AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA **OCCIDENTALE** Commissione giudicatrice **Oggetto**: Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, per appalto di servizi PNC al PNRR Porto di Palermo - Nuovo impianto elettrico e illuminazione area portuale - Cold Ironing - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CUP 179J21002560001 - CIG 9651098205 VERBALE DI GARA - SEDUTA Nº1 L'anno duemilaventitre, il giorno 22 del mese di Maggio, alle ore 12:08, nella sala Gare presso l'Area Tecnica di questa ADSP si è riunita la Commissione giudicatrice così costituita, giusta Decreto del Presidente n°135 del 19.04.2023: Ing. Leonardo Tallo Presidente Arch. Valentina Cigno Componente - Ing. Paolo Garofalo Componente con funzioni di segretario. Il Presidente da lettura dei nominativi dei concorrenti ammessi, siccome elencati nel Provvedimento di esclusione / ammissione alla gara (art. 29, co.1, D. Lgs. 50/2016) del 12.04.2023 a firma del RUP ing. Enrico Petralia: 1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna ammesso 2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl ammesso Si dà atto che non sono presenti soggetti delegati dalle Ditte concorrenti. Ciascun componente della Commissione dà atto di avere prodotto dichiarazione circa l'inesistenza delle cause di incompatibilità e di

	astensione di cui ai co. 4, 5 e 6 dell'art. 77 del D. Lgs.50/16 e l'assenza di
	conflitto di interesse di cui all'art. 24 della direttiva 2014/24/UE.
	Preliminarmente il Presidente dà lettura del Bando di Gara e del
	disciplinare di gara, nonchè dei compiti ascritti a questa Commissione
	Giudicatrice.
	Si procede, pertanto, alla verifica della completezza e regolarità della
	documentazione costituente l'"Offerta Tecnica" di ciascun concorrente,
	siccome scaricabile dal portale Gare Telematiche di questa AdSP.
	Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl: sono presenti n°4 file in
- 47/2-200	pdf firmati digitalmente in formato .p7m da Maurizio Serafini:
	"20230317181617-0_RELAZIONE-TECNICO-DESCRITTIVA-
	CRITERI-1-2-3-e-4.pdf' - "20230317181625-1 Allegato-1-Criterio-1-
	Servizio-di-progettazione-IA.04.pdf - "20230317181642-3_Allegato-3-
H. Tukih / Au	Criterio-3-Curricula-gruppo-di-lavoro.pdf" - "20230317181656-
and the same of th	2_Allegato-2-Criterio-2-Servizi-di-progettazione-S.01.pdf": offerta
	tecnica valida;
	• R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna: è presente n°1 file in
	pdf firmato digitalmente in formato .p7m da Claudio Ciucciarelli e
	Francesco Colonna offerta tecnica valida.
	Alle ore 13.30 il Presidente chiude la seduta pubblica, per proseguire in
	continuità, in seduta riservata, all'esame delle offerte tecniche ai fini
	dell'attribuzione dei relativi punteggi, in conformità alla disciplina di gara.
	Gli atti prodotti vengono castoditi dal Presidente.
	Ing. Leonardo Tallo
	Arch. Valentina Cigno Ing. Paoro Garetato
	2

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE Commissione giudicatrice Oggetto: Procedura aperta, sopra soglia comunitaria, per appalto di servizi PNC al PNRR Porto di Palermo - Nuovo impianto elettrico e illuminazione area portuale - Cold Ironing - SERVIZIO DI PROGETTAZIONE FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA CUP 179J21002560001 - CIG 9651098205 VERBALE DI GARA SEDUTA N°5 L'anno duemilaventitre, il giorno 13 del mese di luglio, alle ore 16:15 nella sala Gare dell'Area Tecnica di questa ADSP si è riunita la Commissione giudicatrice così costituita, giusta Decreto del Presidente nº135 del 19.04.2023: Ing. Leonardo Tallo Presidente Arch. Valentina Cigno Componente Ing. Paolo Garofalo Componente con funzioni di segretario. Si dà atto che l'avviso della seduta pubblica per l'apertura delle offerte economiche per la data odierna è pubblicato sul profilo Committente e che non sono presenti soggetti delegati dalle Ditte concorrenti. Si è proceduto,a trasformare la media dei coefficienti provvisori attribuiti ad ogni elemento o sub-elemento da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate. La Commissione ha proceduto all'attribuzione dei punteggi per ogni

