

SCHEMA DI RELAZIONE TECNICA

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEL

Servizio triennale di manutenzione della Rete Idrotermopluviometrica Tradizionale -Anni 2023 – 2025

CIG: 9392929A36.

1. PRESCRIZIONI GENERALI

L'Offerta tecnica deve essere redatta in lingua italiana. In caso di redazione in lingua diversa dall'italiano l'offerta stessa deve essere corredata da traduzione giurata in lingua italiana; le prescrizioni che seguono si applicano alla traduzione giurata.

L'Offerta tecnica deve contenere una descrizione completa e dettagliata dei servizi offerti che dovranno essere, comunque, conformi ai livelli/elementi minimi indicati nel Capitolato speciale d'appalto.

L'Offerta tecnica deve rispettare le seguenti specifiche:

- (i) deve essere articolata secondo lo "Schema di Relazione Tecnica" riportato nel successivo punto 2) "Schema di Relazione Tecnica";
- (ii) i testi di istruzione, riportati in colore azzurro nello Schema predetto, devono essere rimossi;
- (iii) deve essere stampata su fogli singoli di formato A4, non in bollo, con una numerazione progressiva e univoca delle pagine;
- (iv) deve recare margini laterali non inferiori ai 2 cm;
- (v) deve essere redatta con caratteri Verdana 10 (al minimo);
- (vi) la combinazione dell'interlinea e dei margini superiore e inferiore deve essere tale da far rientrare nella singola pagina un massimo di 40 righe;
- (vii) le eventuali immagini inserite che contengano testi scritti dovranno essere tali che i caratteri di tali testi non siano in nessuna parte dell'immagine di dimensione inferiore al carattere 10 del corpo del testo ovvero paragonabile a tale dimensione di carattere e comunque leggibile a occhio nudo; la Commissione giudicatrice ha piena facoltà di ritenere non giudicabili ed escludere dalla valutazione immagini o parti di immagini che dovessero risultare di difficile lettura a causa della eccessiva riduzione dei caratteri, ovvero di non valutare immagini che concretizzano un aggiramento sistematico del limite sulla dimensione 10 del carattere da utilizzare nel corpo del testo.

SCHEMA DI OFFERTA TECNICA - PAGINA DI COPERTINA

[Eventuale Logo del
concorrente]

ALL'ARPAS

PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 PER L'AFFIDAMENTO DEL Servizio triennale di manutenzione della Rete Idrotermopluviometrica Tradizionale -Anni 2022 – 2025 – CIG: 90833422F2.

OFFERTA TECNICA

OFFERENTE: *[Inserire la denominazione dell'offerente]*

QUESTA PAGINA E' SOLO DI COPERTINA E NON E' CONSIDERATA AI FINI DEL RISPETTO DEL LIMITE DI NUMERO MASSIMO DELLE PAGINE

SCHEMA DI OFFERTA TECNICA – CONTENUTI

1.	OFFERENTE.....	5
2.	OFFERTA DI LIVELLI ED ELEMENTI MIGLIORATIVI PREMIATI DA PUNTEGGIO 'TABELLARE'.....	5
3.	RELAZIONE TECNICA.....	6

[inserire ulteriore dettaglio del sommario](#)

QUESTA PAGINA E' SOLO DI SOMMARIO E NON E' CONSIDERATA AI FINI DEL RISPETTO DEL LIMITE SUL NUMERO MASSIMO DI PAGINE

1. OFFERENTE

In questa parte va indicata la denominazione dell'operatore economico offerente, compresa l'elencazione della eventuale compagine in caso di RTI/consorzi partecipanti.

2. OFFERTA DI LIVELLI ED ELEMENTI MIGLIORATIVI PREMIATI DA PUNTEGGIO 'TABELLARE'

Non cancellare il testo seguente scritto in carattere nero:

Con la presente offerta tecnica si assume l'impegno a offrire gli elementi migliorativi indicati nella colonna "OFFERTA", secondo quanto prospettato nella sottostante tabella.

Tabella riepilogativa dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica.

