

OGGETTO: Commissione Giudicatrice in relazione alla procedura negoziata senza previa pubblicazione del bando di gara ai sensi dell'art. 63 del D.lgs 50/2016 e dell'art. 1, comma 2, lettera B) della legge 120/2020 con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa per "L'individuazione dell'operatore economico per i lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di l'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello". - CUP: C14D18000040002, - CIG 9169589837.

RIUNIONI RISERVATE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

VERBALE N. 3 DEL 02/11/2022

L'anno 2022, il giorno 2 del mese di novembre, alle ore 9:00, presso la sede del Consorzio di Bonifica Interno, si è riunita in seduta riservata la Commissione Giudicatrice, relativa all'appalto dei lavori in oggetto, nominata con Determina Direttoriale n. 197 del 27/09/2022.

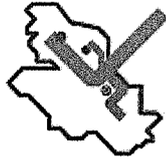
Sono presenti, per la Commissione:

- Arch. Fabio Ciarallo, Presidente;
- Ing. Stefano Salbitani, Commissario;
- Ing. Mario Dari Salisburgo, Commissario.

La Commissione:

- richiamato il verbale di seduta pubblica del 07/10/2022, convocata con nota del 30/09/2022 "*per l'apertura dei plichi telematici contenenti le offerte tecniche e la verifica della documentazione*", nella quale è stata accertata la presenza delle offerte tecniche delle 5 ditte ammesse e verificata la rispondenza della documentazione richiesta;
- richiamato il verbale di seduta riservata n. 1 del 07/10/2022, nella quale i Commissari, con il supporto del tecnico della stazione appaltante Francesco Ioannucci, hanno proceduto a scaricare dalla piattaforma telematica i documenti relativi alle offerte tecniche presentate dalle ditte ammesse e concordato di procedere nell'esame della documentazione tecnica, rinviando a successive sedute riservate, in date e modalità da stabilire (in presenza o telematica), le valutazioni e le relative assegnazioni dei punteggi;
- preso atto, pertanto, di dover procedere all'esame della documentazione tecnica, ai fini delle valutazioni di competenza e dell'assegnazione dei relativi punteggi, secondo quanto stabilito nel Disciplinare di Gara, delle seguenti ditte:

1. ALMA C.I.S. S.r.l.;
2. CENTRO ASFALTI di Alessandri Diego;
3. CISA APPALTI S.r.l.;
4. DI MARINO S.r.l.;
5. I PLATANI S.r.l.,



- preso atto di quanto stabilito nell'Allegato 1 al Disciplinare di Gara "Descrizione e punteggi dei criteri qualitativi di valutazione dell'offerta tecnica";
- richiamato il Verbale n. 2 del 21/10/2022 della seduta riservata, svoltasi in via telematica, nella quale i Commissari hanno espresso le proprie valutazioni, riservandosi di procedere ad ulteriori approfondimenti per la valutazione delle soluzioni migliorative proposte dalle ditte, e rinviando alla successiva seduta riservata l'assegnazione definitiva dei coefficienti per la determinazione dei punteggi e della graduatoria finale;

dopo ampio e libero confronto, procede alla definitiva assegnazione dei giudizi e dei punteggi secondo quanto stabilito dal disciplinare di gara e sintetizzato nel seguito:

- ciascun Commissario, sulla base dell'esame delle offerte tecniche esaminate, ha formulato le proprie valutazioni;
- ciascun Commissario ha sintetizzato le proprie valutazioni in un giudizio e in un coefficiente secondo la tabella a pag. 19 della Lettera di invito:

Giudizio di valutazione congiunta della qualità e delle proposte migliorative	Coefficiente attribuito (0-1)
Eccellente: eccellente come qualità e come proposta migliorativa	1,0
Ottimo: aspetti positivi elevati nella valutazione congiunta di qualità e proposte migliorative	0,76-0,99
Buono: aspetti positivi evidenti nella valutazione congiunta di qualità e proposte migliorative	0,56-0,75
Discreto: aspetti positivi apprezzabili nella valutazione congiunta di qualità e proposte migliorative	0,31-0,55
Modesto: aspetti positivi appena percepibili nella valutazione congiunta di qualità e proposte migliorative	0,15-0,30
Scarso: soddisfacimento dei requisiti minimi con bassa qualità e proposte migliorative inesistenti o irrilevanti	< 0,15

- i giudizi ed i relativi coefficienti assegnati dai singoli Commissari per ciascuna ditta esaminata sono riportati nelle tabelle allegate (**Allegati 1÷5**), che costituiscono parte integrante del presente verbale;



