

REGIONE SICILIANA



Assessorato delle infrastrutture e della mobilità
Dipartimento regionale tecnico
SERVIZIO UREGA SR/RG
Sezione territoriale di Siracusa
Commissione giudicatrice

VERBALE n.6: Seduta pubblica del 13.apr.2023

Procedura aperta per l'appalto integrato di progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di **“Decarbonizzazione del Sistema portuale siciliano - Porto di Siracusa”** sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica, da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

STAZIONE APPALTANTE: Regione siciliana – Dipartimento regionale dell'energia
CUP: G31B21004600001 - CIG: 95453120A7

GARA CON PIATTAFORMA TELEMATICA

Considerato

- che in data 3.apr.2023 la Commissione giudicatrice della procedura in intestazione costituita, giusta Determina n.27991/24.feb.2023 della Presidenza di turno dell'UREGA centrale per il bimestre feb-mar.2023, da:

Presidente; Dott. Antonino Sallemi
Componente esperto (sez B1.8) Arch, Maria Ferrara
Componente S.A.: Dott. Santacolomba Domenico

ha concluso le operazioni di valutazione dell'offerta tecnica ;

- che con nota n. 49102/4.apr.2023 il Presidente della Commissione giudicatrice ha fissato in data odierna la seduta pubblica della detta Commissione per dare lettura dei punteggi attribuiti alle singole offerte tecniche, procedere all'apertura delle buste digitali C con le offerte economiche e formulare la graduatoria ex art.95, c.9 del Codice degli appalti

- che il RAG ha provveduto a dare idonea comunicazione della detta seduta sulla piattaforma Sitas E-procurement;

tutto ciò premesso

L'anno duemilaventitre, il giorno **treddici** del mese di Aprile alle ore **9:30**, con collegamento da remoto alla piattaforma link: [https:// meet.google.com/out-jddt-our](https://meet.google.com/out-jddt-our) si insedia la Commissione giudicatrice di cui sopra.

Svolge la funzione di verbalizzante, non componente della Commissione, il F.D. Figura Giovanni in servizio presso la sezione UREGA di Siracusa.

Presenziano alla seduta, regolarmente delegati, i rappresentanti dei seguenti OO.EE.:

- Eurosystemi srl
 - RTI Gemmo – NIDEC
 - ATI Di Bella - Colombrita
- E' altresì presente il legale rappresentante dell'O.E Carlini Signal srl-

Il Presidente, constatata la regolare composizione del Collegio, dichiara aperta la seduta pubblica.

Prima di procedere alla lettura dei punteggi dell'offerta tecnica, il Presidente precisa che con propria nota n. 9878/27.mar.2023 il RUP dell'intervento ha chiarito che:

- la formula relativa al calcolo del punteggio dei sub elementi A2-A3-A4 (punto Q.2 del Disciplinare di gara) è affetta da mero errore materiale e si deve considerare il moltiplicatore 13 e non 10, come erroneamente riportatovi,
- il punteggio massimo previsto al p.to Q.1 b) dello stesso Disciplinare è 12 e non 10, come erroneamente riportato

Viene quindi data lettura dei punteggi attribuiti dalla Commissione alle offerte tecniche dei concorrenti elaborati sulla piattaforma sitas e-procurement e riportati nella schermata sottostante:

Gara a lotto unico G00527

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.					
3. Apertura offerte e calcolo aggiud. Pubblicità gara					
Valutazione tecnica -> Chiusura valutazione tecnica -> Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione					
Punteggio tecnico massimo: 70 Soglia minima: 40					
Riparametrazione ? Si, dopo esclusione soglia minima Criterio: Riparametrazione punteggi subcriteri e criteri					
Trovati 5 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.					
N.pl	Rag.sociale ditta	Ammissione	Punteggio tecnico	Punteggio riparametrato	
1	EUROSISTEMI SRL	Si, dopo socc.istruttorio	49,929	56,4	  
2	carlini signal srl	Si, dopo socc.istruttorio	52,874	60,621	  
3	Costituendo RTI Gemmo - NIDEC	Si, dopo socc.istruttorio	55,818	64,06	  
4	I.G. GROUP S.R.L.	Si	48,687	55,01	  
5	Costituenda ATI Di Bella - Colombrita	Si, dopo socc.istruttorio	59,158	66,752	  

Fase seguente >

schermata che riporta anche i punteggi riparametrati, per singolo concorrente.

