

Verbale gara 89944 Repertorio ITS_022-30/10/2020-87

Manutenzione sw Attività Economiche

Rif: Procedura numero: 89944

Trento, li 30.10.2020

SEDUTA PUBBLICA.

L'anno duemilaventi il giorno trenta del mese di ottobre (30/10/2020) alle ore dieci e dodici minuti (10:12) si riunisce la Commissione di gara per l'affidamento, in un unico lotto, dei "servizi di manutenzione del software del Sistema Informatico Attività Economiche - Codice CIG: 8241589664 - Codice CUP: F61G20000020005", mediante confronto concorrenziale", autorizzata con determinazione a contrarre ITS_022-20.02.2020-36, rettificata con determina a contrarre ITS_022-08/05/2020-120.

L'affidamento avviene mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando e con modalità di aggiudicazione in base all'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 28 comma 2 lettera a) del vigente D.P.G.P n. 10-40/Leg del 22 maggio 1991 e dell'art. 17 della L.P. 2/2016.

La Commissione si riunisce con collegamento telematico su piattaforma in videoconferenza "Google Meet", e risulta così composta:

- dott. Roberto Margoni che interviene ed agisce in qualità di Presidente della seduta;
- Chiara Parolin in qualità di testimone;
- Marianna Lanza in qualità di testimone;
- Elisabetta Martina in qualità di testimone.

In data 28 ottobre 2020 è stata inviata ai concorrenti una comunicazione contenente le modalità di svolgimento della presente seduta di gara e le istruzioni utili per il collegamento mediante sistema in videoconferenza.

Il Presidente dà atto che sono presenti in videoconferenza i rappresentanti delle seguenti società:

- il sig. Nicola Svaizer, in rappresentanza del concorrente CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE, con i consorziati JLBBOOKS SAS e GEOPARTNER SRL, ;
- i sigg. Remo Fusaro e Massimo Imparato in rappresentanza del concorrente Engineering Ingegneria Informatica S.p.A..

Il Presidente, in applicazione di quanto previsto dagli atti di gara, comunica che si sono concluse le attività di valutazione a cura della commissione giudicatrice.

Le valutazioni sono state verbalizzate in n. 5 (cinque) sedute ed i relativi verbali vengono allegati e considerati parte integrante del presente verbale.

Condividendo lo schermo, viene data lettura dei singoli punteggi attribuiti a ciascuna delle offerte tecniche esaminate e dei complessivi.

Tabella con i risultati della prima riparametrazione

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Max punteggio assegnabile (pq)	ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA			INTERLEM S.R.L.			CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE, con i consorziati JLBBOOKS SAS e		
		Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq	Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq	Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq
PROPOSTA DI PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DEL SERVIZIO 1.1 Piano di progetto e gestione dei rischi Sarà valutato il piano di progetto proposto per le attività richieste in termini di aderenza ai requisiti richiesti nel Capitolato tecnico Saranno valutate le azioni di presidio e gli interventi di mitigazione rispetto alle criticità individuate.	35	21,00	0,75	26,25	23,45	0,84	29,31	28	1,00	35,00
PROPOSTA DI PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DEL SERVIZIO 1.2 Presenza in carico del sistema Sarà valutata l'efficacia dell'organizzazione ed il piano di attività proposti per la presa in carico del sistema.	5	4,15	1,00	5,00	4,15	1,00	5,00	3,00	0,72	3,61
PROPOSTA DI PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DEL SERVIZIO 1.3 Tempo di presa in carico del sistema Sarà valutato il miglior anticipo di presa in carico dei sistemi, con un minimo di 20 gg, rispetto al tempo massimo previsto dal capitolato pari a 60 gg.	5	4,75	0,95	4,75	5,00	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00
PROPOSTA DI PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DEL SERVIZIO 1.4 Stime Sarà oggetto di valutazione la metodologia di stima adottata e relativa modalità di applicazione per la valutazione delle attività rientranti nel servizio di manutenzione evolutiva.	6	4,20	1,00	6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RISORSE PROFESSIONALI 2.1 Caratteristiche del gruppo di lavoro Ruoli, contributi e organizzazione del gruppo di lavoro evidenziando le competenze minime possedute dai ruoli proposti. Ogni ruolo professionale proposto sarà valutato in relazione al concreto apporto nel gruppo di lavoro in termini di competenze nelle tecnologie analoghe a quelle utilizzate nel sistema oggetto di gara. Indicare, per ogni figura proposta, il titolo del progetto, la committenza, il periodo di realizzazione, l'importo.	24	20,47	1,00	24,00	19,69	0,96	23,09	18,02	0,88	21,13
RISORSE PROFESSIONALI 2.2 Dimensione del team di lavoro Indicare il numero dei membri del gruppo di lavoro con esperienza in progetti basati su tecnologia .NET. Il gruppo dovrà contare un minimo di 2 persone, pena l'esclusione dell'offerta, fino ad un massimo di 20 persone.	5	5,00	1,00	5,00	4,15	0,83	4,15	5,00	1,00	5,00
RISORSE PROFESSIONALI 2.3 Tipologia di rapporto di lavoro intercorrente tra le risorse professionali che il Concorrente, in caso di aggiudicazione, si impegna ad utilizzare per l'erogazione dei servizi oggetto dell'appalto, ed il Concorrente medesimo. Il punteggio sarà attribuito in considerazione del rapporto tra la forza lavoro strutturalmente presente negli organici del Concorrente (considerando premiante tale aspetto) e quella acquisita all'esterno.	5	5,00	1,00	5,00	5,00	1,00	5,00	4,15	0,83	4,15