Consorzio di Bonifica

Interno

Bacino Aterno e Sagittario

- i punteggi risultanti dai giudizi e relativi coefficienti assegnati dai singoli Commissari sono sintetizzati nella tabella riepilogativa generale (**Allegato 6**), che costituisce parte integrante del presente verbale, nella quale sono rappresentati:
 - media dei punteggi attribuiti discrezionalmente dai singoli Commissari per ciascuno dei sub criteri;
 - punteggio massimo risultante per ciascuno dei sub criteri e per ciascuna offerta tecnica;
 - punteggio risultante per ciascuno dei sub criteri riparametrato a tale punteggio massimo, assegnando il massimo all'offerta tecnica che ha ottenuto il punteggio migliore per ciascuno dei sub criteri, e allineando in maniera proporzionale i punteggi delle altre offerte secondo la formula a pag. 20 della Lettera di invito;
 - punteggio massimo complessivo (somma dei punteggi dei singoli sub criteri riparametrati);
 - punteggio complessivo assegnato a ciascuna offerta tecnica riparametrato al punteggio massimo risultante, assegnando il massimo (85 punti) all'offerta tecnica che ha ottenuto il punteggio migliore tra le offerte ammesse, e allineando in maniera proporzionale i punteggi delle altre offerte secondo la formula a pag. 20 della Lettera di invito.

Da quanto riportato nel sopra citato Allegato 6 scaturisce la seguente graduatoria provvisoria:

Ditta	Punteggio attribuito	Punteggio parametrato al punteggio massimo (85 punti)
1. ALMA C.I.S. S.r.l.	70,22	77,07
2. CENTRO ASFALTI	55,69	61,12
3. CISA APPALTI S.r.l.	62,47	68,56
4. DI MARINO S.r.l.	61,67	67,68
5. I PLATANI S.r.l.	77,44	85,00

Espletati gli incumbenti di cui innanzi, il Presidente dichiara concluse le operazioni di gara relativamente alla valutazione delle offerte tecniche e trasmette l'esito delle stesse al RUP.

Di quanto sopra si è redatto il presente verbale, approvato e firmato dai componenti della Commissione, che verrà trasmesso al RUP per gli adempimenti di competenza

Fanno parte integrante e sostanziale del presente Verbale di Gara:

Consorzio di Bonifica Interno "Bacino Aterno e Sagittario"

Via Trieste, 63 - 67035 - Pratola Peligna (AQ)

Tel. 0864.273111, mail info@cbaternosagittario.it Pec areatecnicacbaternosagittario@pec.it

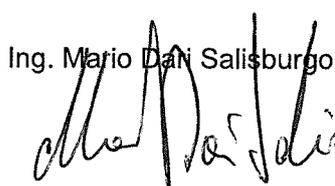


- Allegato 1 – Valutazioni ditta ALMA C.I.S. S.r.l.
- Allegato 2 – Valutazioni ditta CENTRO ASFALTI di Alessandri Diego
- Allegato 3 – Valutazioni ditta CISA APPALTI S.r.l.
- Allegato 4 – Valutazioni ditta DI MARINO S.r.l.
- Allegato 5 – Valutazioni ditta I PLATANI S.r.l.
- Allegato 6 – Riepilogo punteggi

La seduta ha termine alle 13,00

Letto, firmato e sottoscritto

Arch. Fabio Ciarallo


Ing. Mario Dani Salisburgo


Ing. Stefano Salbitani


Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di l'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 6 - Riepilogo punteggi

ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	Punteggio tabellare max	Punteggio max attribuito	Ditta: ALMA C.I.S.					Ditta: CENTRO ASFALTI					Ditta: CISA APPALTI					Ditta: DI MARINO					Ditta: I PLATANI				
				Punteggio attribuito dai Commissari					Punteggio attribuito dai Commissari					Punteggio attribuito dai Commissari					Punteggio attribuito dai Commissari					Punteggio attribuito dai Commissari				
				Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media punteggi	Punteggi sub criteri riparametrati	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media punteggi	Punteggi sub criteri riparametrati	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media punteggi	Punteggi sub criteri riparametrati	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media punteggi	Punteggi sub criteri riparametrati	Comm. 1	Comm. 2	Comm. 3	Media punteggi	Punteggi sub criteri riparametrati
A.1	A1.1	8	7,20	5,60	6,00	6,40	6,00	6,67	6,80	7,20	7,60	7,20	8,00	6,80	7,20	7,60	7,20	8,00	6,80	7,20	7,60	7,20	8,00	6,80	7,20	7,60	7,20	8,00
	A1.2	8	4,00	1,60	2,00	2,40	2,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	1,60	2,40	2,00	4,00	2,00	1,60	2,40	2,00	4,00	3,60	4,00	4,40	4,00	8,00
A.2	A2.1	5	2,50	1,00	1,25	1,50	1,25	2,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	2,25	2,50	2,75	2,50	5,00
	A2.2	5	2,50	1,00	1,25	1,50	1,25	2,50	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	0,50	0,50	1,00	2,25	2,50	2,75	2,50	5,00
A.3	A3.1	2	1,80	1,50	1,40	1,30	1,40	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,80	1,90	1,80	2,00
	A3.2	2	1,80	1,50	1,40	1,30	1,40	1,56	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70	1,80	1,90	1,80	2,00
	A3.3	2	1,80	1,90	1,80	1,70	1,80	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	1,00	1,10	1,00	1,11
A.4	A4.1	6	5,40	5,70	5,40	5,10	5,40	6,00	4,20	4,20	4,20	4,20	4,67	5,40	5,40	5,40	5,40	6,00	5,40	5,40	5,40	5,40	6,00	5,40	5,40	5,40	5,40	6,00
	A4.2	2	1,80	1,90	1,80	1,70	1,80	2,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,56	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00
	A4.3	2	1,80	1,90	1,80	1,70	1,80	2,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,56	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00
	A4.4	2	1,80	1,90	1,80	1,70	1,80	2,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,56
A.5	A5.1	2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78
	A5.2	2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78
	A5.3	2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78
A.6		2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78	1,60	1,60	1,60	1,60	1,78
A.7		4	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	4,00	3,20	3,20	3,20	3,20	3,56	3,20	3,20	3,20	3,20	3,56	3,20	3,20	3,20	3,20	3,56	3,20	3,20	3,20	3,20	3,56
A.8		5	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
A.9		1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
A.10		1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
A.11		1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
A.12		1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
A.13		4	3,60	0,40	0,40	0,40	0,40	0,44	2,80	2,80	2,80	2,80	3,11	3,60	3,60	3,60	3,60	4,00	3,60	3,60	3,60	3,60	4,00	3,20	3,20	3,20	3,20	3,56
A.14		2	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,56	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	2,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,56
A.15		2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
A.16		10	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
A.17		2	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Totale		85		61,50	61,90	62,30	61,90	70,22	51,00	51,40	51,80	51,40	55,69	55,60	55,60	56,80	56,00	62,47	54,80	54,80	56,00	55,20	61,67	63,00	64,60	66,20	64,60	77,44
PUNTEGGI DEFINITIVI				Ditta: ALMA C.I.S.					Ditta: CENTRO ASFALTI					Ditta: CISA APPALTI					Ditta: DI MARINO					Ditta: I PLATANI				
		Punteggio tabellare max	Punteggio max attribuito				Punteggio totale attribuito	Punteggio definitivo parametrato				Punteggio totale attribuito	Punteggio definitivo parametrato				Punteggio totale attribuito	Punteggio definitivo parametrato				Punteggio totale attribuito	Punteggio definitivo parametrato				Punteggio totale attribuito	Punteggio definitivo parametrato
		85	77,44				70,22	77,07				55,69	61,12				62,47	68,56				61,67	67,68				77,44	85,00

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di L'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 1 - Valutazioni ditta ALMA C.I.S.