Nella tabella allegata in calce al presente verbale sono anche riportati i punteggi per singolo sub criterio e per ogni criterio, così come previsto dal Disciplinare di gara. Il punteggio riparametrato dell'offerta tecnica, sommato al punteggio dell'offerta economico consentirà di individuare l'offerta finale.

Constato che tutti i concorrenti hanno superato il previsto **sbarramento** relativo ai sub criteri A2-A3-A4 previsto al punto Q.3.1. del Disciplinare di gara (punteggio di almeno 6,5) e la soglia minima di almeno punti 40/70, tutti concorrenti vengono ammessi prosieguo della gara.

Dato atto di quanto sopra e ricevuta dal RAG la relativa password, il Presidente procede all'apertura delle buste "C" contenente le Offerte economiche dei singoli concorrenti. Preliminarmente all'apertura di tali buste il Presidente chiarisce che la Commissione valuterà le offerte economiche secondo quanto previsto al punto Q.3 del Disciplinare (pag.40): *"Il concorrente dovrà presentare offerta esclusivamente in ribasso e specificare il prezzo offerto sull'importo del lavoro e della fornitura a base di gara, comprensivo della progettazione esecutiva, al netto degli oneri della sicurezza."*, di cui viene data pubblica lettura senza registrare obiezione alcuna.

La tabella che segue riporta le offerte dei singoli O.E.

Gara a lotto unico G00527

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.						
3. Apertura offerte e calcolo aggiud. 4. Aggiudicazione Pubblicità gara						
Valutazione tecnica -> Chiusura valutazione tecnica -> Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione						
Punteggio economico massimo: 30						
Riparametrazione ? No (oppure mediante calcolo esterno alla piattaforma)						
Trovati 5 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.						
N.pl	Rag.sociale ditta	Ammissione	Importo	Punteggio economico		
1	EUROSISTEMI SRL	Si, dopo socc.istruttorio	11.113.772,00 €			
2	carlini_signal srl	Si, dopo socc.istruttorio	12.084.056,38 €			
3	Costituendo RTI Gemmo - NIDEC	Si, dopo socc.istruttorio	13.009.940,48 €			
4	I.G. GROUP S.R.L.	Si	12.449.640,33 €			
5	Costituenda ATI Di Bella - Colombrita	Si, dopo socc.istruttorio	10.289.772,00 €			

[Modifica](#) | [Calcolo punteggi \(1\)](#) | [Esclusione soglia minima \(2\)](#)
[< Fase precedente](#) | [Fase seguente >](#)

La Commissione prende quindi atto dei punteggi relativi all'offerta economica, calcolati dalla piattaforme e-sitas, e appresso riportati:

Gara a lotto unico G00527

Dati generali Altri dati Criteri di valutazione Documenti e atti Commissione Sedute di gara 1. Ricezione offerte 2. Apertura doc.ammin.						
3. Apertura offerte e calcolo aggiud. 4. Aggiudicazione Pubblicità gara						
Valutazione tecnica -> Chiusura valutazione tecnica -> Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione						
Punteggio economico massimo: 30						
Riparametrazione ? No (oppure mediante calcolo esterno alla piattaforma)						
Trovati 5 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.						
N.pl	Rag.sociale ditta	Ammissione	Importo	Punteggio economico		
1	EUROSISTEMI SRL	Si, dopo socc.istruttorio	11.113.772,00 €	27,776		
2	carlini_signal srl	Si, dopo socc.istruttorio	12.084.056,38 €	25,545		
3	Costituendo RTI Gemmo - NIDEC	Si, dopo socc.istruttorio	13.009.940,48 €	23,727		
4	I.G. GROUP S.R.L.	Si	12.449.640,33 €	24,795		
5	Costituenda ATI Di Bella - Colombrita	Si, dopo socc.istruttorio	10.289.772,00 €	30		

