



Prot. 592/2021 del 26/01/2021

OGGETTO: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) della Legge 120 del 11/09/2020 tramite l'utilizzo del sistema MePA Consip con richiesta di offerta (RDO) per la fornitura, installazione, collaudo e manutenzione di nr. 1 autoclave orizzontale automatica "passante" o "a doppia porta" per sterilizzazione di gabbie utilizzate per la stabulazione di piccoli roditori, bottiglie vuote e/o contenenti liquidi, mangimi e lettieri, da destinare allo stabulario dislocato presso l'Istituto zooprofilattico sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna (IZSLER), sezione di Forlì.

Importo complessivo a base d'asta € 180.000,00 iva esclusa

Durata: garanzia di almeno 12 mesi - attivazione post-garanzia del servizio di assistenza tecnica full-risk (nulla escluso) e di manutenzione preventiva per una durata di 48 (quarantotto) mesi rinnovabili per una durata di ulteriori 48 (quarantotto) mesi.

Cig master: 8533223E5F

RDO n: 2704395

VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE – 2° seduta riservata

Il giorno 26/01/2021 alle ore 11:00 presso l'ufficio dell'Ing. Benedetta Pivi in IRST si è riunita la Commissione di aggiudicazione, nominata con Provvedimento agli atti prot. IRST n. 9626/2020 del Direttore Area Provveditorato, composta da:

Presidente: Dott.ssa Anna Tesei - Dirigente Biologo	partecipante in presenza
Componente: Dott.ssa Chiara Arienti - Dirigente Area Ricerca	partecipante da remoto
Componente: Dott.ssa Benedetta Pivi – Dirigente Ingegnere	partecipante in presenza

Svolge anche la funzione di segretario verbalizzante l'Ing. Benedetta Pivi.

Premesso che

- in data 29/12/2020 si è tenuto il primo incontro della commissione di aggiudicazione, verbalizzata con prot.n. 9873/2020, da cui è emersa la necessità di inoltrare agli OE Concorrenti una richiesta di chiarimento tecnico;
- il collaboratore del RUP ha inviato al Presidente della Commissione i chiarimenti tecnici pervenuti - in atti IRST prot. n.300 del 15/01/2021 ditta AHSI e prot.n.405 del 20/01/2021 ditta Analytical De Mori.

S.r.l.

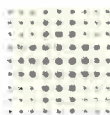
IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST

Via P. Marconi, 40 – 47014 Meldola (FC)

T. +39.0543.739100 – F. +39.0543.739123

info@irst.it – www.irst.it

R.E.A. 200572 (FC) – Codice Fiscale e Partita IVA 03164520401



La Commissione riprende i lavori sospesi in data 29/12/2020 e procede alla lettura dei chiarimenti tecnici pervenuti ed in particolare decide all'unanimità di ritenerli esaustivi in quanto entrambi confermano la capacità di soddisfare le richieste del Capitolato.

In particolare le ditte interpellate hanno chiarito quali sono i lati di carico e scarico delle autoclavi tramite un estratto del disegno tecnico che è coerente con il layout proposto dalla Stazione Appaltante.

I membri della Commissione decidono pertanto di procedere alla valutazione congiunta delle offerte, pur nella più completa autonomia di giudizio di ciascun componente, al fine di:

- attribuire i punteggi a ciascun elemento di valutazione, come indicato all'art.12 della Lettera invito;
- verificare la congruità dell'offerta tecnica rispetto alla soglia di sbarramento definita nella lettera invito pari a 37 punti;
- riparametrizzazione dei punteggi la cui sommatoria definirà il punteggio totale relativo alla qualità.

Viene predisposta una tabella di valutazione dei parametri e caratteristiche che si allega al presente verbale definendo un punteggio qualitativo riparametrato e motivato dal quale emerge che:

- l'offerta tecnica della ditta AHSI ha totalizzato 65 su 70 complessivi
- l'offerta tecnica della ditta ANALYTICAL CONTROL DE MORI ha totalizzato 58,45 su 70 complessivi

Per il dettaglio della valutazione si rimanda alla tabella allegata quale parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Alle ore 15:00 del 26/01/2021 la Commissione decide di terminare la seduta riservata.

Delle operazioni di gara in argomento, si è redatto il presente verbale che, previa lettura e conferma, viene di seguito sottoscritto.