Ditta:		ALMA C.I.S. S.r.l.		Commissario 1				Commissario 2				Commissario 3				
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	
A	A.1	Scelta dei materiali e relative caratteristiche/prestazioni. Verranno dettagliatamente illustrate le analisi comparative sviluppate rispetto al progetto per migliorare ed ottimizzare la scelta dei materiali delle tubazioni e delle apparecchiature sotto ogni aspetto tecnico e prestazionale come soprattutto desumibile come desumibile dal complesso dei documenti costituenti l'offerta	A1.1	Materiali tubazioni	BUONO	0,70	8	5,60	BUONO	0,75	8	6,00	BUONO	0,80	8	6,40
			A1.2	Materiali apparecchiature (idrauliche, valvole e saracinesche)	MODESTO	0,20	8	1,60	MODESTO	0,25	8	2,00	MODESTO	0,30	8	2,40
	A.2	Dovranno essere dettagliatamente illustrate le proposte utili a dimostrare la riduzione dei Costi di gestione futura dell'opera: - migliorie per la riduzione degli interventi di manutenzione - migliorie per incremento durabilità	A2.1	Riduzione interventi di manutenzione	MODESTO	0,20	5	1,00	MODESTO	0,25	5	1,25	MODESTO	0,30	5	1,50
			A2.2	Incremento durabilità dell'opera	MODESTO	0,20	5	1,00	MODESTO	0,25	5	1,25	MODESTO	0,30	5	1,50
	A.3	Incidenza sull'ambiente di attrezzature e macchine impiegate: - utilizzo di attrezzature a chilometro zero (cosiddetto concetto di "giochi" ovvero attrezzature a provenienza locale); - utilizzo di attrezzature con ridotto impatto ambientale ed elevato livello di produttività; - misure in aggiunta ad adempimenti minimi CAM previsti dal DM N. 169/2012.	A3.1	Attrezzature a km 0	BUONO	0,75	2	1,50	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,65	2	1,30
			A3.2	Attrezzature a ridotto impatto ambientale	BUONO	0,75	2	1,50	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,65	2	1,30
			A3.3	Misure aggiuntiva CAM	OTTIMO	0,95	2	1,90	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,85	2	1,70
	A.4	Ingegnerizzazione del Gruppo di consegna automatizzato. Dovranno essere valutate le caratteristiche realizzative del gruppo, le dimensioni, la fruibilità, la facilità di accesso alla componentistica, accorgimenti antinfortunistici, robustezza e caratteristiche antimanomissione della scatola/guscio di protezione.	A4.1	Ingegnerizzazione	OTTIMO	0,95	6	5,70	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,85	6	5,10
			A4.2	Raccordo di consegna	OTTIMO	0,95	2	1,90	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,85	2	1,70
A4.3			Contatore	OTTIMO	0,95	2	1,90	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,85	2	1,70	
A4.4			Telecontrollo	OTTIMO	0,95	2	1,90	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,85	2	1,70	
A.5	CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE - interfaccia utente facile e di immediato uso, facilità di gestione e di programmazione delle tessere elettroniche e/o device con APP dedicate, dei gruppi di consegna e degli utenti; possibilità di assegnare all'operatore livelli di accessi diversi. Possibilità di importazione/ esportazione dei dati; gestione anagrafica utenti, aziende agricole, domande irrigue e delle stagioni irrigue; personalizzazione della reportistica. Possibilità di introdurre la posizione geografica dei punti di consegna e visualizzazione grafica; interoperabilità verso sistemi gestionali diversi.	A5.1	Interfaccia utente	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	
		A5.2	Importazione dati	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	
		A5.3	Posizione geografica	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	
A.6	Elettronica dell'unità di campo - RTU radio: Caratteristiche elettronica dell'unità di campo e interfaccia elettronica di campo caratteristiche particolari	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80			
A.7	Tessere elettroniche e/o device con APP dedicata per la gestione del gruppo di misura durata batteria e facilità di reperimento, batteria di backup	OTTIMO	0,90	4	3,60	OTTIMO	0,90	4	3,60	OTTIMO	0,90	4	3,60			
A.8	Caratteristiche metrologiche con indicazione della portata minima: Caratteristiche metrologiche del gruppo di misura con indicazione del rapporto R=Q3/Q1 tra portata nominale (Q3) e portata minima (Q1)	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00			

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 1 - Valutazioni ditta ALMA C.I.S.

Ditta:		ALMA C.I.S. S.r.l.														
		Commissario 1					Commissario 2					Commissario 3				
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	
	A.9	Certificato di conformità del rivestimento epossidico delle valvole a saracinesca, degli sfriati e delle valvole idrauliche a flusso alla EN 14901 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	
	A.10	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole di sezionamento a saracinesca alle EN 1074-1 e EN 1074-2 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	
	A.11	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole idrauliche di regolazione a membrana a flusso avviato alle EN 1074-1 e EN 1074-5 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	
	A.12	Certificato di prodotto per la conformità degli sfriati alle EN 1074-1 e EN 1074-4 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	
	A.13	Corsi di addestramento per il personale dell'Ente e affiancamento per la gestione del sistema di misura		SCARSO	0,10	4	0,40	SCARSO	0,10	4	0,40	SCARSO	0,10	4	0,40	
	A.14	Servizio di assistenza al personale e all'utenza e manutenzione ordinaria inclusa nel periodo di garanzia compreso numero verde		OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	
	A.15	Estensione assistenza e garanzia di tre anni oltre quella prevista per legge (2 anni)		Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00	
	A.16	Piano di manutenzione: 4 anni (1) 2 anni (0,6) 1 anno (0,4) NESSUN piano di manutenzione (0)		4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00	
	A.17	Rating di legalità dell'interlocutore: 3 stelle (1) 2 stelle (0,8) 1 stella (0,4) NON acquisito (0)		3 stelle	1,00	2	2,00	3 stelle	1,00	2	2,00	3 stelle	1,00	2	2,00	
TOTALE						85,00	61,50			85,00	61,90			85,00	62,30	

Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di l'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 2 - Valutazioni ditta CENTRO ASFALTI