[Calcolo punteggi \(1\)](#) | [Esclusione soglia minima \(2\)](#)
[< Fase precedente](#) | [Fase seguente >](#)

Il punteggio complessivo (offerta tecnica riparametrata + offerta economica) attribuito a ciascun concorrente risulta, pertanto, quello della sottostante tabella:

Gara a lotto unico G00527

Dati generali | Altri dati | Criteri di valutazione | Documenti e atti | Commissione | Sedute di gara | 1. Ricezione offerte | 2. Apertura doc.ammin. | **3. Apertura offerte e calcolo aggiud.** | 4. Aggiudicazione | Pubblicità gara

Valutazione tecnica -> Chiusura valutazione tecnica -> Apertura off. economiche -> Calcolo aggiudicazione -> Proposta di aggiudicazione

Trovati 5 elementi. Tutti gli elementi visualizzati.

N.pl	Rag.sociale ditta	Punteggio	Importo	Stato aggiudicaz.	Offerta congrua ?		
5	Costituenda ATI Di Bella - Colombrita	96,752	10.289.772,00 €	Anomala			
3	Costituendo RTI Gemmo - NIDEC	87,787	13.009.940,48 €	Non anomala		Si	
2	carlini signal srl	86,166	12.084.056,38 €	Non anomala		Si	
1	EUROSISTEMI SRL	84,176	11.113.772,00 €	Non anomala		Si	
4	I.G. GROUP S.R.L.	79,805	12.449.640,33 €	Non anomala		Si	

Calcolo soglia anomalia (1)

Verifica congruità offerta (2)

Aggiudicazione (3)

< Fase precedente

Fase seguente >

Constatato che l'offerta del concorrente n. 5 ATI Di Bella Colombrita rientra nei casi previsti dall'art.97, c.3 del Codice, avendo sia l'offerta tecnica che quella economica superato i 4/5 del relativo punteggio massimo previsto dal Disciplinare di gara, la Commissione, secondo prescrizione del Disciplinare stesso, chiude la seduta pubblica e con la trasmissione del presente verbale, dà mandato al RUP di procedere agli adempimenti di cui al p.to S.3.8 del Disciplinare stesso.

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di Amministrazione Digitale

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

- Presidente: Dott. Antonino Sallemi

- Compon. esperto: Arch. Ferrara Maria

- Compon. S.A.: Dott. Santacolomba Domenico

Il Verbalizzante

F.D. Figura Giovanni

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di Amministrazione Digitale

ALLEGATO

ESITO VALUTAZIONE TECNICA

Si riportano di seguito le valutazioni delle buste tecniche.

n.	Concorrente	n.cr.	Criterio	Coefficiente	Punteggio	Pt. max	Soglia
1	EUROSISTEMI SRL				56,4		
		1	ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		39	49	
		1.1	Capacità tecnica studio di progettazione	1	10		
		1.2	Qualità e completezza degli elaborati progettuali presentati in gara	0,517598344	6,729		
		1.3	Caratteristiche degli impianti elettrici e speciali	0,551759834	7,173		
		1.4	Organizzazione del cantiere diretta ad ottenere l'aumento della sicurezza e la ottimizzazione dei tempi di esecuzione dei lavori	0,750267953	9,753		
		2	CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO PROPONENTE		9	9	
		2.1	Certificazione: Sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015	1	3		
		2.2	Certificazione: Sistema di gestione energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018	1	3		
		2.3	Certificazione: Sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori conforme alla norma UNI ISO 45001:2018	1	3		
		3	Offerta riduzione tempi di esecuzione lavori	0,7	8,4	12	
2	carlini signal srl				60,621		
		1	ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		46,221	49	
		1.1	Capacità tecnica studio di progettazione	0,6	6		
		1.2	Qualità e completezza degli elaborati progettuali presentati in gara	1	13		
		1.3	Caratteristiche degli impianti elettrici e speciali	1	13		
		1.4	Organizzazione del cantiere diretta ad ottenere l'aumento della sicurezza e la ottimizzazione dei tempi di esecuzione dei lavori	0,60664523	7,886		
		2	CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO PROPONENTE		9	9	
		2.1	Certificazione: Sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015	1	3		
		2.2	Certificazione: Sistema di gestione energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018	1	3		
		2.3	Certificazione: Sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori conforme alla norma UNI ISO 45001:2018	1	3		
		3	Offerta riduzione tempi di esecuzione lavori	0,45	5,4	12	
3	Costituendo RTI				64,06		

