

**GECA 13/2024 - PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE  
DEGLI IMPIANTI ITTIOGENICI PRESSO GLI INCUBATOI DI PROPRIETÀ DI REGIONE LOMBARDIA**

**CIG B1DDC5D5A6**

**Verbale di valutazione dell' offerta tecnica**

La Commissione di valutazione costituita da:

- Luca Zucchelli - Presidente della Commissione
- Carlo Romanò – Componente della Commissione
- Sergio Stucchi – Componente della Commissione

Assiste la commissione giudicatrice, Luz Capocchiani, della Struttura Programmazione Acquisti e Gestione Appalti, con funzione di segretaria verbalizzante;

si è riunita in conference call tramite applicativo Teams nella giornata del 22/07/2024 dalle ore 10:00 alle ore 11:00, durante la quale si è proceduto alla valutazione dell'offerta tecnica dell'unico concorrente: SIRAM Srl.

Gli esiti delle valutazioni sono riassunti nella scheda allegata.

Milano, \_22/07/2024

Allegato:

- Scheda Commissione

Letto, confermato e sottoscritto

Luca Zucchelli – Presidente

**f.to digitalmente**

Sergio Stucchi – Componente

**f.to digitalmente**

Carlo Romanò – Componente

**f.to digitalmente**

Luz Capocchiani – segretaria verbalizzante

**f.to digitalmente**

GECA 13/2024 - PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI ITTIOGENICI PRESSO GLI INCUBATOI DI PROPRIETÀ DI REGIONE LOMBARDIA								
CIG B1DDC5D5A6								
SCHEDA ANALITICA DI VALUTAZIONE E ATTRIBUZIONE PUNTEGGI								
CRITERI DI VALUTAZIONE	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX	SIRAM SRL					
Efficacia, completezza, adeguatezza della proposta tecnica nei suoi contenuti riferiti alla metodologia e alla pianificazione del lavoro			L'offerta della società ha appositamente progettato e dimensionato una struttura organizzativa funzionale e flessibile tale da far fronte in maniera efficace alle richieste della Direzione competente grazie al know-how acquisito durante i vari incarichi. Il progetto organizzativo proposto e le metodologie nascono dall'ottimizzazione dei sistemi organizzativi e operativi già adottati e dalla capacità di prevedere le problematiche che sono state osservate ed affrontate direttamente sul campo. La struttura organizzativa, si articola in 3 macro-strutture: <u>Struttura Direttiva e di Supporto Centrale</u> ; <u>Struttura di Governo e Coordinamento</u> , responsabile per la gestione, il controllo ed il coordinamento della commessa e guidata dal Responsabile di Commessa referente unico nei confronti della Direzione richiedente. <u>Struttura Operativa</u> guidata dal Coordinatore Responsabile del Servizio, coordinato a sua volta dal Responsabile di Commessa, composta da personale operativo dedicato al servizio di conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria.					
		PUNTI MAX	C1	C2	C3	media	Correttivo lett. c)	Punteggio
		22,00	0,80	0,80	0,80	0,80	1,00	22,00
Numero di lavoratori da riassorbire con il medesimo livello occupazionale e con il contratto collettivo di settore più favorevole sotto il profilo del trattamento economico	Attribuzione del punteggio secondo il calcolo proporzionale	PUNTI MAX	Numero 4 - Punteggio 4					
		4,00						
Possesso del sistema di gestione della sicurezza conforma allo standard OHSAS 18001 relativo all'attività prevista dalla documentazione di gara	• Certificazione presente: 4 punti • Certificazione non presente: 0 punti	PUNTI MAX	L'offerente è in possesso della conformità al sistema di gestione della sicurezza ISO 45001:2018, ovvero allo standard OHSAS 18001 richiesto. Punteggio attribuito: 4					
		4,00						
Modalità operative volte ad ottenere la riduzione dei tempi di ripristino degli impianti in caso di guasti o disservizi che comportino il fermo dell'impianto		PUNTI MAX	Per garantire la riduzione dei tempi di ripristino degli impianti saranno utilizzate officine mobili così da garantire una pronta disponibilità dei ricambi; l'offerente dispone altresì di una rete di magazzini sul territorio regionale che verranno utilizzati per velocizzare gli interventi; l'Ufficio Acquisti gode di completa autonomia e dispone di strumenti di credito messi a disposizione per garantire un modello di fornitura estremamente snello. Verrà inoltre utilizzato un sistema progettato e realizzato internamente: Tempozero, uno strumento di lavoro che consente ai tecnici operativi impiegati sulla commessa un processo di acquisto semplice e veloce fruibile tramite smartphone.					
			C1	C2	C3	media	correttivo (Lett. C)	Punteggio
		5,00	0,80	0,80	1,00	media 0,87	1,00	5,00
Tempi di attuazione degli interventi	• In emergenza – meno di 2 ore: 10 punti • In urgenza – meno di 16 ore: 7 punti • Normale – meno di 38 ore: 3 punti	PUNTI MAX	L'offerente riporta le tempistiche riportate sulla scheda di gara: In emergenza – meno di 2 ore: 10 punti • In urgenza – meno di 16 ore: 7 punti • Normale – meno di 38 ore: 3 punti Punteggio assegnato: 20					
		20,00						
Proposte metodologiche sulla gestione e/o aggiornamento del Piano di manutenzione		PUNTI MAX	La proposta metodologica di gestione introduce un'analisi della criticità impiantistica tramite la scomposizione dell'impianto complesso nelle sue componenti tecnologiche base e l'attribuzione di un indice di criticità globale. Successivamente in base all'indice di criticità complessivo, saranno intraprese differenti strategie manutentive volte a prevenire le possibili avarie. Il piano di manutenzione risponde alle richieste della scheda di gara con l'inserimento di ulteriori interventi, tra cui la verifica semestrale degli impianti di raffrescamento ambientale e delle acque per la produzione ittica.					
			C1	C2	C3	media	Correttivo (Lett. C)	Punteggio
		15,00	0,80	1,00	0,80	0,87	1,00	15,00
PUNTEGGIO TOTALE		70,00	70,00					

Giudizio ottimo: coefficiente 1  
Giudizio buono: coefficiente 0,80  
Giudizio discreto: coefficiente 0,70  
Giudizio sufficiente: coefficiente 0,60  
Giudizio non pienamente sufficiente: coefficiente 0,40  
Giudizio scarso: coefficiente 0,20  
Giudizio assolutamente insufficiente: coefficiente 0