Ditta: CENTRO ASFALTI		Commissario 1						Commissario 2						Commissario 3					
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario				
A	A.1	Scelta dei materiali e relative caratteristiche/prestazioni. Verranno dettagliatamente illustrate le analisi comparative sviluppate rispetto al progetto per migliorare ed ottimizzare la scelta dei materiali delle tubazioni e delle apparecchiature sotto ogni aspetto tecnico e prestazionale come soprattutto desumibile come desumibile dal complesso dei documenti costituenti l'offerta	A1.1	Materiali tubazioni	OTTIMO	0,85	8	6,80	OTTIMO	0,90	8	7,20	OTTIMO	0,95	8	7,60			
			A1.2	Materiali apparecchiature (idrauliche:valvole e saracinesche)	SCARSO	0,00	8	0,00	SCARSO	0,00	8	0,00	SCARSO	0,00	8	0,00			
	A.2	Dovranno essere dettagliatamente illustrate le proposte utili a dimostrare la riduzione dei Costi di gestione futura dell'opera: - migliorie per la riduzione degli interventi di manutenzione - migliorie per incremento durabilità	A2.1	Riduzione interventi di manutenzione	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50			
			A2.2	Incremento durabilità dell'opera	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50			
	A.3	Incidenza sull'ambiente di attrezzature e macchine impiegate: - utilizzo di attrezzature a kilometro zero (cosiddetto concetto di "giocai" ovvero attrezzature a provenienza locale); - utilizzo di attrezzature con ridotto impatto ambientale ed elevato livello di produttività; - misure in aggiunta ad adempimenti minimi CAM previsti dal DM N. 169/2012.	A3.1	Attrezzature a km 0	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
			A3.2	Attrezzature a ridotto impatto ambientale	SCARSO	0,10	2	0,20	SCARSO	0,10	2	0,20	SCARSO	0,10	2	0,20			
			A3.3	Misure aggiuntiva CAM	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
	A.4	Ingegnerizzazione del Gruppo di consegna automatizzato: Dovranno essere valutate le caratteristiche realizzative del gruppo, le dimensioni, la fruibilità, la facilità di accesso alla componentistica, accorgimenti antinfortunistici, robustezza e caratteristiche antimanomissione della scatola/guscio di protezione.	A4.1	Ingegnerizzazione	BUONO	0,70	6	4,20	BUONO	0,70	6	4,20	BUONO	0,70	6	4,20			
			A4.2	Raccordo di consegna	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40			
			A4.3	Contatore	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40			
			A4.4	Telecontrollo	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40	BUONO	0,70	2	1,40			
	A.5	CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE - Interfaccia utente facile e di immediato uso, facilità di gestione e di programmazione delle lessere elettroniche e/o device con APP dedicate, dei gruppi di consegna e degli utenti; possibilità di assegnare all'operatore livelli di accessi diversi.	A5.1	Interfaccia utente	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
A5.2			Importazione dati	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60				
A5.3			Posizione geografica	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60				
A.6	Elettronica dell'unità di campo - RTU radio: Caratteristiche elettronica dell'unità di campo e interfaccia elettronica di campo caratteristiche particolari	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60						
A.7	Tessere elettroniche e/o device con APP dedicata per la gestione del gruppo di misura durata batteria e facilità di reperimento, batteria di backup	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20						
A.8	Caratteristiche metrologiche con indicazione della portata minima: Caratteristiche metrologiche del gruppo di misura con indicazione del rapporto R=Q3/Q1 tra portata nominale (Q3) e portata minima (Q1)	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00						

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di l'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 3 - Valutazioni ditta CISA APPALTI

Ditta: CISA APPALTI		Commissario 1						Commissario 2						Commissario 3					
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Descrizione	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Descrizione	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Descrizione	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario				
A	A.1	Scelta dei materiali e relative caratteristiche/prestazioni. Verranno dettagliatamente illustrate le analisi comparative sviluppate rispetto al progetto per migliorare ed ottimizzare la scelta dei materiali delle tubazioni e delle apparecchiature sotto ogni aspetto tecnico e prestazionale come soprattutto desumibile come desumibile dal complesso dei documenti costituenti l'offerta	A1.1	Materiali tubazioni	OTTIMO	0,85	8	6,80	OTTIMO	0,90	8	7,20	OTTIMO	0,95	8	7,60			
			A1.2	Materiali apparecchiature (idrauliche:valvole e saracinesche)	MODESTO	0,25	8	2,00	MODESTO	0,20	8	1,60	MODESTO	0,30	8	2,40			
	A.2	Dovranno essere dettagliatamente illustrate le proposte utili a dimostrare la riduzione dei Costi di gestione futura dell'opera: - migliorie per la riduzione degli interventi di manutenzione - migliorie per incremento durabilità	A2.1	Riduzione interventi di manutenzione	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50			
			A2.2	Incremento durabilità dell'opera	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50			
	A.3	Incidenza sull'ambiente di attrezzature e macchine impiegate: - utilizzo di attrezzature a chilometro zero (cosiddetto concetto di "giocai" ovvero attrezzature a provenienza locale); - utilizzo di attrezzature con ridotto impatto ambientale ed elevato livello di produttività; - misure in aggiunta ad adempimenti minimi CAM previsti dal DM N. 169/2012.	A3.1	Attrezzature a km 0	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
			A3.2	Attrezzature a ridotto impatto ambientale	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
			A3.3	Misure aggiuntive CAM	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
	A.4	Ingegnerizzazione del Gruppo di consegna automatizzato: Dovranno essere valutate le caratteristiche realizzative del gruppo, le dimensioni, la fruibilità, la facilità di accesso alla componentistica, accorgimenti antirfortunistici, robustezza e caratteristiche antimanomissione della scatola/guscio di protezione.	A4.1	Ingegnerizzazione	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40			
			A4.2	Raccordo di consegna	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80			
			A4.3	Contatore	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80			
A4.4			Telecontrollo	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00				
A.5	CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE - Interfaccia utente facile e di immediato uso, facilità di gestione e di programmazione delle lessele elettroniche e/o device con APP dedicate, dei gruppi di consegna e degli utenti; possibilità di assegnare all'operatore livelli di accessi diversi.	A5.1	Interfaccia utente	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60				
		A5.2	Importazione dati	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60				
		A5.3	Posizione geografica	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60				
A.6	Elettronica dell'unità di campo - RTU radio: Caratteristiche elettronica dell'unità di campo e interfaccia elettronica di campo caratteristiche particolari	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60						
A.7	Tessere elettroniche e/o device con APP dedicata per la gestione del gruppo di misura durata batteria e facilità di reperimento, batteria di backup	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20						
A.8	Caratteristiche metrologiche con indicazione della portata minima: Caratteristiche metrologiche del gruppo di misura con indicazione del rapporto R=Q3/Q1 tra portata nominale (Q3) e portata minima (Q1)	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00						

