

Comune di Cuneo

Provincia di Cuneo

Servizio di implementazione e potenziamento del sistema di rilevamento e monitoraggio del livello idrometrico dei corsi d'acqua presenti sul territorio comunale nell'ambito del progetto ALCOTRA 2014-2020 denominato "Prodige - Proteggere i cittadini, difendere le infrastrutture, gestire i grandi eventi" [C.I.G. 7001539CC0 — C.U.P. B27B15000650006] — Procedura negoziata [articolo 36 — comma 2, lettera b) — del Codice]

VERBALE DI GARA N. 3

8 maggio 2017

Seduta riservata

L'anno **duemiladiciassette**, il giorno **otto** del mese di **maggio** alle ore **14,00**, nella sala Consiglio del Palazzo municipale di Cuneo, sito in via Roma n. 28, si è riunita la commissione giudicatrice della gara di appalto avente per oggetto: «Servizio di implementazione e potenziamento del sistema di rilevamento e monitoraggio del livello idrometrico dei corsi d'acqua presenti sul territorio comunale nell'ambito del progetto ALCOTRA 2014-2020 denominato "Prodige - Proteggere i cittadini, difendere le infrastrutture, gestire i grandi eventi"», nominata con determinazione dirigenziale n. 500 del 6 aprile 2017 e n. 632 del 5 maggio 2017 e così composta:

- Rinaldi Giorgio [Presidente]
- Pastore Giulia [Commissario]
- Frison Flavio [Commissario]

Svolge funzioni notarili di verbalizzazione il signor Peruzzi dott. Renato,

Vice Segretario generale dell'ente, ai sensi dell'articolo 26 — comma 3 — del vigente «*Regolamento per la disciplina dei contratti*», adottato con deliberazione del consiglio comunale n. 129 del 17 dicembre 2013.

Il signor Rinaldi Giorgio, nella sua qualità di dirigente del settore Contratti e personale, assunta la presidenza ai sensi dell'articolo 26 del citato regolamento comunale dei contratti, dichiara aperta la gara.

I commissari danno lettura dei documenti contenuti nella «Busta n. 2 — Offerta tecnica» presentati dai concorrenti in gara, evidenziando gli elementi utili per l'attribuzione dei punteggi previsti dall'articolo “Criterio di aggiudicazione” del disciplinare di gara.

Terminata la lettura degli elaborati prodotti dai concorrenti, la commissione procede all'attribuzione dei punteggi con le modalità e i criteri dettagliatamente indicati all'articolo “Criterio di aggiudicazione” del disciplinare di gara.

A ogni commissario viene quindi consegnata una scheda contenente gli elementi di valutazione di natura qualitativa — di cui ai criteri A.1, A.2 e A.3 di cui al sopra citato articolo “Criterio di aggiudicazione”.

Il punteggio assegnato da ciascun commissario per ogni elemento di valutazione viene quindi riportato in una scheda riepilogativa di calcolo, realizzata con strumenti informatici di produttività individuale (Microsoft Excel), che permette di attribuire alle offerte tecniche organizzative in gara il punteggio finale riportato nella scheda che viene allegata al presente verbale per formarne parte integrante e sostanziale [**Allegato “A”**].

Al termine dei lavori, la commissione fissa quindi alle ore **11,00** del giorno **12 maggio 2017** la seduta aperta al pubblico nella quale procederà:

- ad informare i concorrenti delle valutazioni compiute, a dare notizia di eventuali esclusioni e a dare lettura dei punteggi assegnati dalla commissione sulle offerte tecniche dei concorrenti non esclusi;
- all'apertura del plico con la dicitura «Busta n. 3 – Offerta economica» e si darà lettura del ribasso offerto sul fattore prezzo.

Successivamente, alla presenza di tutti i commissari, il materiale di gara viene depositato nell'armadio chiuso a chiave posto nell'ufficio Contratti e appalti del settore Contratti e personale, parimenti chiuso a chiave, dove verrà custodito.

Alle ore **16,10** la seduta viene sciolta.

Letto, approvato e sottoscritto.

- Rinaldi Giorgio [Presidente]
- Pastore Giulia [Commissario]
- Frison Flavio [Commissario]
- Peruzzi dott. Renato [Segretario verbalizzante].

Valutazione offerta tecnica
[punteggio massimo attribuibile 80]

Valutazione dei criteri di natura qualitativa

a) Calcolo delle medie (mediante attribuzione discrezionale dei coefficienti da parte di ciascun commissario)

1. SPS s.r.l.: calcolo delle medie

Criteri di valutazione		Peso		Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media originale
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio	Punti	50				
	1. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	Punti	10	0,70	0,70	0,70	0,70
	2. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	10	0,90	0,90	0,90	0,90
	3. Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	Punti	10	0,90	0,90	0,80	0,87
	4. Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	Punti	20	0,90	0,90	0,90	0,90
A.2	Curriculum aziendale	Punti	18	0,70	0,70	0,70	0,70
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto	Punti	12				
	1. Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	Punti	4	0,80	0,70	0,70	0,73
	2. Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	4	1,00	1,00	1,00	1,00
	3. Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	Punti	2	0,60	0,60	0,60	0,60
	4. Altre proposte migliorative e integrative	Punti	2	0,00	0,00	0,00	0,00

