



U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

ID 17D036 FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA

Il giorno 24/10/2023 presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica - Viale della Navigazione Interna 38, 35129 - Padova, il Seggio di gara nominato con nota prot. n. 28791 del 26/04/2023 (costituito dalla dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di presidente, dalla dott.ssa Angela Scaggiante in qualità di teste e verbalizzante), procede all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica della procedura in oggetto.

Si precisa che:

- A seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbale 27/04/2023 e dal Verbale di verifica soccorso istruttorio del 08/05/2023, le ditte sono state ammesse alla fase successiva di gara;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06/06/2023, è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha redatto per ogni attività svolta, sedute riservate del 14/06/2023, 27/06/2023, 16/08/2023 e 29/08/2023. I relativi verbali sono custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
 - ✓ il lotto risulta aggiudicabile;
 - ✓ tutte le ditte vengono ammesse alla fase successiva di gara;
- pertanto, tramite la piattaforma telematica Sintel, è stato comunicato che l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nell'art. 4 del Disciplinare di gara, in data 24/10/2023.

L'Autorità di gara procede all'apertura della busta contenente l'offerta economica delle ditte ammesse con i seguenti esiti:

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Instrumentation Laboratory	€ 1.185.525,00	70	20,68	90,68
2^	A De Mori Spa	€ 746.265,00	50	30	80,00

Si precisa che tutte le offerte risultano inferiori all'importo a base d'asta (€ 1.313.500,00 I.V.A. esclusa, di cui € 971.500,00 materiale di consumo e € 342.000,00 strumenti).

Il verbale della seduta non tiene luogo di contratto anche se l'offerente rimane giuridicamente vincolato sin dal momento della presentazione dell'offerta, mentre la stessa non vincolerà la stazione appaltante fino a che non sarà aggiudicata definitivamente la gara a seguito idonee verifiche della completezza dell'offerta e stipulato idoneo contratto nelle forme previste dall'art. 32 comma 14 del D. Lgs. 50/2016

Viene redatto il presente Verbale, composto da n. 2 (due) facciate e n. 4 Allegati rappresentati da: Verbale n. 1 del 14/06/2023, Verbale n. 2 del 27/06/2023, Verbale n. 3 del 16/08/2023 e Verbale n. 4 del 29/08/2023 della Commissione Giudicatrice, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Autorità di gara: Dott.ssa Maria Elena Serafin

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Teste e verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

VERBALE NR 1

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

ID GARA N. – 17D036

Il giorno 14.06.2023 alle ore 11:00 per via telematica tramite collegamento *Google Meet* si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura di sistemi tromboelastometrici per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06.06.2023, è così composta:

Presidente: Prof. Luca Spiezia - UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche

Componenti: Dott.ssa Claudia Battistuta - UOC Farmacia
Ing. Marco Benozzi - UOS Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto le ditte:
 - Instrumentation Laboratory;
 - A De Mori Spa;

LA COMMISSIONE

- procede a seguito di puntuale analisi delle offerte pervenute alla valutazione della presenza dei requisiti minimi richiesti dal Capitolato Speciale;
- dispone di organizzare per martedì 27.06.2023 con le ditte partecipanti la presentazione delle apparecchiature offerte.

La Commissione termina i lavori alle 12:00

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Luca Spiezia	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dott.ssa Claudia Battistuta	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Marco Benozzi	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

VERBALE NR 2

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

ID GARA N. – 17D036

Il giorno 27.06.2023 alle ore 11:20 presso la sala riunioni dell'Ottavo piano Monoblocco si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura sistemi tromboelastometrici per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06.06.2023, è così composta:

Presidente: Prof. Luca Spiezia - UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche

Componenti: Dott.ssa Claudia Battistuta - UOC Farmacia
Ing. Marco Benozzi - UOS Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;

LA COMMISSIONE

- dopo un breve incontro, procede a visionare le apparecchiature presentate dalle ditte partecipanti:
 - Ore 11:55 – 12:15 presentazione A De Mori Spa;
 - Ore 12:20 – 12:35 presentazione Instrumentation Laboratory;
- procede, sulla base della documentazione tecnica pervenuta e dagli incontri effettuati, all'attribuzione dei punteggi previsti per la qualità in base ai criteri di valutazione indicati nel capitolato Speciale;
- rileva la necessità di inoltrare richiesta di chiarimento tramite la piattaforma telematica alla ditta A De Mori Spa in relazione alla durata della garanzia.
- dispone, pertanto, di ultimare la valutazione delle apparecchiature in un secondo incontro.

La Commissione termina i lavori alle 12:50

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della

Commissione:

Prof. Luca Spiezia	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dott.ssa Claudia Battistuta	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Marco Benozzi	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Dott.ssa Angela Scaggiante

VERBALE NR 3

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

ID GARA N.–17D036

Il giorno 16.08.2023 alle ore 14:00 tramite collegamento googlemeetsi è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura sistemi tromboelastometrici per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06.06.2023, è così composta:

Presidente: Prof. Luca Spiezia- UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche

Componenti: Dott.ssa Claudia Battistuta - UOC Farmacia
Ing. Marco Benozzi - UOS Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;

LA COMMISSIONE

- prende atto della risposta della ditta A De Mori con riferimento alla durata della assistenza tecnica.
- Procede alla valutazione qualitativa delle offerte presentate come da schema allegato.