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di L'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 4 - Valutazioni ditta DI MARINO

Ditta:		DI MARINO S.r.l.		Commissario 1					Commissario 2					Commissario 3				
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario			
A	A.1	Scelta dei materiali e relative caratteristiche/prestazioni. Verranno dettagliatamente illustrate le analisi comparative sviluppate rispetto al progetto per migliorare ed ottimizzare la scelta dei materiali delle tubazioni e delle apparecchiature sotto ogni aspetto tecnico e prestazionale come soprattutto desumibile come desumibile dal complesso dei documenti costituenti l'offerta	A1.1	Materiali tubazioni	OTTIMO	0,85	8	6,80	OTTIMO	0,90	8	7,20	OTTIMO	0,95	8	7,60		
			A1.2	Materiali apparecchiature (idrauliche, valvole e saracinesche)	MODESTO	0,25	8	2,00	MODESTO	0,20	8	1,60	MODESTO	0,30	8	2,40		
	A.2	Dovranno essere dettagliatamente illustrate le proposte utili a dimostrare la riduzione dei Costi di gestione futura dell'opera: - migliorie per la riduzione degli interventi di manutenzione - migliorie per incremento durabilità	A2.1	Riduzione interventi di manutenzione	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50		
			A2.2	Incremento durabilità dell'opera	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50	SCARSO	0,10	5	0,50		
	A.3	Incidenza sull'ambiente di attrezzature e macchine impiegate: - utilizzo di attrezzature a kilometro zero (cosiddetto concetto di "giocai" ovvero attrezzature a provenienza locale); - utilizzo di attrezzature con ridotto impatto ambientale ed elevato livello di produttività; - misure in aggiunta ad adempimenti minimi CAM previsti dal DM N. 169/2012.	A3.1	Attrezzature a km 0	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00		
			A3.2	Attrezzature a ridotto impatto ambientale	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00		
			A3.3	Misure aggiuntiva CAM	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00		
	A.4	Ingegnerizzazione del Gruppo di consegna automatizzato. Dovranno essere valutate le caratteristiche realizzative del gruppo, le dimensioni, la fruibilità, la facilità di accesso alla componentistica, accorgimenti antirfortunistici, robustezza e caratteristiche antimanomissione della scatola/guscio di protezione.	A4.1	Ingegnerizzazione	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40		
			A4.2	Raccordo di consegna	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80		
			A4.3	Contatore	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80		
A4.4			Telecontrollo	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00	SCARSO	0,00	2	0,00			
A.5	CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE - Interfaccia utente facile e di immediato uso, facilità di gestione e di programmazione delle tessere elettroniche e/o device con APP dedicate, dei gruppi di consegna e degli utenti; possibilità di assegnare all'operatore livelli di accessi diversi.	A5.1	Interfaccia utente	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
		A5.2	Possibilità di importazione/ esportazione dei dati; gestione anagrafiche utenti, aziende agricole, domande irrigue e delle stagioni irrigue; personalizzazione della reportistica.	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
		A5.3	Possibilità di introdurre la posizione geografica dei punti di consegna e visualizzazione grafica; interoperabilità verso sistemi gestionali diversi.	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
A.6	Elettronica dell'unità di campo - RTU radio: Caratteristiche elettronica dell'unità di campo e interfaccia elettronica di campo caratteristiche particolari			OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
A.7	Tessere elettroniche e/o device con APP dedicata per la gestione del gruppo di misura durata batteria e facilità di reperimento, batteria di backup			OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20			
A.8	Caratteristiche metrologiche con indicazione della portata minima: Caratteristiche metrologiche del gruppo di misura con indicazione del rapporto R=Q3/Q1 tra portata nominale (Q3) e portata minima (Q1)			Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00			

