

VERBALE DI GARA

TERZA SEDUTA PUBBLICA

12 GENNAIO 2022

Appalto n.49: Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per servizi di supporto alla progettazione interna di Infra.To degli impianti non di sistema relativi alle stazioni, gallerie e manufatti della Metropolitana, con metodologia BIM (Art. 54 d.lgs. 50/2016 e s.m.i.)

CUP D24G19000050007 – CUP C71F20000020005 - CIG 897798646C

L'anno 2022, il giorno 12 del mese di gennaio alle ore 15:00 in modalità telematica su piattaforma Zoom <https://studioamica-it.zoom.us/j/92168862936?pwd=MEhWa0Y5UGNYQ1lZWXlnbXphYlMxQT09> – ID riunione: 921 6886 2936 Passcode: jiririda35, si è riunita in seduta pubblica, la Commissione Giudicatrice per la prosecuzione delle operazioni di gara aperta e in particolare per la lettura dei punteggi della Busta “B – Offerta tecnica” ottenuti dai concorrenti a seguito di valutazione da parte della Commissione giudicatrice e per l’apertura della “Busta C - offerta economica” dell’accordo quadro in oggetto.

Per la Commissione, nominata con determinazione dell’Amministratore Unico dell’A.U. n° 215 del 10/12/2021, sono presenti presso gli uffici di Infra.To, siti in Torino Corso Novara 96, al piano 9°:

PRESIDENTE: geom. Luca D’Accardi

COMPONENTE: ing. Roberto Crova . anche in funzione di RUP

COMPONENTE: ing. Mario Iaccarino

E’ presente in collegamento l’Avv. Ponziano Giuseppa, in qualità di segretario verbalizzante.

E’ altresì presente, collegata tramite il Sistema, la dott.ssa Francesca Franco, in rappresentanza concorrente Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati.

Premesso che:

- la procedura di gara si svolge interamente per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica di gestione delle gara, attivata da Infratrasporti.To S.r.l. (di seguito, “Infra.To”) (Sistema);
- con Determina dell’Amministratore Unico in data 11/11/2021 n. 192, è stata indetta la procedura aperta in oggetto per la conclusione di un Accordo Quadro con più operatori economici, a condizioni fisse, senza riapertura del confronto competitivo, per Servizi di supporto alla progettazione interna di Infra.To degli impianti non di sistema relativi alle stazioni, gallerie e manufatti della Metropolitana, con metodologia BIM, ai sensi dell’art. 54 d.lgs. 50/2016 e s.m.i.; ai sensi e per gli effetti dell’art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., l’ing. Roberto Crova è stato nominato Responsabile Unico del Procedimento, in qualità di Dirigente Responsabile della progettazione, in possesso dei requisiti tecnici professionali necessari;
- l’importo complessivo posto a base di gara è pari a € 4.910.000,00 oltre IVA nella misura di legge, di cui € 2.455.000,00 oltre IVA ed oneri previdenziali se dovuti ai sensi di legge, immediatamente attivabili. È stata inoltre prevista la possibilità per la stazione appaltante di esercitare l’opzione per l’estensione dell’Accordo Quadro per un ulteriore importo aggiuntivo fino ad un massimo di € 2.455.000,00 oltre IVA

ed oneri previdenziali se dovuti ai sensi di legge, qualora vengano richieste dal socio unico Comune di Torino ulteriori prestazioni. L'opzione sarà esercitata secondo le modalità disciplinate dal Contratto;

- il seggio di gara nelle sedute del 10/12/2021 e del 15/12/2021 ha esperito la prima fase della gara relativa all'appalto in oggetto ed ha ammesso alla valutazione dell'offerta tecnica due concorrenti:
 1. Costituendo RTI: Stain Engineering S.r.l. – Mandataria - Sint Ingegneria S.r.l. Mandante, Ferro Studio Di Ingegneria S.R.L. Mandante;
 2. Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati
- il concorrente RTI PROMETEOENGINEERING.IT SRL è stato escluso dalle fasi successive della gara per incompletezza non sanabile dell'Offerta Tecnica, carente delle dichiarazioni di cui ai punti 5 e 6 dell'art. 12 del Disciplinare di gara;
- la Commissione ha concluso l'analisi dell'analisi delle Offerte Tecniche ed assegnato i punteggi relativamente a tutti i criteri e sub-criteri previsti nel disciplinare di Gara.

