Report della Procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA -M4C1I1.1 n. 179488451 effettuata da Comune di Porto Mantovano

Sommario

Configurazione della Procedura	1
Partecipanti alla Procedura	3
Riepilogo Offerte	4
Aggiudicazione	4
Registro di controllo	5
Comunicazioni di Procedura	7

Configurazione della Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sulla configurazione della procedura.

Informazioni generali sulla Procedura

Id Procedura 179488451

Nome Procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO

D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA IN-

FANZIA - M4C1I1.1

Descrizione Procedura

Codice Gara COMUNEDIPORTOMANTOVANO_2024_3

Destinatari

Codice CIG B06C17316E

No

Num. Protocollo 0319868

Num. Protocollo Ente Non protocollata

Num. Protocollo Esterno Non protocollata

Num. Procedura Ente Numero di Procedura assente

Codice CPV principale 71315400-3 - Servizi di collaudo e verifica di edifici

Report della Procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZA-ZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C111.1 n. 179488451 effettuata da Comune di Porto Mantovano

Codici categorie Professioni Rego-

lamentate

PRO.06.07.02 - STATICO.

Inclusione delle offerte sopra/sotto

la soglia percentuale:

Le offerte sopra/sotto la soglia percentuale sono incluse

Responsabile Unico del Progetto ROSANNA MOFFA

Nome Ente Comune di Porto Mantovano

Informazioni sul tipo di Procedura

Tipo di Procedura Affidamento diretto previa richiesta di preventivi

Somministrazione No, quantitativi ed o importi sono definiti

Modalità offerta economica? Valore percentuale

Valore totale della trattativa 20.507,58000 EUR

Opzione proroga (mesi) -

Opzione rinnovo (mesi) -

Opzione rinnovo (importo)

Modalità di acquisizione Acquisto

Mesi modalità di acquisizione 24

Informazioni sulle tempistiche della Procedura

Data di avvio della Procedura martedì 13 febbraio 2024 14.06.19 CET

Termine ultimo per la presentazio- venerdì 16 febbraio 2024 12.00.00 CET

ne delle offerte

Tabella 1. Requisiti della procedura

Nome	Descrizione	Tecnico / In- formativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
1	Il Concorrente dichia- ra di accet- tare integral- mente la do- cumentazio- ne di gara, i relativi al- legati e tut- ti i termini e le condizioni ivi previste.		Vincolato a risposta sin- gola			Dichiaro di accettare ter- mini e condi- zioni
	I	Amministrativo	Libero		Allegato	

Nome	Descrizione	Tecnico / In- formativo	Tipologia	Punteggio tecnico	Formato	Valori
rispetto prin-	Da compila- re in ogni sua parte e resti- tuire firmato digitalmente.	tivo	Libero		Allegato	
rispetto di ul-	Da compila- re in ogni sua parte e resti- tuire firmato digitalmente.	tivo	Libero		Allegato	
COLLAU- DO STATI- CO IN COR-	firmato digi- talmente per presa visione e accettazio- ne.	tivo	Libero		Allegato	

Partecipanti alla Procedura

Questo capitolo contiene tutti i dettagli sui partecipanti alla procedura.

Tabella 2. Schede dei fornitori invitati alla trattativa

Ragione sociale	ING. DARIO BUTTINI
Login	user_143353
Indirizzo e-mail	dario.buttini@ingpec.eu
P. IVA / Cod. Istat	02326390206
Indirizzo	VIALE DELLA REPUBBLICA 23, 46100 MANTOVA (Italia)
Numero telefono	0376220746
Ragione sociale	Ing. Marco Bernabeni
Login	user_147795
Indirizzo e-mail	marco.bernabeni@ingpec.eu
P. IVA / Cod. Istat	02000050209
Indirizzo	Strada Ghisiolo, 27, 46100 MANTOVA (Italia)
Numero telefono	3471671614
Ragione sociale	Paolo Freddi
Login	user_84361

Indirizzo e-mail	paolo.freddi@ingpec.eu
P. IVA / Cod. Istat	01947190201
Indirizzo	strada morante, 46010 CURTATONE (Italia)
Numero telefono	3356245911

Riepilogo Offerte

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti tutte le offerte. Le offerte sono ordinate per data, ad incominciare dalla più recente.

