



Prot. n. 1156/18/AC00

AVVISO PER LA RICEZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Oggetto: CONTRATTO DI SPONSORIZZAZIONE TECNICA PER LA FORNITURA DI IDROPITTURA ACRILICA E BOLLI ADESIVI

Con il presente avviso Liguria Digitale S.p.A. intende avviare un'indagine esplorativa di mercato al fine di individuare l'operatore economico che fornirà idropittura acrilica e bolli adesivi nell'ambito della campagna estiva per la promozione del territorio a cura della Presidenza di Regione Liguria. Il tema di questo progetto di comunicazione, infatti, consiste nella creazione di percorsi tematici (associati ognuno a una colorazione differente) i quali si sviluppano attraverso la stesura di segnaletica orizzontale con strisce di idropittura acrilica e, in alternativa, bolli adesivi sulle pavimentazioni irregolari.

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche richieste per la fornitura in oggetto:

- N. 160 chilometri di colore rosso (percorso ibrido tra idropittura acrilica e bolli adesivi);
- N. 160 chilometri di colore giallo (percorso ibrido tra idropittura acrilica e bolli adesivi);
- N. 160 chilometri di colore blu (percorso ibrido tra idropittura acrilica e bolli adesivi).

Si precisa che i quantitativi sopracitati, pari a 480 chilometri di percorsi, sono frutto di proiezioni e sono suscettibili di modifiche sulla base delle adesioni delle amministrazioni comunali alla campagna di Regione Liguria. Le strisce di vernice dovranno avere larghezza pari a 10 cm ed essere distanziate di 4 cm una dall'altra nel caso in cui i percorsi siano paralleli. I bolli adesivi dovranno essere installati a una distanza compresa tra 30 cm e 100 cm e avere un diametro pari a 10 cm; inoltre, in corrispondenza delle tappe segnalate da ogni comune, saranno presenti bolli adesivi di diametro pari a 20 cm.

Oltre alla fornitura sopracitata è richiesto anche un servizio di spedizione del materiale il quale dovrà essere effettuato entro mercoledì 27 giugno 2018 in un numero di comuni liguri compreso tra 70 e 90. La consegna del materiale verrà suddivisa in kit da 1, 3 e 5 km per ciascun colore, sulla base di indicazioni che verranno successivamente fornite da Liguria Digitale S.p.A.

Il fornitore avrà la possibilità di inserire il proprio logo all'interno dei bolli adesivi di dimensioni maggiori (20 cm), come da file grafico allegato alla presente manifestazione d'interesse.

La scelta dell'operatore economico avverrà dopo aver valutato attentamente la qualità del materiale proposto, le tempistiche di consegna e la dichiarazione sostitutiva in merito alla propria capacità tecnica.

Il presente avviso è da intendersi come procedimento non vincolante per Liguria Digitale, finalizzato alla sola raccolta di manifestazioni d'interesse da parte dei soggetti interessati, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza.

Liguria Digitale si riserva la possibilità di sospendere, modificare o annullare in tutto o in parte il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

I soggetti interessati dovranno far pervenire, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 18.06.2018, presso l'indirizzo mail ufficio.acquisti@pec.liguriadigitale.it, la propria manifestazione di interesse corredata dalla seguente dichiarazione in merito alla propria capacità tecnica (ai sensi dell'art. 83 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.). Il Concorrente, assumendosene la piena responsabilità, dovrà produrre una Dichiarazione sostitutiva con la quale attesti di:

- Essere dotato di attrezzature tecniche idonee e di adottare adeguate misure per garantire la capacità delle forniture e del servizio;
- Disporre di personale tecnico in grado di gestire le forniture e il servizio oggetto della manifestazione d'interesse.

Alla manifestazione d'interesse dovranno essere allegati, debitamente compilati e firmati digitalmente, i seguenti moduli:

- Patto d'integrità;
- Dichiarazioni ex. Art. 80 D. Lgs. 50/2016.

Il RUP di gara è il dott. Massone Roberto.

Centrale di Committenza Liguria Digitale S.p.A.