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 4 - Valutazioni ditta DI MARINO

Ditta: DI MARINO S.r.l.		Commissario 1					Commissario 2					Commissario 3					
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario		
	A.9	Certificato di conformità del rivestimento epossidico delle valvole a saracinesca, degli sfiati e delle valvole idrauliche a flusso alla EN 14901 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.10	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole di sezionamento a saracinesca alle EN 1074-1 e EN 1074-2 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.11	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole idrauliche di regolazione a membrana a flusso avviato alle EN 1074-1 e EN 1074-5 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.12	Certificato di prodotto per la conformità degli sfiati alle EN 1074-1 e EN 1074-4 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.13	Corsi di addestramento per il personale dell'Ente e affiancamento per la gestione del sistema di misura		OTTIMO	0,90	4	3,60	OTTIMO	0,90	4	3,60	OTTIMO	0,90	4	3,60		
	A.14	Servizio di assistenza al personale e all'utenza e manutenzione ordinaria inclusa nel periodo di garanzia compreso numero verde		OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80		
	A.15	Estensione assistenza e garanzia di tre anni oltre quella prevista per legge (2 anni)		Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00		
	A.16	Piano di manutenzione: 4 anni (1) 2 anni (0,6) 1 anno (0,4) NESSUN piano di manutenzione (0)		4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00		
	A.17	Rating di legalità del/i concorrente/i: 3 stelle (1) 2 stelle (0,8) 1 stella (0,4) NON acquisito (0)		NON acquisito (scaduto in corso di rinnovo)	0,00	2	0,00	NON acquisito (scaduto in corso di rinnovo)	0,00	2	0,00	NON acquisito (scaduto in corso di rinnovo)	0,00	2	0,00		
TOTALE						85,00	54,80							85,00	54,80	85,00	56,00

CONSorzio DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

Lavori di realizzazione dell'impianto irriguo laghi nei comuni di L'Aquila frazione Bagno e Ocre ristrutturazione ed efficientamento delle tubazioni di trasporto ed installazione di misuratori di II°, III° e IV° livello

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 5 - Valutazioni ditta I PLATANI

