

Allegato A

*Verbale Prot. n° 1288/22
del 23-06-2022*

Verbale di Commissione di gara – procedura MEPA trattativa n. 2143539

Il giorno 22/06/2022, alle ore 11.00, presso il Servizio Risorse Strumentali, si è riunita la Commissione di gara, per l'affidamento della fornitura di un sistema completo per la ricerca di endotossine batteriche nelle acque di dialisi per le attività del Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ATS di Brescia, nominata con nota prot. gen. n. 0065179/22 del 13.06.2022 e così composta:

Dott.ssa Elena Soardi Presidente (Servizio Risorse Strumentali)

Dott.ssa Chiara Romano Componente (Laboratorio di Sanità Pubblica)

Rag. Daniela Pambianco Componente - Segretario Verbalizzante (Servizio Risorse Strumentali)

per procedere alla valutazione della documentazione di gara tecnica ed economica presentata dalla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited.

Premesso che:

- al fine di garantire la massima diffusione delle informazioni sulle procedure in programmazione, in data 18.11.2021 si è provveduto a pubblicare sul sito dell'Agenzia, l'avviso di avvio di procedura di acquisizione ai sensi dell'art. 36 c.2 lett a) del D. Lgs. 50/2016;
- con trattativa n. 2143539 del 16.05.2022 la procedura è stata caricata sul portale Mepa, definendo quale termine per la presentazione delle offerte il giorno 25.05.2022 alle ore 18.00;
- l'invito alla partecipazione è stato rivolto alla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited, unico fornitore ad aver risposto all'Avviso di avvio della procedura;

Rilevato che:

- dopo la data di pubblicazione della procedura, la piattaforma MEPA è stata oggetto di aggiornamenti, che ne hanno impedito l'utilizzo e che non hanno garantito la funzionalità della stessa;
- a seguito di quanto sopra, pur l'operatore economico Charles River Microbial Solutions International avendo correttamente - entro il termine fissato - caricato l'offerta sul portale MEPA, quest'ultima non risulta visibile e scaricabile dall'applicativo;

- pertanto si è ritenuto opportuno richiedere l'invio della documentazione di gara tramite posta elettronica (offerta inviata dal fornitore in data 07.06.2022 e acquisita a Protocollo Generale n. 0065823/22 del 27.06.2022), al fine di concludere la procedura di affidamento;

La Commissione di gara dunque, preso atto di quanto sopra e della regolarità della documentazione amministrativa vagliata dal Servizio Risorse Strumentali, ha verificato la regolarità della documentazione trasmessa ed ha proceduto alla valutazione tecnica dell'offerta, assegnando il seguente punteggio:

Caratteristiche e dotazioni	MAX punti	Formula di valutazione lineare	punteggio
Minimo ingombro (inteso come sistema installato e funzionante)	15	15 Pt: minimo ingombro 10 Pt: massimo ingombro	15
Impiego di materiale addizionale (puntali, piastre...)	15	15 Pt: al minimo impiego di materiale addizionale 10 Pt: al massimo impiego di materiale addizionale	15
Impiego di strumentazione addizionale (vortex, pipette...)	15	15 Pt: al minimo impiego di strumenti addizionali 10 Pt: al massimo impiego di strumenti addizionali	15
Semplicità di esecuzione in fase preanalitica e analitica	15	15 Pt: al più semplice 05 Pt: al meno semplice	15
Rapidità ottenimento dei risultati	10	10 Pt: il più rapido 5 Pt: al meno rapido	10

per un totale di punteggio tecnico pari a 70/70.


La Commissione ha quindi concluso i lavori con la valutazione dell'offerta economica, ritenendo idonea l'offerta prodotta dalla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited pari ad € 38.950,00 (Iva esente), assegnando alla stessa 30/30 punti.

Totale punteggio assegnato: 100/100

La seduta si è conclusa alle ore 12.15.

Visto, letto e sottoscritto.

Dott.ssa Elena Soardi



Dott.ssa Chiara Romano



Rag. Pambianco Daniela

