

	 CENTRALE UNICA DI COMMITTEZZA ARFA VASTA BRFSCIA	 Certificato di SGQ N° 50 100 14229 IDC_88_CUC Rev. 11 – 24.07.23
Verbali sedute di gara		

VERBALE di GARA del 16/05/2024

(valutazione offerte tecniche)

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA VIABILITA' COMUNALE DEI NUOVI ENTI ADERENTI ALLA GESTIONE ASSOCIATA DI COMUNITA' MONTANA DI VALLE TROMPIA IN FAVORE DELLA SOCIETA' SEVAT SCARL (BS) - CIG: B1516FD47B.

In data 16/05/2024 alle ore 09:00, nella Sede Distaccata Territoriale di Valle Trompia della Centrale Unica di Committenza di Area Vasta della Provincia di Brescia – Via Matteotti, n. 327 – 25063 Gardone V.T. (BS), in seduta riservata, si è riunita la Commissione Giudicatrice nominata con Determina Dirigenziale n. 918 del 08/05/2024, così composta:

- Dott. Alessio Conforti, Responsabile Area Bilancio, Programmazione, Controllo Di Gestione, Monitoraggio E Rendicontazioni di Comunità Montana di Valle Trompia (BS) - in qualità di Presidente della Commissione;
- Arch. Mauro Richiedei, dipendente della Società SE.VA.T. Scarl (BS) - in qualità di Componente della Commissione;
- Arch. Francesca Facchetti, libero professionista - in qualità di Componente della Commissione;

per la valutazione dell'offerta tecnica presentata dai concorrenti partecipanti, sulla base degli elementi indicati nel Bando di gara al paragrafo 18.1.

Il verbale della presente seduta è redatto ad opera del segretario verbalizzante: Andrea Dondi componente dell'Ufficio CUC di Area Vasta Brescia - Sdt di Valle Trompia.

Il Presidente e i Commissari confermano la validità del contenuto delle rispettive dichiarazioni di incompatibilità sottoscritte al momento della designazione e dell'atto di nomina.

L'Autorità di gara procede all'apertura delle Buste telematiche - Offerte Tecniche, relative ai concorrenti in gara, al fine di esaminare la mera regolarità di presentazione e contenuto delle Offerte e le relative firme digitali così come richiesto nel Bando di gara.

Al termine della seduta riservata, la Commissione giudicatrice attribuisce il seguente punteggio tecnico alle offerte dei concorrenti in gara:

	 CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA ARFA VASTA BRFSCIA	 <i>Certificato di SGQ N° 50 100 14229</i> IDC_88_CUC Rev. 11 – 24.07.23
Verbali sedute di gara		

OFFERTA NR.	NOME PARTECIPANTE	PUNTEGGIO TECNICO
1	RTI - FIS-TECNOFRESE - C.F./P.IVA: 02797570161	76,20/80,00
2	ATI - SUARDI-BIOS-SOLE IMMOMECC – C.F./P.IVA: 03231070164	57,20/80,00

I dati relativi ai punteggi tecnici espressi dalla Commissione Giudicatrice sono desumibili dall'allegato A al presente verbale.

La seduta si chiude alle ore 15:00 del giorno 16/05/2024.

Letto confermato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione:

Dott. Alessio Conforti

I Componenti la Commissione:

Arch. Mauro Richiedei

Arch. Francesca Facchetti

Il Segretario verbalizzante:

Andrea Dondi

(Documento originale agli atti)

ALLEGATO A: VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA OPERATORE ECONOMICO: ATI SUARDI SPA-BIOS ASFALTI SRL-SOLE IMMOMECC SPA