2. R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.: calcolo delle medie

Criteri di valutazione		Peso		Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media originale
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio	Punti	50				
	1. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	Punti	10	0,90	0,90	0,90	0,90
	2. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	10	0,90	0,90	0,90	0,90
	3. Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	Punti	10	0,90	0,90	0,90	0,90
	4. Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	Punti	20	0,90	0,90	0,90	0,90
A.2	Curriculum aziendale	Punti	18	1,00	1,00	1,00	1,00
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto	Punti	12				
	1. Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	Punti	4	0,80	0,70	0,70	0,73
	2. Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	4	1,00	1,00	1,00	1,00
	3. Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	Punti	2	0,60	0,60	0,60	0,60
	4. Altre proposte migliorative e integrative	Punti	2	1,00	1,00	1,00	1,00

Riepilogo medie originali

Criteri di valutazione		Peso		Concorrenti	
				SPS s.r.l.	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio	Punti	50		
	1. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	Punti	10	0,70	0,90
	2. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	10	0,90	0,90
	3. Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	Punti	10	0,87	0,90
	4. Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	Punti	20	0,90	0,90
A.2	Curriculum aziendale	Punti	18	0,70	1,00
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto	Punti	12		
	1. Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	Punti	4	0,73	0,73
	2. Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	Punti	4	1,00	1,00
	3. Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	Punti	2	0,60	0,60
	4. Altre proposte migliorative e integrative	Punti	2	0,00	1,00

b) Trasformazione delle medie in coefficienti definitivi (coefficiente V)

Terminata la procedura di attribuzione discrezionale dei coefficienti, si procede a trasformare la media dei coefficienti attribuita ad ogni offerta da parte di tutti i commissari, in coefficienti definitivi.

Per ciascun sotto criterio di valutazione viene individuata la media più alta:

Criteri di valutazione		Media massima	Concorrente	Fattore conversione	
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio				
	1.	Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	0,90	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.	1,1111
	2.	Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	0,90	Entrambi gli operatori economici	1,1111
	3.	Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	0,90	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.	1,1111
	4.	Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	0,90	Entrambi gli operatori economici	1,1111
A.2	Curriculum aziendale	1,00	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.	1,0000	
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto				
	1.	Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	0,73	Entrambi gli operatori economici	1,3699
	2.	Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	1,00	Entrambi gli operatori economici	1,0000
	3.	Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	0,60	Entrambi gli operatori economici	1,6667
	4.	Altre proposte migliorative e integrative	1,00	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.	1,0000

c) Si ottengono, così le medie definitive che permettono di calcolare il coefficiente di valutazione delle offerte

Criteri di valutazione		Punti massimi attribuibili	Concorrenti					
			SPS s.r.l.			R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.		
			Media originale	Media definitiva	Valutazione	Media originale	Media definitiva	Valutazione
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio	50						
	1. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	10	0,70	0,7778	7,7780	0,90	1,0000	10,0000
	2. Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	10	0,90	1,0000	10,0000	0,90	1,0000	10,0000
	3. Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	10	0,87	0,9667	9,6670	0,90	1,0000	10,0000
	4. Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	20	0,90	1,0000	20,0000	0,90	1,0000	20,0000
A.2	Curriculum aziendale	18	0,70	0,7000	12,6000	1,00	1,0000	18,0000
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto	12						
	1. Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	4	0,73	1,0000	4,0000	0,73	1,0000	4,0000
	2. Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	4	1,00	1,0000	4,0000	1,00	1,0000	4,0000
	3. Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	2	0,60	1,0000	2,0000	0,60	1,0000	2,0000
	4. Altre proposte migliorative e integrative	2	0,00	0,0000	0,0000	1,00	1,0000	2,0000

Riepilogo valutazione offerta tecnica
[punteggio massimo attribuibile 80]

Criteri di valutazione		Concorrenti		
		SPS s.r.l.	R.T.I.: C.E.M.I. Technology s.r.l. — ETG s.r.l.	
A.1	Caratteristiche tecniche del servizio			
	1.	Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di acquisizione e di trasmissione dei dati e di visualizzazione e gestione degli stessi	7,7780	10,0000
	2.	Caratteristiche e funzionalità delle applicazioni software proposte con particolare riferimento alle modalità di configurazione e gestione in remoto delle stazioni per il rilevamento idrometrico	10,0000	10,0000
	3.	Caratteristiche e funzionalità della piattaforma web proposta	9,6670	10,0000
	4.	Caratteristiche e requisiti delle stazioni per il rilevamento idrometrico proposte	20,0000	20,0000
A.2	Curriculum aziendale		12,6000	18,0000
A.3	Proposte migliorative e integrative rispetto alle prestazioni richieste dal capitolato speciale di appalto			
	1.	Proposte migliorative e integrative rispetto alle caratteristiche e funzionalità richieste delle applicazioni software e della piattaforma web	4,0000	4,0000
	2.	Proposte migliorative e integrative rispetto ai requisiti e alle caratteristiche richieste delle stazioni per il rilevamento idrometrico	4,0000	4,0000
	3.	Proposte migliorative e integrative rispetto all'assistenza tecnica richiesta	2,0000	2,0000
	4.	Altre proposte migliorative e integrative	0,0000	2,0000
Totale valutazione tecnica			70,0450	80,0000