

Verbale n. 4 (3° seduta riservata della commissione tecnica di gara d'appalto)

OGGETTO: GARA CON PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA QUALI PROGETTAZIONE DEFINITIVA-ESECUTIVA, C.S.P. E C.S.E. RELATIVO AI LAVORI DI BONIFICA DA AMIANTO III LOTTO PRESSO IL S.I.N. EX FIBRONIT DI BRONI (PV) – CUP B59J15007440003 – CIG 8666474895

In data 17/09/2021 alle ore 09.00 si è riunita in seduta riservata, previa regolare convocazione inviata via mail dal Presidente, la commissione tecnica di gara d'appalto costituita con delibera del C.d.A. di Broni-Stradella Pubblica del 27/04/2021 come di seguito:

Ing. **STEFANO BINA**

Presidente

Ing. **GIROLAMO FICARA**

Commissario

Geom. **LUIGI DEL BUONO**

Commissario

per l'espletamento della valutazione tecnica delle offerte pervenute, ai fini della partecipazione alla gara d'appalto di cui al titolo, entro la data di scadenza del 27/04/2021 ore 12:00, da parte delle sotto elencate Imprese:

1	SOCIETA'	ST&A S.r.l. di Milano
2	SOCIETA'	STANTEC S.p.a. di Segrate (MI)
3	SOCIETA'	GOLDER ASSOCIATES S.r.l. di Torino
4	Costituendo RTP	MONTANA S.p.a. di Milano (mandataria) PROGECO S.r.l. di Almè (BG) AMBIETE S.p.a. di Carrara (MC)

Ripresa l'attività svolta nel corso delle precedenti riunioni del 06/09/2021 e 13/09/2021, la Commissione completa l'esame tecnico approfondito della documentazione presentata da ciascun concorrente come riportata nelle buste B – offerta tecnica, con particolare riferimento a quanto previsto dal disciplinare di gara in merito all'assegnazione dei punteggi tecnici da attribuire a ciascuno degli elementi qualitativi dell'offerta tecnica come di seguito riportati, mediante un coefficiente di preferenza variabile tra zero e uno.

1	PROFESSIONALITA' ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		
critério	n.	Sub-criteri di valutazione	Punti max
Professionalità e adeguatezza desunta da max 3 servizi di progettazione - svolti e realizzati nell'ultimo decennio - preferibilmente complessivi (progettazione definitiva, esecutiva, CSP e CSE), scelti tra interventi analoghi a quelli oggetto dell'affidamento esplicitando per ognuno di essi la committenza pubblica, l'oggetto, l'importo, la data inizio lavori e la durata, il codice del rifiuto.	1.1	Servizio di progettazione definitiva e/o esecutiva per attività di bonifica	5
	1.2	Servizio di coordinamento della sicurezza in progettazione per attività di bonifica	5
	1.3	Servizio di coordinamento della sicurezza in esecuzione	5
	1.4	Grado di analogia con l'intervento oggetto di appalto: in merito alla progettazione di camere confinate staticamente e dinamicamente e demolizione/rimozione amianto	8
	1.5	Progettazione di un intervento analogo realizzato all'interno di un SIN	2
TOTALE PUNTI			25

2 CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA			
<i>critério</i>	<i>n.</i>	<i>Sub-criteri di valutazione</i>	<i>Punti max</i>
Qualità ed efficienza della modalità di esecuzione del servizio ed adeguatezza della struttura tecnico-organizzativa.	2.1	Documentazione integrativa rispetto a quanto dovuto secondo il D. Lgs 50/2016 che possa ulteriormente meglio definire e precisare le caratteristiche del progetto ed eventuali peculiarità del sito bonificato	10
	2.2	Eventuali scelte progettuali migliorative che il concorrente ritiene possibili rispetto al progetto di fattibilità	10
	2.3	Descrizione modalità di esecuzione del servizio di CSE specificando il personale impiegato (numero e qualifiche)	8
	2.4	Modalità di esecuzione del servizio evidenziando: - modalità di interazione con la committenza - misure e interventi finalizzati a garantire la qualità ambientale della prestazione - modalità di gestione di eventuali problematiche riscontrabili nonché delle interferenze esistenti	7
	2.5	Valutazione delle risorse umane messe a disposizione nella progettazione tramite l'elenco dei professionisti personalmente responsabili dell'espletamento delle varie parti del servizio, con l'indicazione della posizione di ciascuno nella struttura dell'offerente (socio, amministratore, dipendente, ecc.), delle rispettive qualificazioni personali, della relativa formazione, delle principali esperienze analoghe all'oggetto del contratto e degli estremi di iscrizione nei relativi albi professionali.	5
TOTALE PUNTI			40

3 TEMPI DI ESECUZIONE	
<i>critério</i>	<i>Punti max</i>
Riduzione del tempo contrattuale di progettazione	5
TOTALE PUNTI	
5	

Ad esito dell'assegnazione dei coefficienti di preferenza relativi a ciascun criterio e sub-criterio di valutazione, da parte di ciascun commissario a ciascuna offerta presentata, viene definito il punteggio tecnico assegnato a ciascuna offerta, che viene riparametrato come previsto dal disciplinare di gara a formare il punteggio tecnico definitivo, come riportato nel seguente prospetto.

Dal Buono
 Inp
 Galeno Fozza
 P. Albini

PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA QUALI PROGETTAZIONE DEFINITIVA – ESECUTIVA, C.S.P. E C.S.E., RELATIVI AI LAVORI DI BONIFICA DA

AMIANTO 3° LOTTO PRESSO IL SIN EX FIBRONIT DI BRONI (PV) -

OFFERTA TECNICA - Max punti 70/100

PROFESSIONALITA' ED ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA		CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA				TEMPI				
Totale punti 25		Totale punti 40				Tot. P. 5				
Sub -criteri		Sub -criteri				Sub-crit.				
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3
Punti MAX		Punti MAX				Totale				70
5	5	5	8	2	10	10	8	7	5	5

PUNTI ASSEGNATI DAI COMMISSARI

Sub -criteri		Sub -criteri				Sub-crit.				
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3

DITTA

PUNTI

Riparam.

PUNTI

ST&A SRL

= 59,04

0,89

62,30

STANTEC SPA

= 56,13

0,85

59,50

MONTANA - AMBIENTE - PROJECO

= 60,92

0,92

64,40

GOLDER ASSOCIATES SRL

= 66,19

1,00

70,00

66,19

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

Al termine dell'attività sopra descritta, il Presidente dichiara chiusi i lavori essendo le ore 10.30 e dichiara conclusa la valutazione tecnica delle offerte.

La documentazione relativa ai lavori della commissione tecnica viene trasmessa al Responsabile del Procedimento.

Del che si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto in Pavia, addì 17/09/2021, come di seguito.

Il Presidente
(Ing. Stefano Bina)



Il Commissario
(Ing. Girolamo Ficara)



Il Commissario
(Geom. Luigi Del Buono)