La Commissione termina i lavori alle 14.30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Luca Spiezia	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dott.ssa Claudia Battistuta	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Marco Benozzi	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Abbate Veronica

n. Criteri di valutazione della qualità		Punteggio massimo		A De Mori Spa			InstrumentationLaboratory		
				Punteggio	Coefficiente	Motivazione	Punteggio	Coefficiente	Motivazione
1	Modalità di valutazione differenziale della sola via estrinseca e della via intrinseca: sarà valutata di maggior pregio la valutazione che avverrà su due canali separati	T	20	20			20		
2	Test di attivazione della via estrinseca in presenza di inibitore della fibrinolisi	T	20	20			20		
3	Possibilità di esecuzione del test su tubo primario	T	10	10			10		
4	Possibilità di conservare le cartucce a temperatura ambiente	T	10	10			10		
5	Condizioni di assistenza tecnica; fornitura e modalità di sistemi sostitutivi in caso di guasto; progetto di formazione per il personale.	D	10	10	1	Condizioni di assistenza ottime	10	1	Condizioni di assistenza ottime
TOTALE PUNTEGGIO			70	70			70		

Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0

VERBALE NR 4

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI SISTEMI TROMBOELASTOMETRICI PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

ID GARA N.–17D036

Il giorno 29.08.2023 alle ore 14:00 tramite collegamento googlemet si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura sistemi tromboelastometrici per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1102 del 06.06.2023, è così composta:

Presidente: Prof. Luca Spiezia- UOSD Malattie Trombotiche ed Emorragiche

Componenti: Dott.ssa Claudia Battistuta - UOC Farmacia
Ing. Marco Benozzi - UOS Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE:

- La fornitura di cui trattasi è composta da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva la necessità di prendere visione in esame della nota pervenuta da parte della ditta Instrumentation Laboratory, a seguito della pubblicazione dell'esito dei lavori della commissione.

Nell'istanza si rileva una erronea attribuzione del punteggio alla ditta A De Mori Spa in merito alla "Modalità di valutazione differenziale della sola via estrinseca e della via intrinseca".

In considerazione delle risposte alle richieste di chiarimento pubblicate nella piattaforma Sintel e nel sito aziendale, con la *valutazione differenziale della via estrinseca e della via intrinseca* (primo criterio) - si intendeva "la valutazione specifica delle due vie di attivazione, con l'indicazione dei tempi di coagulazione, al fine di identificare le carenze fattoriali."

Pertanto, la Commissione in autotutela accoglie l'istanza della ditta Instrumentation Laboratory e procede alla verifica di entrambe le offerte.

LA COMMISSIONE

- Rileva che l'apparecchiatura proposta dalla ditta A De Mori Spa non presenta il criterio richiesto di valutazione delle due vie di attivazione con indicazione dei tempi di coagulazione al fine di identificare le carenze fattoriali;
- Procede alla valutazione qualitativa dell'offerta della ditta A De Mori Spa come da tabella allegata;
- Conferma il possesso della caratteristica nell'offerta della ditta Instrumentation Laboratory e, quindi, l'attribuzione del punteggio riportato nella tabella allegata, parte integrante del presente verbale.

La Commissione termina i lavori alle 14.40

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Prof. Luca Spiezia	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Dott.ssa Claudia Battistuta	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Ing. Marco Benozzi	ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Verbalizzante: Angela Scaggiante

n.	Criteri di valutazione della qualità		Punteggio massimo	A DE MORI SPA			Instrumentation Laboratory		
				Punteggio	Coeficiente	Motivazione	Punteggio	Coeficiente	Motivazione
1	Modalità di valutazione differenziale della sola via estrinseca e della via intrinseca: sarà valutata di maggior pregio la valutazione che avverrà su due canali separati	T	20	0	/	L'apparecchiatura non presenta il criterio richiesto di valutazione delle due vie di attivazione con indicazione dei tempi di coagulazione al fine di identificare le carenze fattoriali.	20	/	Presente
2	Test di attivazione della via estrinseca in presenza di inibitore della fibrinolisi	T	20	20		Presente	20		Presente
3	Possibilità di esecuzione del test su tubo primario	T	10	10		Presente	10		Presente
4	Possibilità di conservare le cartucce a temperatura ambiente	T	10	10		Presente	10		Presente
5	Condizioni di assistenza tecnica; fornitura e modalità di sistemi sostitutivi in caso di guasto; progetto di formazione per il personale.	D	10	10	1	Condizioni di assistenza ottime	10	1	Condizioni di assistenza ottime
TOTALE PUNTEGGIO			70	50			70		

Giudizio	OTTIMO	MOLTO BUONO	BUONO	DISCRETO	APPENA SUPERIORE AL MINIMO	MINIMO
Valore assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0