

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 pali per le stazioni meteorologiche di Volano, San Pietro Capofiume, CAMSE, Ostellato e Settefonti**” .

Descrizione delle forniture richieste:

- n. 3 pali da mt. 10 per stazione e anemometro : di acciaio zincato “ribaltabile” ad uso meteo con base flangiata 300 x 300 mm con 8 fori per fissaggio alla dima sopra indicata, con 152 mm di diametro alla base e 76 mm alla punta dei 10 m , completo di tutta la bulloneria inox , lucchetto per bloccaggio ribaltamento e tutto l'occorrente per un perfetto lavoro posizionato;
- n. 3 pali da mt. 2,50 (affogato) per pluviometro: di acciaio zincato a caldo, altezza mt.2,5 con base flangiata 250 x 250 mm, con 4 fori per fissaggio palo, completo di tutta la bulloneria inox ;
- cavidotto di collegamento tra i due pali su 5 stazioni in tubo corrugato doppia parete in PVC, lunghezza massima mt. 7, diametro mm.80 per cavi di alimentazione e trasmissione dati;
- n.2 Pozzetti di collegamento e messa a terra di cm 30x30 con coperchio carrabile (uno per palo), n. 2 picchetti da mt.1 e treccia di rame nuda da ml 25 per collegamento ai picchetti tra pozzetto a pozzetto e collegamento ai pali sia del pluviometro che della stazione per tutte le 5 stazioni.

Descrizione delle installazioni richieste:

- Per palo da mt. 10: Scavo dim . mt. 1,60 x 1,60 x 0,90 (profondità), plinto in cemento con misure mt.1,50x 1,50x0,80 mt. di profondità, gabbia di armatura in acciaio con tondini di 16 mm di diametro 1,50 x 1,50 x 0,80, dima per ancoraggio palo con tirafondi in acciaio, saldatura della dima alla gabbia e il tutto gettato con calcestruzzo RCK 300;
- Per palo mt. 2, 50 : scavo dim. cm.70 x 70 x 70, plinto in cemento dim. cm.60 x 60 x 60 di profondità, gabbia di armatura in acciaio con tondini di 12 mm di diametro 60 x 60 x 60, dima per ancoraggio palo con tirafondi in acciaio, il tutto gettato con calcestruzzo RCK 300 ;
- Per cavidotto: scavo lunghezza da palo mt.10 a palo mt. 2 (mt.5-7 max), profondità 60 cm, largh.20 cm, stesura del tubo corrugato;
- Pozzetti/pali: scavo dim.cm.40x40x40;

Importo stimato pari ad euro 30.000,00 (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: aosim@cert.arpa.emr.it entro e non oltre il termine del **29/07/2019**; **Oggetto: Servizio di Fornitura e installazione di pali per le stazioni meteorologiche di Volano, San Pietro Capofiume, CAMSE, Ostellato e Settefonti**".

L'invito e i documenti ufficiali (Condizioni particolari e Disciplinare tecnico) necessari ai fini della partecipazione alla gara, saranno allegati alla RdO.

Bologna, 09/07/2019

IL RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO
(F.to Lucio Botarelli)