N.	Criteri di valutazione	Punteggio massimo	Sub-criterio di valutazione	Punteggio massimo	Indicatore	OFFERTA
1	QUALITÀ DELLA PROPOSTA DI MANUTENZIONE.	50 punti	1a – Qualità del Piano di Valutazione	5 punti	Valutazione della qualità del piano	Valutata dalla lettura dell'Offerta Tecnica
			1b – Manutenzioni aggiuntive delle stazioni termopluviometriche	15 punti	Numero di manutenzioni a pagamento per ottenere una manutenzione gratuita:	_____
			1c – Pulizie e manutenzioni straordinarie aggiuntive dei siti delle stazioni idrometrografiche.	15 punti	Numero di interventi di pulizia e manutenzione straordinaria aggiuntiva dei siti delle stazioni idrometrografiche per ottenere un intervento gratuito:	_____
			1d – Utilizzo di laboratori certificati per le manutenzioni.	15 punti	Elenco delle attività di manutenzione (L1, L2, L3, L4 o L5) che saranno svolte in laboratori certificati:	_____
2	QUALITÀ DEL PORTALE DELLA RETE TRADIZIONALE	15 punti	2 – Migliorie del Portale della Rete Tradizionale.	15 punti	Proposta di migliorie	Allegare descrizione delle proposte
3	CRITERI AMBIENTALI	10 punti	3 – Riduzione delle emissioni inquinanti o climalteranti dei mezzi di trasporto.	10 punti	Motore del mezzo utilizzato dai tecnici della manutenzione per andare a effettuare le manutenzioni ordinarie e straordinarie alle stazioni termopluviometriche o idrometrografiche:	_____

3. RELAZIONE TECNICA

Il Capitolo è volto a illustrare l'organizzazione del servizio proposto. A tal fine occorre rispettare l'articolazione che segue.

3.1 Organizzazione del servizio

3.1.1. Struttura organizzativa

Descrizione della struttura che l'offerente s'impegna a realizzare per l'erogazione dei servizi.

La descrizione deve chiarire gli aspetti rilevanti specifici dell'offerta, quali, ad esempio, il sistema dei ruoli e delle responsabilità, con un riferimento chiaro ai diversi servizi erogati, le modalità di interazione tra le figure chiave dell'organizzazione e tra queste e il committente, i processi di coordinamento e controllo, ecc.

La descrizione della struttura organizzativa include l'illustrazione delle modalità organizzative, delle procedure e delle *routines* di lavoro che l'offerente prevede di adottare per l'erogazione dei servizi, anche tenendo conto delle peculiarità dell'attrezzatura da mantenere e di tutti gli altri aspetti ritenuti rilevanti.

3.1.2. Modalità di programmazione del servizio e organizzazione del gruppo di lavoro dedicato al presidio

Descrizione delle modalità organizzative di lavoro e procedure proposte per la conduzione delle attività previste dal Servizio.

Sarà oggetto di particolare analisi e valutazione:

- **l'organizzazione prevista per le attività sulle reti (attività di tipo S);**
- **l'organizzazione prevista per le attività di manutenzione ordinaria e straordinaria (attività di tipo M), inclusa la descrizione di tutti gli aspetti rilevanti** (es. tracciatura dei tempi di intervento, accorgimenti per la minimizzazione del tempo di attivazione e dei tempi di conclusione dell'intervento ecc.).
- **l'organizzazione delle attività svolte in laboratorio (attività di tipo L);**

- **l'organizzazione prevista per la gestione dell'approvvigionamento delle parti di ricambio;**

3.1.3. Servizi migliorativi e/o innovativi ulteriori proposti (senza costi aggiuntivi per ARPAS)

Descrivere le migliorie offerte senza costi aggiuntivi per ARPAS, rispetto a quelli minimi previsti nel Capitolato speciale d'appalto.

3.2 Descrizione dell'offerta per la valutazione dell'economicamente più vantaggiosa.

3.2.1a. Qualità del Piano di Manutenzione

Descrizione del Piano di Manutenzione.

3.2.1b. Manutenzioni aggiuntive delle stazioni termopluviometriche

Descrizione della modalità proposta di erogazione delle manutenzioni aggiuntive gratuite.

3.2.1c. Pulizie e manutenzioni straordinarie aggiuntive dei siti delle stazioni idrometrografiche.

Descrizione del Piano di Manutenzione.

3.2.1d. Utilizzo di laboratori certificati per le manutenzioni.

Descrizione della proposta di eventuale utilizzo dei laboratori certificati.

3.2.2. Migliorie del Portale della Rete Tradizionale.

Descrivere le eventuali migliore proposte per il Portale della Rete Tradizionale.

3.2.3. Riduzione delle emissioni inquinanti o climalteranti dei mezzi di trasporto.

Informazioni sul mezzo di trasporto che verrà utilizzato per le manutenzioni.

3.3 Modalità organizzative dell'avvio dell'attività e del passaggio di consegne a fine contratto

Descrizione delle modalità e delle procedure previste per la gestione della fase di avvio dell'appalto; particolare attenzione va posta nell'illustrazione e nella valorizzazione degli accorgimenti che l'offerente intende porre in essere per evitare le criticità che possono generarsi in questa fase.

Descrizione delle modalità e delle procedure previste per la gestione della fase di passaggio delle consegne a fine contratto, incluse le precauzioni per l'individuazione e la rimozione dei potenziali pericoli tipici di 'lock-in' (anche involontario) e per facilitare il confronto competitivo nell'affidamento del successivo contratto.