

PROPOSTA PER L’AFFIDAMENTO IN CONCESSIONE DEL SERVIZIO ENERGIA DEGLI EDIFICI, DEGLI IMPIANTI E DELLA RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DEL COMUNE DI POVOLETTO (UD)

ELENCO ELABORATI

N.CAPITOLO	DESCRIZIONE	
TOMO 01	1.1	DOCUMENTAZIONE
	1.1.1	Elenco elaborati
	1.1.2	Autodichiarazione relativa al possesso dei requisiti di ordine speciale
	1.1.3	Autocertificazioni relative al possesso dei requisiti di ordine generale
	1.1.4	Certificato di iscrizione al Registro delle Imprese
	1.1.5	Attestazione SOA
	1.1.6	Certificazioni di qualità
	1.2	BOZZA DI CONVENZIONE
	1.2.1	Allegato 1 - Matrice dei rischi
	1.2.2	Allegato 2 - Indicatori di <i>performance</i>
	1.2.3	Allegato 3 - Penali
	1.2.4	Allegato 4 - Definizioni
	1.3	PIANO ECONOMICO FINANZIARIO ASSEVERATO
	1.3.1	Dichiarazione relativa alle spese sostenute per la predisposizione della proposta e dell’offerta
	1.3.2	Quadro Economico di progetto generale
	1.4	CAUZIONI
	1.4.1	Dichiarazione cauzioni
	1.4.2	Cauzione provvisoria (art. 93 D.lgs. n. 50/2016)

N.CAPITOLO	DESCRIZIONE	
TOMO 02	2.1	CARATTERISTICHE GENERALI DEL SERVIZIO E DELLA GESTIONE
	2.1.1	Presentazione aziendale
	2.1.2	Progetto di gestione
	2.1.3	La Filiale di riferimento
	2.2	PROGETTO DI FATTIBILITA’ TECNICO ECONOMICA IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	2.2.1	Relazione Illustrativa Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.2	Relazione Tecnica Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.3	Studio di prefattibilità ambientale Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.4	CAM Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.5	Rispetto delle Linee Guida n.9 - ANAC
	2.2.6	Prime indicazioni sulla stesura del piano di sicurezza Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.7	Capitolato Speciale Descrittivo Impianti Illuminazione Pubblica
	2.2.8	Calcolo sommario della spesa per gli interventi di cui al punto 2.2.2
	2.2.9	Computo Metrico Estimativo per gli interventi di cui al punto 2.2.2
	2.2.10	Cronoprogramma delle opere Impianti di Illuminazione Pubblica
	2.3	PROGETTO DI FATTIBILITA’ TECNICO ECONOMICA IMPIANTI TERMICI
	2.3.1	Relazione Illustrativa Impianti Termici
	2.3.2	Relazione Tecnica Impianti Termici
	2.3.3	Disciplinare Tecnico Prestazionale degli elementi
	2.3.4	Studio di Prefattibilità ambientale Impianti Termici
	2.3.5	CAM Impianti Termici
	2.3.6	Rispetto delle Linee Guida n.9 - ANAC
	2.3.7	Prime indicazioni sulla stesura del piano di sicurezza Impianti Termici
	2.3.8	Calcolo sommario della spesa per gli interventi di cui al punto 2.3.2
	2.3.9	Computo Metrico Estimativo per gli interventi di cui al punto 2.3.2
	2.3.10	Cronoprogramma delle opere Impianti Termici
	2.4	ANALISI COSTI E BENEFICI
	2.5	PROSPETTO RIASSUNTIVO GENERALE PROJECT