F.to Presidente Dott.ssa Anna Tesei _____

F.to Componente Dott.ssa Benedetta Pivi _____

F.to Componente Dott.ssa Chiara Arienti _____

che sottoscrive il verbale in data

26/01/2021

PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				GIUDIZIO SINTETICO		RIPARARE	multiplicare
MAX 70	OFFERTE	COEFFICIENTE					
1	Caratteristiche generali e qualità tecnica del sistema proposto. Con questo criterio si valutano le caratteristiche generali e la qualità tecnica del sistema proposto (comprensivo di accessori) in relazione agli aspetti della fornitura per i quali la stazione appaltante non ha definito criteri. Saranno oggetto di valutazione i seguenti aspetti specifici: - caratteristiche costruttive - caratteristiche dei materiali impiegati - ergonomia e livello di accessibilità - caratteristiche funzionali	10	AHSI	Il relazione al presente criterio, la commissione valuta complessivamente buona la soluzione proposta dall'operatore economico. Valutati positivamente i seguenti aspetti: possibilità di esportare i dati relativi ai cicli e di costruire report, il controllo da remoto dello strumento e la fornitura di 2 carrelli esterni con maniglione laterale.		1,00	10,00
			ANALYTICAL	Il relazione al presente criterio, la commissione valuta complessivamente buona la soluzione proposta dall'operatore economico. Apprezzerà la possibilità di impostare i cicli da remoto tramite PC, la sterilizzazione dei liquidi sia in contenitori aperti che chiusi, la possibilità di impostare l'apertura automatica a fine ciclo.		1,00	10,00
2	Struttura delle 2 porte	5	AHSI	La commissione valuta ottima la soluzione proposta dall'operatore economico in quanto le caratteristiche della struttura delle due porte sono perfettamente rispondenti a quanto indicato dalla Stazione come preferibile.		1,00	5,00
			ANALYTICAL	La commissione valuta sufficiente la soluzione proposta dall'operatore economico in quanto le caratteristiche della struttura delle due porte rispondono ai requisiti minimi indicati dalla Stazione Appaltante		0,60	3,00
3	Tecnologia di interfaccia utente per il sistema di comando	3	AHSI	La commissione giudica la soluzione proposta di buon livello. Apprezzerà il pannello di controllo touch screen da 7".		1,00	3,00
			ANALYTICAL	La commissione giudica la soluzione proposta discreta. Apprezzerà la presenza del pannello di controllo touch screen.		0,82	2,46
4	Capacità delle camere in relazione alla quantità di gabbie modello NC300 in grado di contenere	10	AHSI	La commissione valuta buona la proposta dell'operatore economico. Il giudizio è stato formulato sulla base della migliore capacità della camera, in grado di contenere fino a 10 gabbie contemporanee.		1,00	10,00
			ANALYTICAL	La commissione valuta sufficiente la proposta dell'operatore economico in quanto la capacità della camera interna non consente l'alloggiamento di più delle 8 gabbie previste.		0,71	7,10
5	Dimensione del sistema offerto (inteso come ingombro esterno totale)	8	AHSI	Le dimensioni del sistema offerto sono complessivamente valutate dalla commissione ottime, si apprezza particolarmente l'assenza di ingombro nell'area sporco anche nella configurazione aperta dello strumento.		1,00	8,00
			ANALYTICAL	Le dimensioni rispondono alla richiesta di ingombro contenuto. La soluzione proposta viene quindi valutata buona.		0,85	6,80
6	Presenza di filtri anti-patogeni ed antiaerosol di facile sostituzione e protezione degli utilizzatori	4	AHSI	L'operatore economico risponde alla richiesta preferibile offrendo un sistema equivalente brevettato, che non richiede la sostituzione periodica del filtro da parte dell'utilizzatore.		1,00	4,00
			ANALYTICAL	La soluzione proposta dall'operatore economico risponde alla richiesta preferibile della Stazione Appaltante		1,00	4,00
7	Caratteristiche dei programmi di sterilizzazione implementati dal sistema proposto e presenza di cicli di decontaminazione specifici per prodotti ad alto rischio patogeno	4	AHSI	Le caratteristiche dei programmi di sterilizzazione proposte sono di buon livello.		1,00	4,00
			ANALYTICAL	Le caratteristiche dei programmi di sterilizzazione proposte sono di buon livello.		1,00	4,00

8	Modalità di posizionamento del compressore	5	AHSI ANALYTICAL	1,00	La soluzione proposta consente di delocalizzare la posizione del compressore all'esterno del sistema. La soluzione proposta in relazione al presente criterio viene valutata ottima.	1,00	5,00
				1,00	La soluzione proposta consente di delocalizzare la posizione del compressore all'esterno del sistema. La soluzione proposta in relazione al presente criterio viene valutata ottima.	1,00	5,00
9	Minor rumorosità prodotta	7	AHSI ANALYTICAL	0,60	La soluzione proposta non migliora i requisiti di rumorosità richiesti. La soluzione proposta viene valutata sufficiente.	0,60	6,00
				0,70	La soluzione proposta viene valutata discreta. Particolarmente apprezzata è la rumorosità contenuta dal compressore proposto.	1,00	5,00
10	Caratteristiche tecniche e funzionali del sistema di depurazione dell'acqua con relativo serbatoio	5	AHSI ANALYTICAL	0,85	La soluzione proposta si valuta complessivamente come buona. E' particolarmente apprezzato il	1,00	5,00
				0,70	La soluzione proposta si valuta complessivamente come discreta. E' particolarmente apprezzata la fornitura del supporto per il posizionamento a muro, la capacità del serbatoio di 35 litri, la velocità di riempimento di 10 l/ora e la fornitura del supporto per il posizionamento a muro.	0,82	4,10
11	Servizi migliorativi Con questo criterio si valuta la proposta di eventuali servizi migliorativi offerti dall'operatore economico. Saranno valutati i seguenti aspetti migliorativi specifici: - periodo di garanzia proposto	4	AHSI ANALYTICAL	0,00	L'offerta tecnica proposta non presenta soluzioni migliorative rispetto ai requisiti di minima richiesti.	0,00	0,00
				0,00	L'offerta tecnica proposta non presenta soluzioni migliorative rispetto ai requisiti di minima richiesti.	0,00	0,00
12	Competenze professionali delle figure professionali coinvolte nella fornitura Con questo criterio si valutano le competenze tecniche delle figure professionali coinvolte dall'operatore economico nella realizzazione dei vari servizi previsti dalla fornitura (installazione, collaudo e manutenzione)	5	AHSI ANALYTICAL	0,80	L'offerta tecnica indica in modo generico le competenze professionali delle figure coinvolte senza specificarne il ruolo specifico (installazione, collaudo e manutenzione). La proposta dell'operatore economico viene giudicata sufficiente.	1,00	5,00
				0,80	L'offerta tecnica indica in modo generico le competenze professionali delle figure coinvolte senza specificarne il ruolo specifico (installazione, collaudo e manutenzione). La proposta dell'operatore economico viene giudicata sufficiente.	1,00	5,00

70

Ahsi
Analytical de mori

55,00
58,45