Tabella con i risultati della seconda riparametrazione ed i punteggi complessivi

ELEMENTI DI VALUTAZIONE	Max punteggio assegnabile (pq)	ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA			INTERLEM S.R.L.			CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE, con i consorziati JLBOOKS SAS e GEOPARTNER SRL		
		Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/ miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq	Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/ miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq	Punteggio ottenuto (pqi)	Punteggio ottenuto/ miglior punteggio (pqi/migl)	Punteggio riparametrato pqi/migl*pq
1. PROPOSTA DI PIANIFICAZIONE E CONDUZIONE DEL SERVIZIO.	51	42,00	0,96	49,12	39,31	0,90	45,97	43,61	1,00	51,00
2. RISORSE PROFESSIONALI	34	34,00	1,00	34,00	32,24	0,95	32,24	30,28	0,89	30,28
Punteggi complessivi	85			83,12			78,21			81,28

Tutti gli offerenti sono ammessi alla fase di apertura delle buste economiche.

APERTURA BUSTA ECONOMICHE

Il Presidente procede alla fase apertura delle singole buste economiche, i cui contenuti sono rimasti conservati sul sistema telematico, presentate dagli operatori economici ammessi a detta fase.

Di seguito si riporta la tabella, con le relative operazioni eseguite a Sistema:

1) ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A.:

Si constata la presenza della seguente documentazione:

- l'offerta economica compilata secondo il fac simile di dettaglio;
- la stampa sintesi a Sistema;

L'offerta risulta completa e debitamente sottoscritta. L'importo complessivo offerto è di 171.000,00 euro pari ad una percentuale di ribasso di 14,78 punti percentuali.

2) INTERLEM S.R.L.

Si constata la presenza della seguente documentazione:

- l'offerta economica compilata secondo il fac simile di dettaglio;
- la stampa sintesi a Sistema.

L'offerta risulta completa e debitamente sottoscritta. L'importo complessivo offerto è di 172.559,00 euro pari ad una percentuale di ribasso di 14,00 punti percentuali.

3) CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE, con i consorziati JLBBOOKS SAS e GEOPARTNER SRL

Si constata la presenza della seguente documentazione:

- l'offerta economica compilata secondo il fac simile di dettaglio;
- la stampa sintesi a Sistema;

L'offerta risulta completa e debitamente sottoscritta. L'importo complessivo offerto è di 171.500,00 euro pari ad una percentuale di ribasso è 14,53 punti percentuali.

Si procede alla redazione della graduatoria:

Denominazione concorrente	Punteggio tecnico	Offerta economica del Dettaglio offerta	Ribasso calcolato	Punteggio economico	Punteggio complessivo	Ranking
ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA	83,12	€ 171.000,00	14,78%	15,00	98,12	1
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE, con i consorziati JLBBOOKS SAS e GEOPARTNER SRL	81,28	€ 171.500,00	14,53%	14,92	96,20	2

INTERLEM S.R.L.	78,21	€ 172.559,00	14,00%	14,76	92,97	3
-----------------	-------	--------------	--------	-------	-------	---

L'offerta del concorrente ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A., pari ad euro 171.000,00 (centosettantunomila/00), con un ribasso percentuale di 14,78 punti percentuali, con un punteggio tecnico di 83,12 su 85 punti massimi attribuibili ed economico di 15 su 15 punti massimi attribuibili, risulta la migliore in graduatoria.

Considerato che si tratta di una procedura con l'offerta economicamente più vantaggiosa con un numero di offerte pari a 3 (tre) e che l'offerta del primo classificato presenta valori dei punteggi sia tecnici che economici superiori ai quattro quinti dei corrispondenti punti massimi previsti nella richiesta di offerta, conformemente a quanto previsto al comma 3 dell'art. 97 del D. Lgs. 50/2016 s.m.i. si rende necessario valutare la congruità dell'offerta presentata da ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA S.P.A.

Il Presidente comunica che la Committente procederà ad accertare la congruità dell'offerta in menzione con richiesta formale di spiegazioni. In caso di valutazione positiva verrà confermata la graduatoria dandone comunicazione attraverso il sistema, in caso negativo si rimetterà alla valutazione della struttura richiedente l'offerta del concorrente successivo, procedendo in seduta pubblica all'esclusione della o delle offerte ritenute non congrue.

Il Presidente invita i signori presenti a rappresentare eventuali osservazioni da mettere a verbale

Non rilevando alcuna osservazione, la seduta viene chiusa alle ore dieci e minuti trenta (10:30).