n°	criteri di valutazione	Sub criterio	punti max	Tipologia	CONFORTI	RICHIEDEI	FACCHETTI	Totale Punteggio	Motivazioni
A	STRUTTURA ORGANIZZATIVA	<input type="checkbox"/> descrizione della struttura organizzativa dell'organigramma operativo che il concorrente intende adottare per la gestione dei lavori. <input type="checkbox"/> indicazione della composizione qualitativa/quantitativa delle squadre di lavoro relativa alle varie fasi operative. <input type="checkbox"/> indicazione delle figure professionali messe a disposizione per l'appalto, sia tecniche che amministrative (direttore di cantiere, capo cantiere, assistente ecc.) <input type="checkbox"/> descrizione delle attività di controllo e sicurezza in cantiere; <input type="checkbox"/> descrizione delle modalità di interazione/integrazione con la committenza;	10	D	0,50	0,50	0,50	5,00	Aspetti positivi apprezzabili, ma inferiori a soluzioni ottimali
B	SMALTIMENTO	Modalità di smaltimento del materiale oggetto di fresatura con suo possibile utilizzo nel ciclo di produzione e recupero ed in particolare con dimostrazione del rispetto dei requisiti di verifica del contenuto riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti si sensi della UNI-PDR 88/20	5	D	0,60	0,60	0,60	3,00	Aspetti positivi evidenti, ma inferiori a soluzioni ottimali
C	QUALITA' DEI MATERIALI	Miglioramento delle qualità e della vita utile della pavimentazione-materiali e mix design (la commissione valuterà le proposte del concorrente in base alla disponibilità dell'impresa a fornire, a parità di tempo contrattuale e di superficie da realizzare, una maggiore qualità e/o vite utile dei tappeti di usura. La maggiore qualità viene definita principalmente in termini di: bassi vuoti residui, alta resistenza alla trazione indiretta, alta scabrezza del piano finito e/o miglior vita utile della pavimentazione. Tali obiettivi dovranno essere dimostrati nella relazione d'offerta indicando quali materiali e/o scelta di mix design del conglomerato bituminoso che intende adottare e potranno essere dimostrabili con opportune prove di laboratorio da allegare all'offerta. Ciò a condizione che quanto proposto non sia già previsto dalle specifiche di capitolato Speciale d'Appalto.	13	D	0,40	0,40	0,40	5,20	Aspetti positivi apprezzabili, ma inferiori a soluzioni ottimali
D	CERTIFICAZIONI ISO - MAX 32 PUNTI - Specifiche sull'attribuzione del punteggio: se la certificazione è posseduta dalla Mandataria o dalla Consorziata esecutrice permette di ottenere il punteggio pieno, altrimenti se posseduta dalla mandante il punteggio sarà pari a 2 punti; <input type="checkbox"/> Certificazioni: Allegare copia conforme all'originale delle certificazioni richieste in corso di validità rilasciate da Organismi di Certificazione Accreditati dai rispettivi Enti/Organismi riconosciuti ivi comprese quelle ritenute equivalenti;	ISO 50001 SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA E RIDUZIONE DI CONSUMI E COSTI ENERGETICI Un sistema di gestione dell'energia fornisce un approccio sistematico per monitorare e ridurre il consumo di energia in ogni tipo di organizzazione impresa. La norma ISO 50001, che definisce i requisiti per implementare sistemi di gestione dell'energia, è basata su un approccio PDCA (Plan-Do-Check-Act), ovvero la definizione di politiche energetiche corrette caratterizzate da obiettivi concreti, volti alla messa in atto di azioni mirate e, successivamente, al controllo ed alla verifica delle modalità di riduzione dell'utilizzo di energia, con l'obiettivo del miglioramento continuo	4	T		4,00	4,00		
		PDR UNI 125:2022 CERTIFICAZIONE SULLA PARITA' DI GENERE	4	T		4,00	4,00		
		ISO 14064 SERVIZI DI VERIFICA E VALIDAZIONE PER SUPPORTARE LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA La ISO 14064-1 permette alle organizzazioni di quantificare le proprie emissioni di GHG al fine di attuare le politiche di Carbon management e comunicare il proprio impegno in tema di sostenibilità ambientale ai propri stakeholder	4	T		0,00	0,00		
		ISO 39001:2016 SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA STRADALE Sistema di Gestione per la sicurezza stradale volto a permettere ad ogni organizzazione, che in qualche modo interagisce con il sistema stradale, di ridurre i morti ed infortuni gravi derivanti da collisioni stradali, controllando e gestendo le variabili che sono sotto la propria influenza. La norma ISO 39001 è applicabile a qualsiasi organizzazione	4	T		4,00	4,00		
		ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO La conformità allo standard internazionale ISO 45001 (Occupational Health and Safety Assessment Specification) assicura l'ottemperanza ai requisiti previsti per i sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro consente a un'organizzazione di valutare meglio i rischi e migliorare le proprie prestazioni, considerando con attenzione il proprio contesto e i propri interlocutori (le cosiddette "parti interessate").	4	T		4,00	4,00		

