

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.**  
con sede in Montebelluna (TV)

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART. 36 COMMA 2 LETT. B) DEL D. LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI REDAZIONE DI STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA, DI PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO, DI DIREZIONE LAVORI E CONTABILITÀ, DI COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE (CSP) AI SENSI DEL D. LGS 81/08 E SS.MM.II., NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI "REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA TREVISO – UDINE A RIDOSSO DEL PONTE DELLA GOBBA IN COMUNE DI TREVISO".

– TENDER\_1520 – RFQ\_2315

CIG 8219144C2F

Verbale valutazione offerta tecnica

Visto che:

- in data 06.08.2020, alle ore 14:30, presso la sede di Alto Trevigiano Servizi S.r.l. sono iniziate le operazioni di gara;
- il seggio di gara delegato dall'ing. Roberto Durigon, Direttore di ATS S.r.l., composto dal dott. Massimo Casale, responsabile del settore Approvvigionamenti e Logistica e dal dott. Giulio Soncin, addetto all'Ufficio Appalti, dipendenti di ATS S.r.l. noti ed idonei, ha dato avvio all'esperimento delle operazioni relative all'apertura e valutazione della documentazione amministrativa;
- nel corso della citata seduta, conclusasi alle ore 16:20 dello stesso giorno, il seggio di gara:
  - ✓ ha dato atto che, in esito alla procedura svolta ai sensi dell'art. 58 del d.lgs. 50/2016, attraverso il ricorso alla piattaforma telematica ViveracquaProcurement, entro il termine fissato dagli atti di gara, ovvero le ore 12.00 del 06.08.2020, sono pervenute n. 2 (due) offerte dalle seguenti ditte:
    - Associazione professionale Studio Paoletti Ingegneri Associati di Milano;
    - Enki S.r.l. di Firenze;
  - ha verificato che la documentazione presentata dall'Associazione Professionale Studio Paoletti Ingegneri Associati è risultata conforme alle indicazioni della documentazione di gara;
  - ha verificato che la documentazione presentata dalla Enki S.r.l. è risultata conforme alle indicazioni della documentazione di gara;

Oggi 11.08.2020 alle ore 15:00, presso la sede di Alto Trevigiano Servizi S.r.l., in seduta riservata, la commissione giudicatrice nominata con determinazione del Direttore di Ats n. 156/B del 06.08.2020 (ore 12:50) composta da:

- presidente ing. Filippo Guerra responsabile del settore nuove opere;
- commissario ing. Massimo Pizzolato, addetto ufficio nuove opere;
- commissario ing. Enrico Visentin, addetto ufficio nuove opere;

da inizio alle relative operazioni ai fini della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte partecipanti.

Si ricorda che, come previsto dagli atti di gara, l'appalto sarà aggiudicato con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi degli artt. 133 e art.95, c.3, lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., sulla base dei seguenti criteri di valutazione:

OFFERTA	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica (criterio A e B)	75 punti
Offerta economica (criterio C)	25 punti
<b>TOTALE</b>	<b>100 punti</b>

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi:

**Tablelle dei criteri discrezionali (D) di valutazione dell'offerta tecnica**

A PROFESSIONALITÀ E ADEGUATEZZA DELL'OFFERTA					
	criterio	punti	n.	sub-criteri di valutazione	punti D
1	Professionalità e adeguatezza desunta da n. max 3 servizi	30	A1	Grado di analogia con l'intervento oggetto di affidamento	15
			A2	Grado di analogia della prestazione eseguita	15
<b>TOTALE PUNTI</b>					<b>30</b>

B CARATTERISTICHE METODOLOGICHE DELL'OFFERTA					
	<i>criterio</i>	<i>punti</i>	<i>n.</i>	<i>sub-criteri di valutazione</i>	<i>punti D</i>
1	Caratteristiche metodologiche	45	B1	Gruppo di lavoro messo a disposizione per l'esecuzione del servizio	12
			B2	Modalità esecutive del servizio evidenziando le modalità di interazione/integrazione con la committenza nonché le misure e gli interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione	12
			B3	Azioni che intende sviluppare in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio dove si sviluppa l'opera	11
			B4	Efficacia delle attività di controllo e sicurezza in cantiere	10
<b>TOTALE PUNTI</b>					<b>45</b>

Si fa espresso rinvio al disciplinare di gara per la definizione degli aspetti e degli elementi di valutazione utilizzati ai fini della attribuzione del punteggio.

Ogni commissario attribuisce a ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale nella colonna "D" della tabella un coefficiente, variabile tra 0 e 1, in base ai diversi livelli di valutazione.

I coefficienti Ai e Bi, relativi agli elementi di valutazione della Offerta Tecnica, sono determinati ciascuno come media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, sulla base delle seguenti linee guida.

i. per ogni sub criterio e per ogni offerta ciascun commissario attribuisce un coefficiente discrezionale compreso fra 0 e 1, utilizzando la seguente griglia di valutazione:

<i>Elementi forniti per la valutazione del requisito</i>	<i>Coeff.</i>
Nessun elemento fornito	0
Non significativi	0,1
Eccessivamente scarsi	0,2
Carenti o frammentari	0,3
Incompleti e superficiali	0,4
Presenti ma insufficienti o non adeguati	0,5
Presenti in misura sufficiente	0,6
Presenti in misura più che sufficiente ed adeguata	0,7
Completi ed adeguati	0,8
Completi ed adeguati con caratteristiche particolarmente apprezzabili	0,9
Con caratteristiche di eccellenza	1

ii. per ogni sub criterio, la media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari viene trasformata in coefficiente definitivo, riportando ad uno la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate;

iii. tale coefficiente definitivo, moltiplicato per il fattore ponderale attribuito a quel sub criterio di valutazione, costituisce il punteggio definitivo per quel sub-criterio.