Tutto ciò premesso, il Segretario chiede quindi al presidente di dare lettura dei punteggi attribuiti all'offerta tecnica.

Il Presidente Luca d'Accardi dà lettura dei punteggi per ciascun criterio e sotto-criterio attribuiti ai concorrenti, quali risultanti nella tabella estratta dal Sistema che si allega al presente Verbale per farne parte integrante e sostanziale (Allegato 1). Il Presidente dà lettura del punteggio totale attribuito all'offerta tecnica:

1. Costituendo RTI: Stain Engineering S.r.l. – Mandataria - Sint Ingegneria S.r.l. Mandante, Ferro Studio Di Ingegneria S.R.L. Mandante: Totale: punti 74/80
2. Concorrente: Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati: Totale: punti 55,27/80

Il segretario Avv. Ponziano Giuseppa procede all'apertura simultanea della Busta C contenente l'offerta economica ed alla condivisione integrale della procedura, mediante proprie credenziali, solo a lei note, fornite dal gestore della piattaforma telematica (il "Sistema"), dando visione dei documenti presentati ed indicati nell'Allegato 3 e nell'Allegato 4 della documentazione di gara come da registro che segue:

- Mercoledì - 12 Gennaio 2022 - 15:13 01508710223 STAIN ENGINEERING S.R.L.
- Mercoledì - 12 Gennaio 2022 - 15:19 04429900758 SIIP S.R.L. SERVIZI INGEGNERIA INNOVATIVA PERSONALIZZATI

Viene data lettura dei ribassi offerti:

1. Costituendo RTI: Stain Engineering S.r.l. – Mandataria - Sint Ingegneria S.r.l. Mandante, Ferro Studio Di Ingegneria S.R.L. Mandante: Totale: ribasso 22,34%
2. Concorrente: Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati: Totale: ribasso 15,51%

Sulla base dei ribassi il Sistema calcola il punteggio in conformità al criterio definito nell'art. 16 del Disciplinare di gara, di seguito riepilogato:

$Vai = Ra / Rmax$

dove:

Vai = Coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1

Ra = Valore (ribasso) offerto dal concorrente a;

Rmax = Valore (ribasso) dell'offerta più conveniente.

Tale coefficiente è poi moltiplicato per il punteggio massimo attribuibile pari a 20.

Alle ore 15:25 entra nella seduta il rappresentante del concorrente STAIN, 3. Domenico Bodrato, comunicando di non avere visto per tempo la convocazione della presente seduta pubblica.

Il segretario riepiloga i punteggi.

Il Segretario dà quindi lettura della classifica provvisoria dei punteggi riparametrati dal SISTEMA, risultanti dalla busta B – Offerta tecnica e della busta C-Offerta economica, come riepilogato nella tabella seguente.

BUSTE	CONCORRENTE	CONCORRENTE	CONCORRENTE
	RTI Stain Engineering S.r.l.	Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati	RTI Prometeoengineering.it Srl
B – OFFERTA TECNICA	80	59,75	ESCLUSO
C - OFFERTA ECONOMICA	20	13,88	
TOTALE PUNTEGGIO FINALE	100	73,63	

Procede quindi alla lettura della graduatoria provvisoria:

- **Primo classificato** Costituendo RTI: Stain Engineering S.r.l. – Mandataria - Sint Ingegneria S.r.l. Mandante, Ferro Studio Di Ingegneria S.R.L. Mandante
- **Secondo classificato** Concorrente: Siip S.R.L. Servizi Ingegneria Innovativa Personalizzati

Gli atti di gara saranno trasmessi agli organi competenti della stazione appaltante per l'aggiudicazione, secondo le proporzioni indicate negli atti di gara.