		ISO 14001:2015 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001 fa parte di una serie di norme internazionali, che riguardano il sistema di gestione ambientale, applicabili a tutte le tipologie di organizzazioni	4	T	4,00	4,00			
		SA8000:2014 SISTEMA DI GESTIONE PER LA RESPONSABILITA' SOCIALE La norma SA8000, pubblicata da SAI nel 1997, tocca la sfera per la responsabilità sociale per quanto riguarda le condizioni dei lavoratori (diritti umani, sviluppo, valorizzazione, formazione e crescita professionale delle persone, salute e sicurezza dei lavoratori, non discriminazione, lavoro dei minori e dei giovani) ed i suoi requisiti si estendono a tutta la catena dei fornitori e dei subfornitori. Nonostante la SA8000 non copra tutti gli ambiti della Corporate Social Responsibility (SCR o, più comunemente detta, responsabilità sociale), essa risulta avere un impatto molto forte sul "rischio di reputazione" dell'organizzazione.	4	T	4,00	4,00			
		UNI ISO 37001 SISTEMA DI GESTIONE ANTICORRUZIONE La norma UNI ISO Anti-Bribery Management Systems, di recente pubblicazione, si inserisce come importante presidio nella prevenzione e contrasto alla corruzione. La norma UNI ISO 37001 si applica esclusivamente alla corruzione. Definisce i requisiti e fornisce una linea guida per aiutare un'organizzazione a: prevenire, individuare, rispondere a fenomeni di corruzione; conformarsi alla legislazione anticorruzione ed altri eventuali impegni volontari applicabili alle proprie attività.	4	T	4,00	4,00			
E	DISPONIBILITÀ ORARIA	Il parametro premia la disponibilità ad effettuare asfaltature in orari notturni o festivi senza applicazione di sovrapprezzi fino ad un massimo: - Del 30% dell'importo a base di gara;(3 punti); - Del 20% dell'importo a base di gara; (2 punti); - Del 10% dell'importo a base di gara; (1 punto);	3	T	3,00	3,00			
F	OPERE SIMULTANEE	Il parametro premia la capacità di realizzazione simultanea delle opere di asfaltatura da garantirsi mediante idonea disponibilità di mezzi e manodopera con preavviso della D.L. di minimo 30 giorni: - Fino a 15.000 mq/settimanali (2 punti); - Fino a 10.000 mq/settimanali (1 punto);	2	T	2,00	2,00			
G	IMPIANTO DI PRODUZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO	Disponibilità alla sottoscrizione di un accordo con imprese produttrici di conglomerato bituminoso che detengano un centro di produzione ad una distanza non superiore a 50 Km dal Comune di Gardone Val Trompia in modo tale che, tenendo conto del tempo intercorrente fra la produzione del conglomerato ed il trasporto nel relativo cantiere, garantisca le migliori caratteristiche funzionali alla posa del conglomerato bituminoso, al fine di ottimizzarne l'uso, ridurre al minimo i successivi interventi di manutenzione, ed abbattere i negativi effetti ambientali connessi all'ampliamento dei tempi di trasporto	10	D	0,60	0,60	0,60	6,00	Aspetti positivi evidenti, distanza adeguata con buoni tempi di percorrenza
H	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI DI INTERVENTO	Il parametro premia l'impegno che l'Operatore Economico manifesta in sede di offerta in riferimento ai tempi di intervento previsti all'art. 13 del Capitolato Speciale d'Appalto: - intervento urgente entro 3 giorni fino a 3.000 mq (5 punti); - intervento urgente entro 6 giorni fino a 3.000 mq (4 punti); - intervento urgente entro 10 giorni fino a 3.000 mq (3 punti); - intervento urgente entro 15 giorni fino a 3.000 mq (2 punti);	5	T	5,00	5,00			
TOTALE BUSTA TECNICA			80		TOTALE PUNTEGGIO		57,20		