Come stabilito dal disciplinare di gara l'aggiudicazione avverrà anche in presenza di una sola offerta purché valida.

Si procede pertanto, secondo quanto sopra esposto, per i concorrenti ammessi, alla valutazione delle offerte in ordine agli elementi di natura tecnica presentati dai concorrenti e all'assegnazione dei relativi punteggi secondo i criteri di cui agli atti di gara. Verbalizza il dipendente Giulio Soncin.

I concorrenti ammessi sono qui elencati, in ordine alfabetico:

Fornitori	Comune	Codice Fiscale	Partita IVA
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	MILANO (MI)	08698310151	08698310151
ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	FIRENZE (FI)	05008670480	05008670480

\*\*\*\*\*

*Valutazione offerta tecnica*

Ciascun commissario provvede separatamente all'assegnazione ad ogni offerta di un coefficiente da 0 a 1.

**Parametro A.1 - Grado di analogia con l'intervento oggetto di affidamento**

punteggio max attribuibile 15

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,700	0,600
Coefficiente commissario n. 2	0,700	0,600
Coefficiente commissario n. 3	0,800	0,600
Media coefficienti	0,733	0,600
Riparametrazione	1,000	0,818
Punteggio attribuito	<b>15,000</b>	<b>12,273</b>

**Parametro A.2 - Grado di analogia della prestazione eseguita**

punteggio max attribuibile 15

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,600	0,400
Coefficiente commissario n. 2	0,700	0,400
Coefficiente commissario n. 3	0,800	0,500
Media coefficienti	0,700	0,433
Riparametrazione	1,000	0,619
Punteggio attribuito	<b>15,000</b>	<b>9,286</b>

**Parametro B.1 - Gruppo di Lavoro messo a disposizione per l'esecuzione del servizio**

punteggio max attribuibile 12

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,600	0,600
Coefficiente commissario n. 2	0,600	0,600
Coefficiente commissario n. 3	0,700	0,600
Media coefficienti	0,633	0,600
Riparametrazione	1,000	0,947
Punteggio attribuito	<b>12,000</b>	<b>11,368</b>

**Parametro B.2 - Modalità esecutive del servizio evidenziando le modalità di interazione/integrazione con la committenza nonché le misure e gli interventi finalizzati a garantire la qualità della prestazione** punteggio max attribuibile 12

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,600	0,800
Coefficiente commissario n. 2	0,600	0,900
Coefficiente commissario n. 3	0,700	0,900
Media coefficienti	0,633	0,867
Riparametrazione	0,731	1,000
Punteggio attribuito	<b>8,769</b>	<b>12,000</b>

**Parametro B.3 – azioni che intende sviluppare in relazione alle problematiche specifiche degli interventi, dei vincoli correlati e delle interferenze esistenti nel territorio** punteggio max attribuibile 11

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,500	0,800
Coefficiente commissario n. 2	0,600	0,900
Coefficiente commissario n. 3	0,600	0,800
Media coefficienti	0,567	0,833
Riparametrazione	0,680	1,000
Punteggio attribuito	<b>7,480</b>	<b>11,000</b>

**Parametro B.4 – efficacia delle attività di controllo e sicurezza in cantiere**

punteggio max attribuibile 10

Coefficienti commissari	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Coefficiente commissario n. 1	0,300	0,900
Coefficiente commissario n. 2	0,400	0,900
Coefficiente commissario n. 3	0,500	0,900
Media coefficienti	0,400	0,900
Riparametrazione	0,444	1,000
Punteggio attribuito	<b>4,444</b>	<b>10,000</b>

Somma punteggi attribuiti:

Parametri	ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI	ENKI S.R.L. SOCIETÀ DI INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
Parametro A.1	15,000	12,273
Parametro A.2	15,000	9,286
Parametro B.1	12,000	11,368
Parametro B.2	8,769	12,000
Parametro B.3	7,480	11,000
Parametro B.4	4,444	10,000
<b>Somma Punteggio</b>	<b>62,694</b>	<b>65,927</b>

Si precisa che il calcolo del punteggio è stato eseguito utilizzando il supporto di un foglio informatico excel ed è stato arrotondato alla terza cifra decimale.

Per praticità di visualizzazione, i valori derivanti dai calcoli intermedi sono riportati nelle tabelle arrotondati alla terza cifra decimale.

\*\*\*\*\*

Alle ore 16:30, al termine della valutazione dell'offerta tecnica presentata dalle ditte concorrenti, la Commissione sospende le operazioni trasmettendo gli atti al RUP.

Letto, confermato e sottoscritto

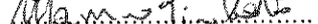
Montebelluna, 11.08.2020

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Ing. Filippo Guerra



Ing. Massimo Pizzolato



Ing. Enrico Vrsentin



IL RUP

Ing. Roberto Durigon