Il Presidente di gara dà atto che il presente verbale, scritto con mezzo informatico, è conforme a verità.

Infine, si dà atto che il presente verbale sarà pubblicato sul profilo della stazione appaltante ai sensi dell'art. 29, comma 1, del D.Lgs. 50/2016.

Dall'avvenuta pubblicazione decorreranno i termini previsti dal comma 2 bis dell'art. 120 del Codice del processo amministrativo per l'eventuale impugnazione in sede giurisdizionale del provvedimento di ammissione.

Letto, confermato e sottoscritto

R. Margoni

E. Martina

C. Parolin

M. Lanza

Documento firmato digitalmente.

DATI GARA

Fornitori invitati

Denominazione	Cod. Fiscale	Indirizzo	PEC
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE	01842790220	VIA BRENNERO 38121 TRENTO	conit2017@pec.it
Computer Learning Società Cooperativa	01879850228	PIAZZA CENTA 13/3 38122 TRENTO	amministrazione@pec.computerlearning.it
I&S Informatica e Servizi S.r.l.	00665230223	Solteri 38121 TRENTO	amministrazione@pec.ies.it
Dedagroup Public Services Srl	03188950103	VIA DI SPINI 38121 TRENTO	dedagroup.publicservices@legalmail.it
Trilogis s.r.l.	01976920221	VIA FORTUNATO ZENI Num.8 38068 Rovereto	trilogis@legalmail.it
INTERPLAY SOFTWARE S.R.L.	01904320221	VIA 4 NOVEMBRE 1918, 95 38121 TRENTO	interplay@mypec.eu
Engineering Ingegneria Informatica	00967720285	Piazzale dell'Agricoltura 00144 Roma	appaltipubblici@legalmail.it
EDUTECH S.R.L.	02160210221	PIAZZA CENTA 38122 TRENTO	amministrazione@pec.edutech.it
ALYSSO SRL	02261050229	BRENNERO 38121 TRENTO	alysosrl@pec.it
TRENTINO SISTEMI S.R.L.	02155250224	VIA TARTAROTTI 38068 ROVERETO	info@pec.trentinosistemi.com
INTERLEM S.R.L.	03322800966	VIA MILANESE 20 20099 SESTO SAN GIOVANNI	interlem@legalmail.it
HI-LOGIC S.R.L.	02129520223	LOCALITA' LE BASSE 6/3-4 38123 TRENTO	pec@pec.hi-logic.it
REINVENTED FACTORY SOCIETA' COOPERATIVA	02399560222	VIA FELICE E GREGORIO FONTANA 61 38122 TRENTO	pec@pec.reinventedfactory.it

Cronologia offerte

Denominazione	Offerta	Stato	Data/Ora offerta
Engineering Ingegneria Informatica	3000304147	Offerta presentata	27.06.2020 10:37:52
INTERLEM S.R.L.	3000307339	Offerta presentata	29.06.2020 09:42:22
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE	3000307904	Offerta presentata	29.06.2020 14:15:59

DATI LOTTI DI GARA

1 . Manutenzione sw Attività Economiche

Informazioni lotto di gara

Pos	Descrizione	Categoria Prodotto	Quantità
1 .1	Servizi manutenzione sw att. economiche	Servizi applicativi	1 Lotto

Cronologia apertura buste

Denominazione	Offerta	Stato	Data/Ora offerta
Engineering Ingegneria Informatica	3000307757	Apertura busta amministrativa	30.06.2020 10:07:14
		Apertura busta tecnica	30.06.2020 10:24:12
		Apertura busta economica	30.10.2020 10:18:14
INTERLEM S.R.L.	3000307760	Apertura busta amministrativa	30.06.2020 10:07:17
		Apertura busta tecnica	30.06.2020 10:24:15
		Apertura busta economica	30.10.2020 10:20:12
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE	3000307907	Apertura busta amministrativa	30.06.2020 10:07:19
		Apertura busta tecnica	30.06.2020 10:24:18
		Apertura busta economica	30.10.2020 10:21:36

Graduatoria per lotto

Denominazione	Offerta	Rank	Valore acquisto	Importo complessivo
Engineering Ingegneria Informatica	3000307757	1	171.000,00	171.000,00
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE	3000307907	2	171.500,00	171.500,00
INTERLEM S.R.L.	3000307760	3	172.559,00	172.559,00

Denominazione	Offerta	Rank	Punteggio totale	Punteggio tecnico	Punteggio economico
Engineering Ingegneria Informatica	3000307757	1	98,120	83,120	15,000
CONSORZIO STABILE INNOVAZIONE	3000307907	2	96,200	81,280	14,920
INTERLEM S.R.L.	3000307760	3	92,970	78,210	14,760

Migliori offerte per lotto

Denominazione	Offerta	Rank	Valore acquisto	Importo complessivo
Engineering Ingegneria Informatica	3000307757	1	171.000,00	171.000,00

Denominazione	Offerta	Rank	Punteggio totale	Punteggio tecnico	Punteggio economico
Engineering Ingegneria Informatica	3000307757	1	98,120	83,120	15,000
