

DETTAGLIO Fascicolo di Gara

Codice Fascicolo di Gara	Descrizione Fascicolo di Gara	Protocollo Fascicolo di Gara
tender_4761	6° Appalto Esecutivo servizi di progettazione sostituzione dorsale adduzione ammalorata Orgiano - Sossano - Campiglia dei Berici - Agugliaro.	

CONFIGURAZIONE

Codice RDO	Oggetto	Descrizione RDO
rfq_6111	6° Appalto Esecutivo servizi di progettazione interconnessione sistemi principali di adduzione Viacqua - Acquevenete e sostituzione dorsale adduzione ammalorata Orgiano - Sossano - Campiglia dei Berici - Agugliaro. Prog. n. 1181.	6° Appalto Esecutivo servizi di progettazione interconnessione sistemi principali di adduzione Viacqua - Acquevenete e sostituzione dorsale adduzione ammalorata Orgiano - Sossano - Campiglia dei Berici - Agugliaro. Prog. n. 1181.

Tipo di RDO	Modalità consultazione buste	Livello Ordinamento	Livello di Aggiudicazione attuale
RDO ad invito (offerta richiesta)	In busta chiusa (apertura sequenziale)	Globale	Globale (Offerta economicamente più vantaggiosa)

Busta di Qualifica	Busta Tecnica	Busta Economica
No	Sì	Sì

Strategia di ordinamento delle Offerte	Strategia Busta Economica	Stato RDO
Offerta economicamente più vantaggiosa	Vince l'offerta più bassa	Aggiudicata

Massimo Punteggio Tecnico	Punteggio assegnato al Prezzo Migliore
5	25

Valore RDO	Valuta
642.526,73	EUR

INFORMAZIONI TEMPORALI

Data di Approvazione per la pubblicazione:	16/11/2023 09:24
Data e Ora di Chiusura	22/11/2023 23:59
Inizio Fase di Valutazione delle offerte:	23/11/2023 09:38
Valutazione iniziata da:	Carolina Sampaoli

RIEPILOGO RISPOSTE

Numero di Fornitori Invitati:	1
Numero di fornitori che hanno rifiutato l'invito:	0
Numero di fornitori esclusi in fase di Pre-Valutazione:	0
Numero di fornitori ammessi alle fasi successive di valutazione:	1
Numero di fornitori esclusi in fase di Valutazione Tecnica:	0
Numero di fornitori esclusi in fase di Valutazione Economica:	0

Lista di fornitori invitati

Ragione Sociale	Data d'invito	Fornitori Invitati dal Buyer
SGI Studio Galli Ingegneria Srl	16/11/2023 09:24	Fornitori Invitati dal Buyer

ELENCO FORNITORI CHE HANNO DECLINATO L'INVITO

Non sono presenti elementi da mostrare.

ELENCO DELLE RISPOSTE FORNITORI ESCLUSE

Non sono presenti elementi da mostrare.

APERTURA BUSTA TECNICA

Data di apertura offerta tecnica	23/11/2023 09:38
Offerta tecnica aperta da	Carolina Sampaoli

DETTAGLI VALUTAZIONE RISPOSTE TECNICHE

Numero di Fornitori	1
Numero di Parametri	3
Massimo punteggio busta	5

Fornitore	SGI Studio Galli Ingegneria Srl
Escludi risposta fornitore?	Accettato
Note di esclusione/inclusione ufficiali	
Punteggio di Default	5
Punteggio Tecnico Corrente	5
Massimo Punteggio Totale	5
Allegato Busta Tecnica firmata digitalmente	TechnicalEnvelopeSummary.pdf.p7m (44 KB); Firma digitale controllata senza errori

Nome Sezione	1.1 Tempi offerti
Lotti associati	
Subtotale Punteggio di Default	5
Subtotale punteggio	5
Subtotale Punteggio massimo	5