soglia minima di sbarramento pari a 45 PUNTI

ALLEGATO A: VALUTAZIONE OFFERTA TECNICA OPERATORE ECONOMICO: RTI F.I.S. SPA - TECNOFRESE SRL

n°	criteri di valutazione	Sub criterio	punti max	Tipologia	CONFORTI	RICHIEDEI	FACCHETTI	Totale Punteggio	Motivazioni
A	STRUTTURA ORGANIZZATIVA	<input type="checkbox"/> descrizione della struttura organizzativa dell'organigramma operativo che il concorrente intende adottare per la gestione dei lavori. <input type="checkbox"/> indicazione della composizione qualitativa/quantitativa delle squadre di lavoro relativa alle varie fasi operative. <input type="checkbox"/> indicazione delle figure professionali messe a disposizione per l'appalto, sia tecniche che amministrative (direttore di cantiere, capo cantiere, assistente ecc.) <input type="checkbox"/> descrizione delle attività di controllo e sicurezza in cantiere; <input type="checkbox"/> descrizione delle modalità di interazione/integrazione con la committenza;	10	D	0,90	0,90	0,90	9,00	Aspetti positivi elevati e ottima rispondenza alle aspettative
B	SMALTIMENTO	Modalità di smaltimento del materiale oggetto di fresatura con suo possibile utilizzo nel ciclo di produzione e recupero ed in particolare con dimostrazione del rispetto dei requisiti di verifica del contenuto riciclato e/o recuperato e/o sottoprodotto, presente nei prodotti si sensi della UNI-PDR 88/20	5	D	0,90	0,90	0,90	4,50	Aspetti positivi elevati e ottima rispondenza alle aspettative
C	QUALITA' DEI MATERIALI	Miglioramento delle qualità e della vita utile della pavimentazione-materiali e mix design (la commissione valuterà le proposte del concorrente in base alla disponibilità dell'impresa a fornire, a parità di tempo contrattuale e di superficie da realizzare, una maggiore qualità e/o vite utile dei tappeti di usura. La maggiore qualità viene definita principalmente in termini di: bassi vuoti residui, alta resistenza alla trazione indiretta, alta scabrezza del piano finito e/o miglior vita utile della pavimentazione. Tali obiettivi dovranno essere dimostrati nella relazione d'offerta indicando quali materiali e/o scelta di mix design del conglomerato bituminoso che intende adottare e potranno essere dimostrabili con opportune prove di laboratorio da allegare all'offerta. Ciò a condizione che quanto proposto non sia già previsto dalle specifiche di capitolato Speciale d'Appalto.	13	D	0,90	0,90	0,90	11,70	Aspetti positivi elevati e ottima rispondenza alle aspettative
	CERTIFICAZIONI ISO - MAX 32 PUNTI - Specifiche sull'attribuzione del punteggio: se la certificazione è	ISO 50001 SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA E RIDUZIONE DI CONSUMI E COSTI ENERGETICI Un sistema di gestione dell'energia fornisce un approccio sistematico per monitorare e ridurre il consumo di energia in ogni tipo di organizzazione impresa. La norma ISO 50001, che definisce i requisiti per implementare sistemi di gestione dell'energia, è basata su un approccio PDCA (Plan-Do-Check-Act), ovvero la definizione di politiche energetiche corrette caratterizzate da obiettivi concreti, volti alla messa in atto di azioni mirate e, successivamente, al controllo ed alla verifica delle modalità di riduzione dell'utilizzo di energia, con l'obiettivo del miglioramento continuo	4	T		4,00		4,00	
		PDR UNI 125:2022 CERTIFICAZIONE SULLA PARITA' DI GENERE	4	T		4,00		4,00	
		ISO 14064 SERVIZI DI VERIFICA E VALIDAZIONE PER SUPPORTARE LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI GAS SERRA La ISO 14064-1 permette alle organizzazioni di quantificare le proprie emissioni di GHG al fine di attuare le politiche di Carbon management e comunicare il proprio impegno in tema di sostenibilità ambientale ai propri stakeholder	4	T		4,00		4,00	
		ISO 39001:2016 SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA STRADALE Sistema di Gestione per la sicurezza stradale volto a permettere ad ogni organizzazione, che in qualche modo interagisce con il sistema stradale, di ridurre i morti ed infortuni gravi derivanti da collisioni stradali, controllando e gestendo le variabili che sono sotto la propria influenza. La norma ISO 39001 è applicabile a qualsiasi organizzazione	4	T		4,00		4,00	