Ditta:		I PLATANI S.r.l.		Commissario 1					Commissario 2					Commissario 3				
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Critero motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario			
A	A.1	Scelta dei materiali e relative caratteristiche/prestazioni. Verranno dettagliatamente illustrate le analisi comparative sviluppate rispetto al progetto per migliorare ed ottimizzare la scelta dei materiali delle tubazioni e delle apparecchiature sotto ogni aspetto tecnico e prestazionale come soprattutto desumibile come desumibile dal complesso dei documenti costituenti l'offerta	A1.1	Materiali tubazioni	OTTIMO	0,85	8	6,80	OTTIMO	0,90	8	7,20	OTTIMO	0,95	8	7,60		
			A1.2	Materiali apparecchiature (idrauliche, valvole e saracinesche)	DISCRETO	0,45	8	3,60	DISCRETO	0,50	8	4,00	DISCRETO	0,55	8	4,40		
	A.2	Dovranno essere dettagliatamente illustrate le proposte utili a dimostrare la riduzione dei Costi di gestione futura dell'opera: - miglioire per la riduzione degli interventi di manutenzione - miglioire per incremento durabilità	A2.1	Riduzione interventi di manutenzione	DISCRETO	0,45	5	2,25	DISCRETO	0,50	5	2,50	DISCRETO	0,55	5	2,75		
			A2.2	Incremento durabilità dell'opera	DISCRETO	0,45	5	2,25	DISCRETO	0,50	5	2,50	DISCRETO	0,55	5	2,75		
	A.3	Incidenza sull'ambiente di attrezzature e macchine impiegate: - utilizzo di attrezzature a kilometro zero (cosiddetto concetto di "giocai" ovvero attrezzature a provenienza locale); - utilizzo di attrezzature con ridotto impatto ambientale ed elevato livello di produttività; - misure in aggiunta ad adempimenti minimi CAM previsti dal DM N. 169/2012.	A3.1	Attrezzature a km 0	OTTIMO	0,85	2	1,70	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,95	2	1,90		
			A3.2	Attrezzature a ridotto impatto ambientale	OTTIMO	0,85	2	1,70	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,95	2	1,90		
			A3.3	Misure aggiuntiva CAM	DISCRETO	0,45	2	0,90	DISCRETO	0,50	2	1,00	DISCRETO	0,55	2	1,10		
	A.4	Ingegnerizzazione del Gruppo di consegna automatizzato. Dovranno essere valutate le caratteristiche realizzative del gruppo, le dimensioni, la fruibilità, la facilità di accesso alla componentistica, accorgimenti antirfortunistici, robustezza e caratteristiche antimanomissione della scatola/guscio di protezione.	A4.1	Ingegnerizzazione	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40	OTTIMO	0,90	6	5,40		
			A4.2	Raccordo di consegna	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80		
			A4.3	Contatore	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80	OTTIMO	0,90	2	1,80		
			A4.4	Telecontrollo	MODESTO	0,25	2	0,50	MODESTO	0,25	2	0,50	MODESTO	0,25	2	0,50		
	A.5	CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI GESTIONE - Interfaccia utente facile e di immediato uso, facilità di gestione e di programmazione delle tessere elettroniche e/o device con APP dedicate, dei gruppi di consegna e degli utenti; possibilità di assegnare all'operatore livelli di accessi diversi.	A5.1	Interfaccia utente	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60		
A5.2			Possibilità di importazione/ esportazione dei dati; gestione anagrafiche utenti, aziende agricole, domande irrigue e delle stagioni irrigue; personalizzazione della reportistica.	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
A5.3			Possibilità di introdurre la posizione geografica dei punti di consegna e visualizzazione grafica; interoperabilità verso sistemi gestionali diversi.	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60			
A.6	Elettronica dell'unità di campo - RTU radio: Caratteristiche elettronica dell'unità di campo e interfaccia elettronica di campo caratteristiche particolari	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60	OTTIMO	0,80	2	1,60					
A.7	Tessere elettroniche e/o device con APP dedicata per la gestione del gruppo di misura durata batteria e facilità di reperimento, batteria di backup	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20					
A.8	Caratteristiche metrologiche con indicazione della portata minima: Caratteristiche metrologiche del gruppo di misura con indicazione del rapporto R=Q3/Q1 tra portata nominale (Q3) e portata minima (Q1)	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00	Eccellente	1,00	5	5,00					

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08

CRITERI QUALITATIVI DISCREZIONALI PUNTEGGIO MAX= 85 - SEDUTE RISERVATE PER ASSEGNAZIONE PUNTEGGI

Allegato n. 5 - Valutazioni ditta I PLATANI

Ditta:		I PLATANI S.r.l.	Commissario 1					Commissario 2					Commissario 3				
ID CRITERIO	SUB ID CRITERIO	CRITERIO	Sub - sub criterio	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario	Criterio motivazionale (valutativo o analitico)	COEFFICIENTE	Punteggio tabellare max	Punteggio Commissario		
	A.9	Certificato di conformità del rivestimento epossidico delle valvole a saracinesca, degli sfianti e delle valvole idrauliche a flusso alla EN 14901 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.10	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole di sezionamento a saracinesca alle EN 1074-1 e EN 1074-2 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.11	Certificato di prodotto per la conformità delle valvole idrauliche di regolazione a membrana a flusso avviato alle EN 1074-1 e EN 1074-5 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.12	Certificato di prodotto per la conformità degli sfianti alle EN 1074-1 e EN 1074-4 rilasciato da organismo accreditato ai sensi della ISO 17065		Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00	Certificazione acquisita	1,0	1	1,00		
	A.13	Corsi di addestramento per il personale dell'Ente e affiancamento per la gestione del sistema di misura		OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20	OTTIMO	0,80	4	3,20		
	A.14	Servizio di assistenza al personale e all'utenza e manutenzione ordinaria inclusa nel periodo di garanzia compreso numero verde		MODESTO	0,25	2	0,50	MODESTO	0,25	2	0,50	MODESTO	0,25	2	0,50		
	A.15	Estensione assistenza e garanzia di tre anni oltre quella prevista per legge (2 anni)		Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00	Presente	1,0	2	2,00		
	A.16	Piano di manutenzione: 4 anni (1) 2 anni (0,6) 1 anno (0,4) NESSUN piano di manutenzione (0)		4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00	4 anni	1,00	10	10,00		
	A.17	Rating di legalità del/i concorrente/i: 3 stelle (1) 2 stelle (0,8) 1 stella (0,4) NON acquisito (0)		NON acquisito	0,00	2	0,00	NON acquisito	0,00	2	0,00	NON acquisito	0,00	2	0,00		
TOTALE						85,00	63,00			85,00	64,60			85,00	66,20		

CONSORZIO DI BONIFICA INTERNO - arrivo - Prot. 3557/PROT del 09/11/2022 - titolo I - classe 08