Tabella 3. Riepilogo delle offerte

Id Offerta	1708077906311
Num. Protocollo Ente	Non protocollata
Fornitore	Ing. Marco Bernabeni
Modalità di partecipazione	Forma Singola
Data	venerdì 16 febbraio 2024 11.05.06 CET
Sconto	43,92312 %
Punteggio economico	95,49
Punteggio totale	95,49
Id Offerta	1708070012103
Num. Protocollo Ente	Non protocollata
Fornitore	ING. DARIO BUTTINI
Modalità di partecipazione	Forma Singola
Data	venerdì 16 febbraio 2024 8.53.32 CET
Sconto	46,00000 %
Punteggio economico	100,00
Punteggio totale	100,00

Aggiudicazione

Questo capitolo contiene i dettagli riguardanti l'aggiudicazione della Procedura.

Tabella 4. Responsabile Unico di Progetto

Nome	MOFFA ROSANNA
Login	user_84821
Società (P.IVA o Cod. ISTAT)	Comune di Porto Mantovano (00313570202)
Indirizzo email	comuneportomantovano@legalmail.it
Num. telefono	0376389033

Tabella 5. Fornitore a cui è stata aggiudicata la procedura.

Nome	ING. DARIO BUTTINI	
Login	user_143353	
Società (P.IVA o Cod. ISTAT)	ING. DARIO BUTTINI (02326390206)	
Indirizzo email	dario.buttini@ingpec.eu	
Num. telefono	0376220746	
Commento all'aggiudicazione	AGGIUDICAZIONE.	

Registro di controllo

Questo capitolo contiene l'elenco degli eventi riguardanti la Procedura, ordinati per data, dal più recente al meno recente.

Tabella 6. Registro di controllo

Data		Oggetto	Testo
venerdì 16 12.24.27 CET	febbraio 2024	Proposta di Aggiudicazione	La fase di valutazione del Mercato SERVIZIO DI COL- LAUDO STATICO IN COR- SO D'OPERA PER REALIZ- ZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451) è stata completata. La graduatoria provvisoria è ora disponibile.
venerdì 16 12.21.50 CET	febbraio 2024	Apertura buste economiche	La apertura delle buste economiche della procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451) è iniziata.
venerdì 16 12.21.48 CET	febbraio 2024	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1708070012103) della Proce- dura SERVIZIO DI COL-

Data		Oggetto	Testo
			LAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451) è stata accettata con la seguente motivazione: .
venerdì 16 12.21.48 CET	febbraio 2024	Offerta Amministrativa accettata	La Busta Amministrativa (ID 1708077906311) della Procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451) è stata accettata con la seguente motivazione: .
venerdì 16 12.17.21 CET	febbraio 2024	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_147795 sulla Procedura con ID 179488451 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
venerdì 16 12.17.21 CET	febbraio 2024	La Firma Digitale su offerta è accettata	La Firma Digitale dell'offerta del fornitore user_143353 sulla Procedura con ID 179488451 è stata accettata, con la seguente motivazione: .
venerdì 16 12.00.17 CET	febbraio 2024	Termine ultimo per la presentazione delle offerte	È decorso il termine ultimo per la presentazione delle offer- te per la procedura SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REA- LIZZAZIONE NUOVA SCUO- LA INFANZIA - M4C111.1 (ID 179488451).
venerdì 16 11.05.06 CET	febbraio 2024	Invio Offerta	L'offerente Ing. Marco Bernabeni ha inviato con successo un'offerta nel Mercato SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA INFANZIA - M4C111.1 (ID 179488451).
venerdì 16 8.53.32 CET	febbraio 2024	Invio Offerta	L'offerente ING. DARIO BUT- TINI ha inviato con succes- so un'offerta nel Mercato SER- VIZIO DI COLLAUDO STA- TICO IN CORSO D'OPERA PER REALIZZAZIONE NUO- VA SCUOLA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451).
martedì 13 14.06.37 CET	febbraio 2024	Inizio fase di presentazione delle offerte dell'Asta	Si è aperta la fase di pubbli- cazione sul Mercato SERVIZIO DI COLLAUDO STATICO IN CORSO D'OPERA PER REA-

Data	Oggetto	Testo
		LIZZAZIONE NUOVA SCUO- LA INFANZIA - M4C1I1.1 (ID 179488451).
martedì 13 febbraio 20 14.06.19 CET	024 Inizio Processo	Benvenuto al Mercato (ID 179488451). Le tempistiche del Mercato (nel Vostro fuso orario) sono disponibili nel dettaglio del Mercato.

Comunicazioni di Procedura

Questo capitolo contiene l'elenco delle comunicazioni della procedura inviate e spedite dall'utente che ha richiesto il report.

Non è stata inviata né ricevuta alcuna comunicazione dalla procedura.