D	<p>posseduta dalla Mandataria o dalla Consorzata esecutrice permette di ottenere il punteggio pieno, altrimenti se posseduta dalla mandante il punteggio sarà pari a 2 punti;</p> <p>☐ Certificazioni: Allegare copia conforme all'originale delle certificazioni richieste in corso di validità rilasciate da Organismi di Certificazione Accreditati dai rispettivi Enti/Organismi riconosciuti ivi comprese quelle ritenute equivalenti;</p>	<p>ISO 45001:2018 SISTEMA DI GESTIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO La conformità allo standard internazionale ISO 45001 (Occupational Health and Safety Assessment Specification) assicura l'ottemperanza ai requisiti previsti per i sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro consente a un'organizzazione di valutare meglio i rischi e migliorare le proprie prestazioni, considerando con attenzione il proprio contesto e i propri interlocutori (le cosiddette "parti interessate").</p>	4	T		4,00			
		<p>ISO 14001:2015 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE ISO 14001 fa parte di una serie di norme internazionali, che riguardano il sistema di gestione ambientale, applicabili a tutte le tipologie di organizzazioni</p>	4	T		4,00		4,00	
		<p>SA8000:2014 SISTEMA DI GESTIONE PER LA RESPONSABILITA' SOCIALE La norma SA8000, pubblicata da SAI nel 1997, tocca la sfera per la responsabilità sociale per quanto riguarda le condizioni dei lavoratori (diritti umani, sviluppo, valorizzazione, formazione e crescita professionale delle persone, salute e sicurezza dei lavoratori, non discriminazione, lavoro dei minori e dei giovani) ed i suoi requisiti si estendono a tutta la catena dei fornitori e dei subfornitori. Nonostante la SA8000 non copra tutti gli ambiti della Corporate Social Responsibility (SCR o, più comunemente detta, responsabilità sociale), essa risulta avere un impatto molto forte sul "rischio di reputazione" dell'organizzazione.</p>	4	T		4,00		4,00	
		<p>UNI ISO 37001 SISTEMA DI GESTIONE ANTICORRUZIONE La norma UNI ISO Anti-Bribery Management Systems, di recente pubblicazione, si inserisce come importante presidio nella prevenzione e contrasto alla corruzione. La norma UNI ISO 37001 si applica esclusivamente alla corruzione. Definisce i requisiti e fornisce una linea guida per aiutare un'organizzazione a: prevenire, individuare, rispondere a fenomeni di corruzione; conformarsi alla legislazione anticorruzione ed altri eventuali impegni volontari applicabili alle proprie attività.</p>	4	T		4,00		4,00	
E	DISPONIBILITÀ ORARIA	<p>Il parametro premia la disponibilità ad effettuare asfaltature in orari notturni o festivi senza applicazione di sovrapprezzi fino ad un massimo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Del 30% dell'importo a base di gara; (3 punti); - Del 20% dell'importo a base di gara; (2 punti); - Del 10% dell'importo a base di gara; (1 punto); 	3	T		3,00		3,00	
F	OPERE SIMULTANEE	<p>Il parametro premia la capacità di realizzazione simultanea delle opere di asfaltatura da garantirsi mediante idonea disponibilità di mezzi e manodopera con preavviso della D.L. di minimo 30 giorni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fino a 15.000 mq/settimanali (2 punti); - Fino a 10.000 mq/settimanali (1 punto); 	2	T		2,00		2,00	
G	IMPIANTO DI PRODUZIONE DI CONGLOMERATO BITUMINOSO	<p>Disponibilità alla sottoscrizione di un accordo con imprese produttrici di conglomerato bituminoso che detengano un centro di produzione ad una distanza non superiore a 50 Km dal Comune di Gardone Val Trompia in modo tale che, tenendo conto del tempo intercorrente fra la produzione del conglomerato ed il trasporto nel relativo cantiere, garantisca le migliori caratteristiche funzionali alla posa del conglomerato bituminoso, al fine di ottimizzarne l'uso, ridurre al minimo i successivi interventi di manutenzione, ed abbattere i negativi effetti ambientali connessi all'ampliamento dei tempi di trasporto</p>	10	D	0,90	0,90	0,90	9,00	Aspetti positivi elavati, distanza adeguata con ottimi tempi di percorrenza dati dai percorsi alternativi utilizzabili

H	MIGLIORAMENTO DEI TEMPI DI INTERVENTO	Il parametro premia l'impegno che l'Operatore Economico manifesta in sede di offerta in riferimento ai tempi di intervento previsti all'art. 13 del Capitolato Speciale d'Appalto: - intervento urgente entro 3 giorni fino a 3.000 mq (5 punti); - intervento urgente entro 6 giorni fino a 3.000 mq (4 punti); - intervento urgente entro 10 giorni fino a 3.000 mq (3 punti); - intervento urgente entro 15 giorni fino a 3.000 mq (2 punti);	5	T	5,00	5,00	
TOTALE BUSTA TECNICA			80		TOTALE PUNTEGGIO	76,20	

soglia minima di sbarramento pari a 45 PUNTI

PRESIDENTE

COMPONENTI