Parametro	Descrizione
1.1.1 Progetto di fattibilità tecnica ed economica	Indicare i tempi offerti per la redazione e consegna del progetto di fattibilità tecnica ed economica. NOTA: Non sono ammesse offerte che prevedano termini superiori rispetto al limite massimo di 120 giorni (cfr. art. 7 della Relazione Tecnico-Illustrativa).
Valore	
85	
Punteggio di Default	Punteggio Corrente
	0
	Punteggio massimo
	0

Parametro	Descrizione	
1.1.2 Progetto esecutivo	Indicare i tempi offerti per la redazione e consegna del progetto esecutivo. NOTA: Non sono ammesse offerte che prevedano termini superiori rispetto al limite massimo di 60 giorni (cfr. art. 7 della Relazione Tecnico-Illustrativa).	
Valore		
55		
Punteggio di Default	Punteggio Corrente	Punteggio massimo
	0	0

Parametro	Descrizione	
1.1.3 Somma tempi offerti	Riportare il totale dei tempi offerti derivante dalla somma dei tre precedenti parametri (1.1.1 + 1.1.2). NOTA: In caso di discordanza tra la somma riportata e quella derivante dai precedenti parametri, prevarranno i singoli tempi offerti per ciascuna fase progettuale e la Stazione Appaltante procederà al corretto ricalcolo.	
Valore		
140		
Punteggio di Default	Punteggio Corrente	Punteggio massimo
5	5	5

RISPOSTE ECONOMICHE DISPONIBILI PER LA VALUTAZIONE

Fornitore	Data della Risposta
SGI Studio Galli Ingegneria Srl	22/11/2023 21:16:56 da MANCINI SILVIO

APERTURA BUSTA ECONOMICA

Data apertura offerta economica

23/11/2023 09:44

Offerta economica aperta da

Carolina Sampaoli

Commissione Apertura Buste

BUSTA ECONOMICA

DETTAGLI VALUTAZIONE RISPOSTE ECONOMICHE

Numero di Fornitori	1
Numero di Parametri	2
Massimo Punteggio Totale	25

Fornitore	SGI Studio Galli Ingegneria Srl
Escludi risposta fornitore?	Accettato
Note di esclusione/inclusione ufficiali	
Punteggio di Default	25
Punteggio Economico Corrente	25
Valuta Evento	EUR
Prezzo totale complessivo	391.941,305
Allegato Busta Economica firmata digitalmente	PriceEnvelopeSummary.pdf.p7m (49 KB); Firma digitale controllata senza errori

Nome Sezione	2.1 Rilancio competitivo
Subtotale (sezione inclusa nel totale)	391.941,305

Nota	Descrizione	
2.1.1	Indicare il ribasso percentuale offerto. NOTA: non sono ammesse offerte in aumento rispetto all'offerta presentata in sede di gara.	
Valore Minimo Sconto		Valore Massimo Sconto
Prezzo base (asta)	Sconto %	Offerta x Quantità
642.526,73	39	391.941,305
Commento Fornitore		

Nome Sezione	2.2 Documentazione amministrativa
---------------------	-----------------------------------

Parametro	Descrizione	
2.2.1 Passoe	Allegare il Passoe rilasciato dall'ANAC	
Valore		
	PASSoe_A02A7F6FEA.pdf.p7m	Firma digitale

Valore

PASSoe_A02A7F6FEA.pdf.p7m

controllata senza errori

Commento Fornitore**PROCESSO DI FINALIZZAZIONE RDO**

Round	Utente che ha svolto l'azione	Data & Ora - Azione	Azione svolte
0	Giribuola Emiliano	16/11/2023 09:24	Prima offerta
0	Sampaoli Carolina	23/11/2023 09:55	Aggiudicata

AGGIUDICAZIONE: Aggiudicata

Classifica	Ragione Sociale	Aggiudicazione	Prezzo Totale	Prezzo Confermato
1	SGI Studio Galli Ingegneria Srl	Aggiudicata*	391.941,305	391.941,305

*Aggiudicata a seguito di somma del punteggio tecnico di gara e punteggio complessivo di rilancio