Si precisa, inoltre, che sarà cura del responsabile del procedimento predisporre i controlli sulla ditta aggiudicataria (per la stipula del contratto) e sulla seconda in graduatoria, così come previsto per legge.

La seduta pubblica si chiude alle ore 15:30.

Letto, fermato e sottoscritto e pubblicato nei modi di legge.

La Commissione di gara:

PRESIDENTE: geom. Luca D'Accardi _____

COMPONENTE: ing. Roberto Crova _____

COMPONENTE: ing. Mario Iaccarino Mario Iaccarino
Il Segretario: Avv. Giuseppa Ponziano Giuseppa Ponziano

fe

Metropolitana Automatica di Torino

Procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro per servizi di supporto alla progettazione interna di Infra.To degli impianti non di sistema relativi alle stazioni, gallerie e manufatti della Metropolitana, con metodologia BIM (Art. 54 d.lgs. 50/2016 e s.m.i.)

CUP D24G19000050007 – CUP C71F20000020005 – CIG 897798646C

CIG: 897798646C

1 - 01508710223 - STAIN ENGINEERING S.R.L.

#	Criterio	Punteggio
1	Composizione del Gruppo di lavoro con riguardo alle esperienze maturate nella progettazione di grandi opere pubbliche e progettazione di infrastrutture metropolitane, con riferimento in particolare, alla progettazione di impianti non di sistema relativi a stazioni, gallerie e manufatti di infrastrutture metropolitane, ferroviarie o stradali in sotterraneo.	10 / 10
2	Organizzazione del team di lavoro della commessa.	6 / 6
3	Offerta della gestione informativa (oGI).	7 / 7
4	Disponibilità del concorrente di svolgere più tipologie di attività di supporto alla progettazione contemporaneamente.	12 / 12
5	Riduzione dei tempi per lo svolgimento delle attività.	10 / 10
6	Servizi di progettazione/supporto alla progettazione, affini a quello oggetto del presente appalto, ritenuti dai concorrenti significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili	15 / 15
7	Rispondenza dei tre servizi di progettazione/supporto alla progettazione elaborati con metodologia BIM	14 / 14
8	Possesso certificazioni sistema integrato QAS certificato	0 / 6
Totale		74 / 80

2 - 04429900758 - SIIP S.R.L. SERVIZI INGEGNERIA INNOVATIVA PERSONALIZZATI

#	Criterio	Punteggio
1	Composizione del Gruppo di lavoro con riguardo alle esperienze maturate nella progettazione di grandi opere pubbliche e progettazione di infrastrutture metropolitane, con riferimento in particolare, alla progettazione di impianti non di sistema relativi a stazioni, gallerie e manufatti di infrastrutture metropolitane, ferroviarie o stradali in sotterraneo.	6.53 / 10
2	Organizzazione del team di lavoro della commessa.	3.25 / 6
3	Offerta della gestione informativa (oGI).	6.66 / 7
4	Disponibilità del concorrente di svolgere più tipologie di attività di supporto alla progettazione contemporaneamente.	12 / 12
5	Riduzione dei tempi per lo svolgimento delle attività.	10 / 10
6	Servizi di progettazione/supporto alla progettazione, affini a quello oggetto del presente appalto, ritenuti dai concorrenti significativi della propria capacità a realizzare la prestazione sotto il profilo tecnico, scelti fra interventi qualificabili	6.52 / 15
7	Rispondenza dei tre servizi di progettazione/supporto alla progettazione elaborati con metodologia BIM	10.31 / 14
8	Possesso certificazioni sistema integrato QAS certificato	0 / 6
Totale		55.27 / 80