



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Polizia Municipale

RELAZIONE ILLUSTRATIVA E PROSPETTO ECONOMICO DEGLI ONERI COMPLESSIVI NECESSARI PER L'ACQUISIZIONE DEL SERVIZIO DI NOLEGGIO, INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI DI RILEVAMENTO AUTOMATICO DI INFRAZIONI (art. 146 PASSAGGIO CON SEMAFORO ROSSO) periodo dal 01-05-20 al 31-12-2022

Il seguente documento viene redatto ai sensi dell'art.23 comma 15 del D.lgs. 18/04/2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici".

DESCRIZIONE GENERALE

Il 30 aprile 2020 scade il contratto con l'attuale gestore relativo al servizio di **INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI DI RILEVAMENTO AUTOMATICO DI INFRAZIONI (art. 146 PASSAGGIO CON SEMAFORO ROSSO)**, l'attuale **Amministrazione comunale**, ha deciso di continuare il servizio di controllo all'intersezione semaforica posta fra la via IV novembre e la via Di Mezzo in località Vignole.

L'affidatario dovrà provvedere ad installare le apparecchiature e a tutto quanto concerne la loro ordinaria e straordinaria manutenzione,
Sono inoltre a carico del gestore l'apposizione e la manutenzione della relativa segnaletica verticale, mentre sono a carico dell'amministrazione comunale la segnaletica orizzontale e la sua manutenzione.

TIPOLOGIA DEL SERVIZIO

Il servizio consisterà nella locazione di due rilevatori di infrazioni, comprensiva di ordinaria e straordinaria manutenzione ed assistenza degli impianti, anche per casi di vandalismo, mano d'opera con tecnici specializzati, materiali di consumo idonei e pezzi di ricambio, collegamento centralizzato delle apparecchiature gestito da un unico programma di visualizzazione di tutte le infrazioni rilevate.

I I rilevatori che verranno collocati nella via IV Novembre saranno di nuova generazione, conformi e rispondenti alle disposizioni del codice della strada, dovranno essere sottoposti a taratura annuale presso un centro autorizzato, l'apposizione della necessaria segnaletica verticale, come prevista dal C.d.S., sarà a carico della ditta aggiudicatrice e dovrà essere posizionata tra il 6 e il 10 maggio 2020, mentre la segnaletica orizzontale rimane a carico di questa amministrazione.

L'installazione delle apparecchiature suddette dovrà avvenire tra il giorno 6 e il giorno 10 maggio 2020, per poter iniziare il servizio il giorno 11 maggio 2020 alle ore 8,00. L'orario di lavoro dei rilevatori è individuato dalle ore 00,00 alle ore 24,00 tutti i giorni.

I tracciati forniti, visionabili direttamente presso il Comando P.M. dovranno essere compatibili con il software gestionale in uso a questo ufficio.

ELABORATI TECNICI

Sono parte integrante della presente relazione tecnica, i seguenti elaborati tecnici:

- Capitolato Speciale d'Appalto;

Non si procede alla redazione del DUVRI in quanto non vi è interferenza tra il personale dell'appaltatore e il personale del Comune.



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Polizia Municipale

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'aggiudicazione del servizio avverrà secondo il criterio del prezzo più basso, mediante indicazione del ribasso percentuale unico (massimo tre decimali) sull'importo posto a base di gara, ai sensi dell'art. 95 comma 4 lettera b) e c) del D. Lgs. 50/2016.

In caso di due o più offerte uguali, l'Amministrazione procederà al sorteggio.

STIMA DEI COSTI

I costi da sostenere sono sostanzialmente due, noleggio e posa in opera delle apparecchiature, gestione e manutenzione del software relativo alla rilevazione delle infrazioni semaforiche con conseguente trasmissione delle immagini presso il comando P.M.

In relazione ai sopracitati presupposti il prezzo di gara è stato calcolato a corpo sulla base di indagine di mercato effettuata su siti di ditte del settore e sui prezzi di gara applicati in gare analoghe. Il prezzo a corpo, soggetto a ribasso, è stato calcolato in euro 1.500,00 mensili oltre iva di legge, per l'intera durata del contratto, la stazione appaltante si riserva la facoltà di rinnovo del presente contratto per ulteriori tre anni. (quindi fino al 31/12/25).

Il Responsabile Unico del Procedimento
Marco Bai