n.	Concorrente	n.cr.	Criterio	Coefficiente	Punteggio	Pt. max	Soglia
	Gemmo - NIDEC						
		1	ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		49	49	
		1.1	Capacità tecnica studio di progettazione	1	10		
		1.2	Qualità e completezza degli elaborati progettuali presentati in gara	0,724637681	9,42		
		1.3	Caratteristiche degli impianti elettrici e speciali	0,758799172	9,864		
		1.4	Organizzazione del cantiere diretta ad ottenere l'aumento della sicurezza e la ottimizzazione dei tempi di esecuzione dei lavori		13		
		2	CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO PROPONENTE		9	9	
		2.1	Certificazione: Sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015	1	3		
		2.2	Certificazione: Sistema di gestione energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018	1	3		
		2.3	Certificazione: Sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori conforme alla norma UNI ISO 45001:2018	1	3		
		3	Offerta riduzione tempi di esecuzione lavori	0,505	6,06	12	
4	I.G. GROUP S.R.L.				55,01		
		1	ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		37,01	49	
		1.1	Capacità tecnica studio di progettazione	0,6	6		
		1.2	Qualità e completezza degli elaborati progettuali presentati in gara	0,551759834	7,173		
		1.3	Caratteristiche degli impianti elettrici e speciali	0,585921325	7,617		
		1.4	Organizzazione del cantiere diretta ad ottenere l'aumento della sicurezza e la ottimizzazione dei tempi di esecuzione dei lavori	0,857449089	11,147		
		2	CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO PROPONENTE		9	9	
		2.1	Certificazione: Sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015	1	3		
		2.2	Certificazione: Sistema di gestione energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018	1	3		
		2.3	Certificazione: Sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori conforme alla norma UNI ISO 45001:2018	1	3		
		3	Offerta riduzione tempi di esecuzione lavori	0,75	9	12	
5	Costituenda ATI Di Bella - Colombrina				66,752		
		1	ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		45,752	49	
		1.1	Capacità tecnica studio di progettazione	1	10		
		1.2	Qualità e completezza degli elaborati progettuali	0,758799172	9,864		

n.	Concorrente	n.cr.	Criterio	Coefficiente	Punteggio	Pt. max	Soglia
			presentati in gara				
		1.3	Caratteristiche degli impianti elettrici e speciali	0,758799172	9,864		
		1.4	Organizzazione del cantiere diretta ad ottenere l'aumento della sicurezza e la ottimizzazione dei tempi di esecuzione dei lavori	0,750267953	9,753		
		2	CARATTERISTICHE DEL SOGGETTO PROPONENTE		9	9	
		2.1	Certificazione: Sistema di gestione ambientale conforme alla norma UNI EN ISO 14001:2015	1	3		
		2.2	Certificazione: Sistema di gestione energia conforme alla norma UNI CEI EN ISO 50001:2018	1	3		
		2.3	Certificazione: Sistema di gestione per la salute e la sicurezza dei lavoratori conforme alla norma UNI ISO 45001:2018	1	3		
		3	Offerta riduzione tempi di esecuzione lavori	1	12	12	