		singolo elemento di valutazione (sub - criterio) moltiplicando ciascun											
		coefficiente definitivo per il punteggio massimo attribuibile allo stesso.											7
		I punteggi sono stati espressi dalla Commissione giudicatrice arrotondati											λ.
		fino alla seconda cifra decimale.											,
	Il Presidente dà lettura in seduta pubblica dei punteggi attribuiti alle												
		singole o							1				
	Media C	Coefficienti_		RITERIO Servizio			RITERIO		CRITERIO	CRIT	TERIO	TOTALE	
			1	2	3	1	2	3	3		4	TOTALE	
		Galileo ring Srl/	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,933	0,600	1,	000		
	Studio C												
	Opera C Stabile o gneria S		0,467	0,400	0,400	0,933	0,933	0,933	0,533	0,	900		
		entrazione	1	1	1	1	1	1	1	1	1).
	Riparam Concorr	entrazione ente 2)	0,5	0,429	0,429	1	1	1	0,889	C),9		M
	PUN'	ГІ МАХ	12	12	12	6	6	6	10		6	70	
	Puntegg rente 1)	o Concor-	12	12	12	6	6	6	10		6	70	
	Punteggi rente 2)	o Concor-	6	5,15	5,15	6	6	6	8,89	5.	,40	48,59	
		I suddett	i punteg	gi vengo	ono inse	riti nel	Portale A	Acquisti	Telematici	di			
		questa Ac	ISP.										
A	91			pertura d	lelle off	erte eco	nomiche	sul poi	tale Acquis	sti			
		Telematic	i di aue	sta AdSI	e si dà	lettura c	lei ribass	si offerti	che risultar	10			1
	_	Telematici di questa AdSP e si dà lettura dei ribassi offerti, che risultano essere:											
_	_	1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna 41,40 %											
	_	2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl 65,00 %											
	_	I suddetti ribassi vengono inseriti nel portale Acquisti Telematici di questa											
	2												

	AdSP.									
	La Commissione, pertanto, procede all'attrib	La Commissione, pertanto, procede all'attribuzione del punteggio relativo								
	al criterio "offerta economica" (max punti 30) secondo la formula Pi=									
	(Ri/Rmax) ⁿ (n=0,6) prevista nel disciplinare di gara per il calcolo del									
	coefficiente di ciascun concorrente, da moltiplicare per il punteggio									
	massimo previsto, pari a punti 30:									
	Offerta Economica									
			Ribasso		Pi					
			off	erto %						
	1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	a	41,40		22,89					
	2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	E	65,00 30,		00					
· /	Si procede a sommare i punteggi conseguiti dai concorrenti per l'offerta									
Λ	tecnica e per l'offerta economica.									
	Il Presidente dà lettura del punteggio te	otale o	con	seguito	da	cias	scun			
	concorrente:	concorrente:								
		10.7700.0000000000000000000000000000000			Offerta economica		TALE-			
	1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna	70,0			9	92	2,89			
	2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl	48,5	9	30,00		78,5				
) ———	La Commissione procede a formulare la graduatoria di seguito riportata.									
7	Punteggio									
	1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Coloni	1) R.T.I.: Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna								
	2) Opera Consorzio Stabile di Ingegneria Scarl 78,59									
	La Commissione propone l'aggiudicazione dell'appalto all'O.E. R.T.I.: 1)									
	Galileo Engineering Srl/ Studio Colonna.									
	3									

	Come previsto dalla disciplina di gara, la Commissione ai sensi dell'art.	
	97, co. 3, del D. Lgs. 50/16 non procede al calcolo di cui al primo periodo	
	del richiamato comma poichè il numero delle offerte ammesse è inferiore a	
	tre. Si demanda al RUP l'applicazione dell'ultimo periodo del comma 6	
	del richiamato articolo 97.	
	La Commissione dà mandato al Presidente di consegnare per il prosieguo	- ·
	di competenza e per la trasmissione al R.U.P., al Funzionario responsabile	
	dell'Ufficio Gare, Appalti e Contratti, Dott.ssa Marilena Messina, tutti i	
	verbali di gara, nonché la busta chiusa sigillata dai Commissari	
	giudicatrice contenente le schede personali nominali di valutazione	
	dell'offerta tecnica.	
	Alle ore 17.30 la Commissione dichiara concluse le operazioni di gara.	ý'.
	Ing. Leonardo Tallo	d.
	Arch. Valentina Cigno	
,	Ing. Paolo Garofalo	
	~	-
		-
/		4
		Ą
		-
	4	