economici

L'Agenzia regionale per la prevenzione, ambiente ed energia dell'Emilia-Romagna - Struttura Idro-Meteo-Clima Viale Silvani,6 – Bologna, intende procedere all'affidamento mediante RdO sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA), della fornitura relativa al “Servizio di fornitura e installazione di n.1 palo da mt.10 ribaltabile e di n.1 palo da mt. 2 in acciaio zincato su plinti ad uso meteorologico presso l'Ist. I.P.S.A.A. F.lli Navarra Via Conca,83, Malborghetto di Boara, FE.

Descrizione della fornitura e installazione richieste:

1. n. 1 Palo mt.10 di acciaio zincato “ribaltabile” ad uso meteo con base flangiata 300 x 300 mm con 8 fori per fissaggio alla dima sopra indicata , 152 mm di diametro alla base e 76 mm alla punta dei 10 m, completo di tutta la bulloneria, lucchetto per bloccaggio ribaltamento e tutto l'occorrente per un perfetto lavoro posizionato su plinto in cemento misure 1,50 m x 1,50 m x 1,20 cm di profondità, gabbia di armatura in acciaio con tondini di 16 mm di diametro, dima per ancoraggio palo con tirafondi in acciaio, 2 pozzetti 30 x 30 con coperchio carrabile, 2 picchetti di terra in acciaio di 1 m di lunghezza, tubazione in pvc da pozzetto a pozzetto, treccia in rame nuda da picchetto a picchetto, saldatura della dima alla gabbia e il tutto gettato con calcestruzzo RCK 300;
2. n. 1 Palo mt. 2 di acciaio zincato a caldo alto 2,5 m con base flangiata 250 x 250 mm con 4 fori per fissaggio palo, completo di tutta la bulloneria e tutto l'occorrente per un perfetto lavoro, per pluviometro posizionato su plinto in cemento dim. 80 x 80 x 80 cm di profondità, gabbia di armatura in acciaio con tondini di 12 mm di diametro, dima per ancoraggio palo con tirafondi in acciaio, comprensivo di pozzetto 30 x 30 con coperchio carrabile, tubazione x collegare lo stesso al pozzetto della stazione e il tutto gettato con calcestruzzo RCK 300;
3. per cavidotto, di collegamento tra i due pali, tubo corrugato doppia parete in PVC, lunghezza massima mt. 7, diametro mm.80 per cavi di alimentazione e trasmissione dati.

Sono escluse le opere di scavo.

Condizione richiesta: la fornitura e l'installazione dovrà avvenire entro 30 giorni dalla data di affidamento.

Importo stimato pari ad euro 8.000,00 (IVA esclusa). Oneri per la sicurezza: euro 0,00.

Responsabile unico del procedimento: dott. Lucio Botarelli.

Si precisa che il criterio di affidamento prescelto è quello dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dell'elemento prezzo.

Gli operatori economici interessati a partecipare alla suddetta procedura devono essere abilitati al Bando Servizi agli impianti (manutenzione e riparazione) Cat. Servizi, possono richiedere di essere invitati inviando specifica richiesta ad Arpae Emilia-Romagna, a mezzo pec a: aoosim@cert.arpa.emr.it entro e non oltre il termine del **05/03/2019; Oggetto: fornitura e installazione di n. 2 pali in acciaio zincato su plinti ad uso meteorologico a Malborghetto di Boara FE.** L'invito e i documenti ufficiali (Condizioni particolari e Disciplinare tecnico) necessari ai fini della partecipazione alla gara, saranno allegati alla RdO.

Bologna, 13/02/2019

IL RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
(F.to Lucio Botarelli)

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Struttura Idro-Meteo-Clima viale Antonio Silvani, 6 | 40122 Bologna | tel +39 051 6497511 | fax +39 051 6497501

Previsioni meteo +39 051 6497600 | email: urpsimc@arpa.emr.it | PEC aoosim@cert.arpa.emr.it | www.arpae.emr.it/sim