

**MODULO A: SCHEMA PREVENTIVO OFFERTA**

**OGGETTO: Offerta per affidamento relativo ai servizi e forniture “*atte alla diffusione e informazione del piano di emergenza ed all'applicazione del piano di emergenza mediante il potenziamento dei sistemi informatici in dotazione alla protezione civile comunale ed il potenziamento del sistema dei presidi territoriali idrogeologici*”.**

\* \* \* \* \*

Il sottoscritto (Cognome e nome)

\_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_ nella sua qualità di titolare/legale  
rappresentante dell'Impresa/capogruppo \_\_\_\_\_

**D I C H I A R A**

- di aver preso visione del capitolato Capitolato Speciale descrittivo e prestazionale, dello schema di contratto e di non aver riserva alcuna e di presentare, per i servizi e forniture in oggetto, il seguente prezzo complessivo che rimane vincolato per tutta la durata dell'eventuale affidamento pari gg 75;

lì, \_\_\_\_\_

L'OFFERENTE

\_\_\_\_\_  
**(firma leggibile e per esteso e timbro)**

Voce	Descrizione	Costo massimo complessivo IVA esclusa
<b>Diffusione e informazione del piano di emergenza</b>		
	<p><b>STRUMENTI DI INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE</b></p> <p>-n. 3000 copie di materiale informativo in forma di volantini e brochure, manifesti, manuali e guide, presentazioni e dvd dovrà essere preparato ed elaborato sulla base dei principi, degli obiettivi e dei contenuti del piano predisposto e corredato dall'immagine coordinata della grafica presente sugli oggetti di divulgazione, informazione e comunicazione.</p> <p>-n. 7 idonei dispositivi tabellari, di segnaletica verticale, insegne e cartellonistica, idonei ad una chiara ed inequivocabile identificazione delle zone e/o aree individuate dal piano predisposto ovvero dei siti presso i quali sono allocati le unità operative, i mezzi e gli strumenti di intervento, i magazzini dei materiali delle attrezzature di primo intervento, onde consentire il tempestivo e corretto orientamento delle fasce di popolazione (potenzialmente) coinvolte, degli operatori, dei gruppi di volontari.</p>	€ _____
<b>1</b>	<p><b>STRUMENTI DI DIFFUSIONE DIGITALE DELLA PIANIFICAZIONE</b></p> <p>-n.1 WEBGIS cloud computing- piattaforma client/server in grado di pubblicare i dati elaborati attraverso un sistema GIS cloud computing. La piattaforma webgis dovrà rendere i dati georeferiti su CTR, Ortoimmagini e altro, fruibili in maniera dinamica e interrogabile. La piattaforma dovrà essere linkabile dal sito istituzionale comunale e sarà possibile accedervi da tutti i tipi di dispositivi (standard e mobili) in dotazione sia agli operatori e addetti del settore nonché dai cittadini;</p> <p>-n.1 Web App per device mobili- specifico applicativo web-app per device mobili (smartphone, tablet) su cui sarà caricato l'intero piano predisposto, geolocalizzando le informazioni ivi contenute su mappe standard in modo da fornire i seguenti servizi: prossimità ovvero evidenza del proprio posizionamento rispetto alle aree di attesa e vie di fuga; invio delle notifiche alle app. in caso di situazioni di allarme o pre-allarme; comunicazione e trasmissione aggiornata ai cittadini di potenziali emergenze ovvero di eventi; misure e provvedimenti intrapresi (strade chiuse, allagamenti, lavori in corso, altro).</p>	€ _____
	<p><b>INTERVENTI DI DIFFUSIONE</b></p> <p>-n.3 interventi di diffusione ed informazione a livello locale in forma di seminari, meeting, focus tematici e workshop, tali da generare un'attenzione e, progressivamente, una sensibilità ed un approccio culturale rinnovati sui temi della prevenzione, contrasto, mitigazione e riduzione del danno discendente da eventi calamitosi, emergenze e disastri e, più in generale, un'adesione e partecipazione, diretta e indiretta, al sistema locale di protezione civile.</p>	€ _____

Offre il prezzo per la diffusione e l'informazione del piano di emergenza di € \_\_\_\_\_

(in cifre) dicesi ( \_\_\_\_\_ ) in lettere.

L'OFFERENTE

\_\_\_\_\_  
(firma leggibile e per esteso e timbro)

Voce	Descrizione	Costo massimo complessivo IVA esclusa
<b>Applicazione del piano di emergenza</b>		
<b>2</b>	<p><b>POTENZIAMENTO DELLE STRUTTURE DEI MATERIALI E MEZZI IN DOTAZIONE AL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE</b></p> <p>-n.12 calzature speciali di sicurezza;  -n. 2 dispositivi acustici sirene ed altri dispositivi acustici per le emergenze,  -n. 12 set di dispositivi di protezione individuale,  -n. 12 set di caschi, guanti e altri dispositivi di protezione,  -n.1 stazione fissa e n. 4 radiomobili. Le caratteristiche radioelettriche degli apparati terminali dovranno essere: gamma di frequenza da 145 a 174 Mhz, canalizzazione a 12,5 Khz, potenza RF regolabile fino a 25 W. Gli apparati terminali dovranno essere in grado di realizzare i seguenti servizi in modalità analogica: comunicazioni radio in fonìa alla vivavoce per operatività a “canale aperto”, indispensabile nelle situazioni di emergenza (tutti sentono le comunicazioni in corso sul canale radio) – chiamate selettive secondo lo standard analogico EEA conforme allo standard adottato dal Dipartimento della Protezione Civile – gestione di tono CTCSS di protezione in trasmissione ed in ricezione- generazione di sequenze di toni super-audio in trasmissione per l'accesso alle reti in conformità allo standard adottato dal Dipartimento di Protezione Civile Nazionale, compatibilità con apparati terminali analogici. Gli apparati radio terminali proposti dovranno essere conformi alle normative ETSI EN 300-086 e ETSI EN 300-113, di Compatibilità Elettromagnetica e di Sicurezza.</p>	€ _____
	<p><b>POTENZIAMENTO DEI SISTEMI INFORMATICI IN DOTAZIONE AL SISTEMA DI PROTEZIONE CIVILE COMUNALE</b></p> <p>- n.1 piattaforma di gestione delle emergenze web-basic (Crowdmap) in grado di fornire agli operatori, già nella fase dei primi controlli in caso di emergenza, di una app, per la tempestiva constatazione degli interventi da effettuare. La piattaforma dovrà prevedere la comunicazione in tempo reale con la centrale operativa e, in particolar modo, il sistema applicativo, dovrà rendere possibile per l'operatore di geo-localizzare il luogo dell'emergenza; fotografare o filmare il luogo di emergenza; comunicare il tipo di intervento da effettuare. Il sistema dovrà altresì prevedere che, in centrale operativa, il coordinatore degli interventi potrà: consultare le emergenze localizzate dagli operatori in tempo reale e pianificare gli interventi; gestire i diversi tipi di interventi in base all'urgenza riscontrata; pianificare gli interventi in base alla loro localizzazione sul territorio; comunicare a terzi (VVFF, 118, volontari) le eventuali azioni da compiere.</p>	€ _____
		€ _____

Offre il prezzo per l'applicazione del piano di emergenza di € \_\_\_\_\_ (in cifre) dicesi ( \_\_\_\_\_ ) in lettere.

lì, \_\_\_\_\_

L'OFFERENTE

\_\_\_\_\_  
(firma leggibile e per esteso e timbro)