

OFFERTA TECNICA			80
Criterio di Valutazione Offerta Tecnica	Punti Max	Sub criteri di valutazione	Punti Max
A Metodologia di lavoro e gestione della commessa:	25	A.1 Completezza, coerenza e pertinenza del piano di lavoro proposto con le finalità dell'affidamento	5
		A.2 Modalità operative previste per l'esecuzione del servizio e cronoprogramma delle attività, nel rispetto dei tempi e della normativa da applicare. Strumenti utilizzati per la rilevazione degli impianti e la redazione del censimento georeferenziato. Modalità di censimento che verranno attuate con indicazione delle risorse e metodologie impiegate	15
		A.3 Qualità della proposta metodologica per il raccordo con tutti i soggetti coinvolti nel programma di intervento, le modalità di comunicazione e di interscambio di comunicazioni	5
B Merito tecnico	10	B.1 Professionalità ed adeguatezza dell'offerta da desumersi da un numero massimo di tre servizi significativi affini a quelli oggetto dell'affidamento, ivi incluse attività simili nell'ambito di servizi di rifacimento e/o riqualificazione energetica di impianti di PI. La documentazione fornita deve consentire di stimare il livello di specifica professionalità, affidabilità e, quindi, qualità del concorrente.	5
		B.2 Numero di punti luce censiti negli ultimi 5 anni	3
		B.3 Possesso di certificazione di qualità rilasciata da organismi di certificazione riconosciuti, ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2015 per lo specifico settore relativo alle attività di diagnosi energetiche o attività analoghe nel settore dei servizi energetici	2
C Risorse umane dedicate alla commessa	15	C.1 Figure professionali che costituiranno il "team di lavoro" dedicato all'esecuzione dell'appalto (per numero, professionalità, esperienza, qualificazione)	5
		C.2 Curriculum del REDIP e del TEDIP	4
		C.3 Presenza nel team di lavoro di EGE certificati ai sensi della UNI 11339 (1 punto per ogni EGE certificato)	3
		C.4 Numero di giornate/uomo aggiuntive di presenza del TEDIP presso le sedi delle amministrazioni coinvolte	3
D Servizi aggiuntivi offerti	30	D.1. Allaccio IP al PELL dinamico mediante l'installazione di Smart meters su quadri elettrici (con indicazione in merito a: numero e tipo di Smart meters offerti, luogo di installazione, schemi di installazione)	20
		D.2. Fornitura e gestione di uno strumento di visualizzazione webgis degli impianti allacciati e servizi di accompagnamento alla gestione della piattaforma PELL successivo alla scadenza dell'appalto	5
		D.3. Sistemi di telecontrollo quadri elettrici per la segnalazione di anomalie/guasti e/o dispersioni	5
OFFERTA ECONOMICA			20
TOTALE			100